

Informes de Conferencias Cursosy Reuniones N° 41 Lima, Peru Junio 10-15, 1974

Digitized by Google

MINISTERIO DE AGRICULTURA Dirección General de Forestal y Caza

REUNION INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION PARA EL TROPICO AMERICANO (Sistema de Uso de la Tierra)

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA OEA

Dirección Regional para la Zona Andina Programa IICA-TROPICOS

Informes de Conferencias Cursos y Reuniones N°41

LIMA, PERU Junio 10-15, 1974



JCCR-41



CONTENIDO

| INFORMACION GENERAL | |
|--|--------------------------------------|
| Comité Organizador de la Reunión Temario de la Reunión Lista de Participantes Metodología y Reglamento de la Reunión Mesa Directiva de la Reunión | 1. 1 1. 2 1. 3 1. 4 1. 5 |
| SESION INAUCURAL | |
| Palabras del Dr. Marc J. Dourojeanni Palabras del Dr. Francisco Morillo Inauguración Oficial por el Sr. Ministro de Agricultura | I-A I-B I-C |
| CONFERENCIAS | |
| Una Metodología de Ingeniería de Sistemas para Trabajo Inter-disciplinario en la Agricultura. Dr. David Franklin, Ingeniero de Sistemas Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores Centro Internacional de Agricultura Tropical | II-A |
| Investigaciones en Manejo de Suelos Tropicales en Yurimaguas, Selva Baja del Perú. Dr. Pedro Sánchez, Profesor Soil Science Department, North Carolina State University | п-в |
| Configuración Típica de Algunos Sistemas de Producción Agrícola Dr. Gilberto Páez, Jefe Departamento de Métodos Cuantitativos Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, EMBRAPA | II-C |



| Înforme de la Conferencia sobre Sistemas de Producción Agrícola para el Trópico Turrialba, Costa Rica. Febrero 25-27, 1974 Dr. Rufo Bazán, Edafólogo Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE | II-D |
|--|------|
| Desarrollo de Sistemas de Producción Agrícola, una necesidad para el Trópico Dr. Jorge Soria, Jefe Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales Centro Agronómico Tropical de Investigación | |
| y Enseñansa, CATIE | II-E |
| Desarrollo Forestal del Trópico Americano frente a otras Actividades Económicas Dr. Joseph Tosi Jr., Ecólogo Tropical Science Center | II-F |
| Sistemas de Producción Ganadera Dr. Ignacio Ruíz, Director Estación Experimental del INIA | |
| Dr. Luiz Carlos Pinheiro Machado, Director GERAPLAN | II-G |
| Modelo de un Nuevo Tipo de Colonización, Incluyendo Varios Sistemas de Uso de la Tierra Dr. Alfredo Maass. Especialista en Colonización Misión Alemana | п-н |
| Recursos del Trópico en la Producción de carne de res | |
| Dr. Karel Vohnout, Zootecnista | |
| Departamento de Ganadería Tropical | • |
| Centro Agronómico Tropical de Investigación | TT T |



| Sistemas de Producción Agrícola en la Amazonía Eco. For, Thomas A. McKenzie, Programador Agrícola Programa HCA-TROPICOS | II-1 |
|---|-------|
| INFORMES DE LOS PAISES | |
| Informe de Bolivia Dr. Simón Riera | III-A |
| Informe de Brasil Ing. Agr. Italo Claudio Falesi | ш-в |
| Informe de Colombia Dr. Jaime Lotero | III-C |
| Informe de Ecuador Ing. Agr. Jorge Villanueva | III-D |
| Informe de Perú Ing. Agr. José López Parodi | III-E |
| Informe de Venezuela Dr. Humberto Reyes | III-F |
| Resúmen de los Informes de los Países | III-G |
| CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | |
| Grupo de Trabajo I | IV-A |
| Grupo de Trabajo II | IV-B |
| Grupo de Trabajo III | IV-C |
| Recomendaciones Generales | IV |

COMITE ORGANIZADOR

1. Presidente Honorario

General de División E.P. Enrique Valdez Angulo Ministro de Agricultura dei Perú

2. Presidente

Dr. Marc Dourojeanni Ricordi
Director General de Forestal y Caza
Ministerio de Agricultura
Natalio Sánchez 220, 3er. piso
Jesús María, Lima, Perú

3. Coordinador Internacional

Dr. Luis Mantoya, Secretario Ejecutivo Programa Cooperativo para el Desarrollo del Trópico Americano, IICA-TROPICOS Caixa Postal 917 Belem, Pará, Brasil

4. Coordinador Nacional

Ing. Carlos Federico Ponce del Prado, Director Dirección de Fauna Silvestre Dîrección General de Forestal y Caza Ministerio de Agricultura Natalio Sánchez 220, 3er. piso Jesús María, Lima, Perú

5. Secretario Ejecutivo

Ing. Roberto Fairlie Cannon, Sub-Director Sub-Dirección de Preservación y Conservación Dirección General de Forestal y Caza Ministerio de Agricultura Natalio Sánchez 220, 3er. piso Jesús María, Lima, Perú

6. Oficial de Prensa

Srta. Bertha Rojas, Asistente Relaciones Públicas IICA - Zona Andina Apartado 11185 Lima, Perú

Sr. Luis López Ocaña, Jefe Relaciones Públicas y Prensa Dirección General de Forestal y Caza Ministerio de Agricultura Natalio Sánchez 220, 3er. piso Jesús María, Lima, Perú

7. Oficial de Apoyo Logistico

Sr. Rodolfo Arana Mendoza, Jefe División de Administración Documentaria Dirección General de Forestal y Caza Ministerio de Agricultura Natalio Sánchez 220, 3er. piso Jesús María, Lima, Perú

Programa IICA-TROPICOS, Comité Nacional del Perú

Ing. Juan del Aguila Sabel, Director Zonal Zona Agraria VIII Jirón Lima 129 Iquitos, Perú

REUNION INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION

PARA EL TROPICO AMERICAMO

(Sistemas de Uso de la Tierra)

Lima - Perú

Junio 10 - 15 de 1974

TEMARIO

Domingo 09: LLegada de los Participantes

Lunes 10:

09:00 - 10:00 Inscripción de los Participantes

10:00 - 11:00 Sesión Inaugural:

- Palabras de Bienvenida Dr. Marc J. Dourojeanni Ricordi Director General de Forestal y Caza Ministerio de Agricultura
- Palabras del Dr. Francisco Morillo Director Regional para la Zona Andina Instituto Interamericano de Ciencias Agricolas de la OEA, IICA
- Inauguración Oficial de la Reunión General de División EP Enrique Valdez Angulo Ministro de Agricultura

11:00 - 12:00 Sesión Preparatoria e Instalación de la Mesa Directiva

- Presentación de los Participantes
- Objetivos de la Reunión
 Dr. Luis A. Montoya, Secretario Ejecutivo
 Programa IICA Tropicos
- Metodología y Reglamento de la Reunión Ing. Carlos Ponce del Prado Director de Fauna Silvestre Dirección General de Forestal y Caza. Ministerio de Agricultura

- Elección del Presidente, Primer Vice-Presidente, Segundo Vice-Presidente.
- Nombramiento del Comité de Redacción.
- Aprobación del Temario de la Reunión

14:30 - 16:00 Conferencias

- Una metodología de ingeniería de Sistemas para trabajo inter-disciplinario en la agricultura.
 Dr. David Franklin, Ingeniero de Sistemas.
 Programa de Sistemas para Pequeños Agricultures.
 Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT.
- 16:00 17:30 Investigaciones en Manejo de Suelos Tropicales en Yurimaguas, Selva Baja del Perú.

 Dr. Pedro Sánchez, Profesor Asociado.

 Soil Science Department

 North Carolina State University
- 17:30 19:00 Configuración típica de algunos Sistemas de Producción Agrícola
 Dr. Gilberto Páez, Jefe
 Departamento de Métodos Cuantitativos
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria,
 EMBRAPA.
- 20:00 Cocktail de Inauguración ofrecido por el Director General de Forestal y Caza del Ministerio de Agricultura del Perú Local: Salon Perú, Hotel Crillón.

Martes 11: Conferencias (Continuación)

- 08:00 09:00 Informe de la Conferencia sobre Sistemas de Producción Agricola para el Trópico.

 Turrialba, Costa Rica, Febrero 25-27, 1974

 Dr. Rufo Bazán, Edafólogo

 Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales

 Centro Agrónómico Tropical de Investigación y Enseñan
 za, CATIE.
- 09:00 10:30 Desarrollo de Sistemas de Producción Agricola, una ne cidad para el Trópico.

 Dr. Jorge Soria, Jefe
 Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales
 Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE.

- 10:30 11:30 Deserrollo Førestal del Trópico Americano frente a otras actividades económicas Dr. Joseph Tosi Jr., Ecólogo Tropical Science Center
- 11:30 12:30 Sistemas de Producción Ganadera
 Dr. Ignacio Ruíz, Director
 Estación Experimental del INIA
 Dr. Luiz Carlos Pinheiro Machado, Director
 GERAPLAN
- 14:30 16:00 Modelo de un nuevo tipo de Colonización, incluyendo varios sistemas de uso de la tierra.

 Dr. Alfredo Maass, Especialista en Colonización Misión Alemana
- 16:00 17:30 Recursos del trópico en la producción de carne de res.

 Dr. Karel Vohnout, Zootecnista

 Departamento de Ganadería Tropical

 Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñan
 za, CATIE
- 17:30 19:00 Sistemas de Producción Agrícola en la Amazonía. Eco. For, Thomas A. McKenzie, Programador Agrícola Programa IICA - TROPICOS.

Microles 12 Informes de los Países:

- 08:00 09:30 Informe de Bolivia Dr. Simón Riera
- 09:30 11:00 Informe de Brasil Ing. Agr. Italo Claudio Falesi
- 11:00 12:30 Informe de Colombia Dr. Jaime Lotero
- 14:30 16:00 Informe de Ecuador Ing. Agr. Jorge Villanueva
- 16:00 17:30 Informe de Perú Ing. Agr. José López Parodi
- 17:30 19:00 Informe Venezuela Dr. Humberto Reyes

Jueves 13:

08:30 - 09:00 Resumen de los Enformes de los Países.
Relator de la Reunión

09:00 - 09:30 Integración de los Grupos de Trabajo

Nombremiento de los Coordinadores y Relatores de los Gru-

pos de Trabajo

09:30 - 12:00 Grupos de Trabajo

14:00 - 18:00 Grupos de Trabajo

20:00 Cocktail ofrecido por la Dirección Regional para la Zona

Andina del Instituto Interamericano de Ciencias Agricolas

OEA.

Local : Country Club

Viernes 14:

08:30 - 12:00 Grupos de Trabajo

15:00 - 18:00 <u>Sesión Plenaria</u>:

- Lectura, discusión y aprobación de las Recomendaciones y conclusiones de los Grupos de Trabajo Relatores de los Grupos de Trabajo
- Recomendaciones especificas

Sábado 15:

10:00 - 12:00 Sesión de Clausura:

- Palabras del Ing. Agr. Italo Claudio Falesi, Delegado de Brasil en Representación de las Delegaciones Visitantes.
- Palabras del Dr. Fransisco Morillo, Director Regional para la Zona Andina del IICA..
- Clausura Oficial de la Reunión Ing. Agr. Eduardo Morán Tacigalupo, Director Superior Ministerio de Agricultura

14:00 Almuerzo de Clausura ofrecido por el Ministro de Agricultura del Perú.

Local: Sheraton Lima Hotel

Domingo 16: Regreso de los Participantes a sus países.

REUNION INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION

PARA EL TROPICO AMERICANO

(Sistemas de Uso de la Tierra)

Junio, 10-15, 1974

Lima, Perú

LISTA DE PARTICIPANTES

A. DELEGADOS OFICIALES DE LOS PAISES

Bolivia

- Ing. For Federico Bascopé, Jefe Departamento de Biología Universidad Boliviana "Gabriel René Moreno" Casilla 1872 Sta. Cruz, Bolivia
- 2. Ing. Agr. Amado Manzano
 Programa Fertilidad Suelos
 Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios
 Cochabamba, Bolivia
- 3. Dr. Simón Riera, Director
 Departamento de Investigaciones Agropecuarias
 Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios
 Casilla 3585
 La Paz, Bolivia
- 4. Ing. Agr. Francisco Zannier, Encargado Departamento de Pastos y Forrajes Estación Experimental Chipiriri Casilla 100 Cochabamba, Bolivia

5. Ing. Agr. Gary Villegas, Director Estación Experimental Saavedra Casilla 247 Sta. Cruz, Bolivia

Brasil

- Ing. For Jean Dubois, Perito Forestal Coordinador - Región Amazónica FAO/PRODEPEF
 Av. Independencia 505
 66000 Belém, Pará, Brasil
- 7. Ing. Agr. Italo Claudio Falesi, Director IPEAN - EMBRAPA Caixa Postal 48 Belém, Pará, Brasil
- 8. Ing. Agr. Vicente H. F. Moraes, Jefe Sector de Fisiología IPEAN - EMBRAPA Caixa Postal 48 66000 Belém, Pará, Brasil

Colombia

- 9. Dr. Ramiro Guerrero Muñoz, Director Regional Programa de Suelos Instituto Colombiano Agropecuario, ICA Apartado Aéreo 151 - 123 Bogotá, Colombia
- 10. Dr. Jaime Lotero C., Director Regional Investigación Instituto Colombiano Agropecuario, ICA Apartado Aéreo 51764 Medellín, Colombia
- 11. Dr. Juan José Salazar C., Sub-Director Técnico, Programa Ganadero
 Caja de Crédito Agrario
 Carrera 8 N° 16-88, Piso 7°
 Bogotá, Colombia

Ecuador

- 12. Ing. Lino Víctor Ramirez Cruz, Director Departamento de Agronomía Universidad Técnica de Machala Casilla 466 Machala, Ecuador
- 13. Ing. Jorge Villanueva, Jefe
 Operaciones de Suelos
 CEDEGE
 Apartado 6722
 Guayaquil, Ecuador

Perú

- 14. Ing. Emilio David, Profesor Principal Universidad Nacional Agraria La Molina Lima, Perú
- 15. Dr. Saul Fernández Baca, Director Instituto Veterinario de Investigaciones Tropicales y de Altura, IVITA Apartado 4270 Lima, Perú
- 16. Ing. Alfredo García Lazarte, Epecialista Cultivos Anuales en el Trópico Ministerio de Agricultura Av. Salaverry s/n, Piso 10° Lima, Perú
- 17. Ing. José López Parodi, Jefe
 División de Investigaciones
 Oficina Regional del Oriente, ORDEORIENTE-INP
 Jr. Lima 418
 Iquitos, Perú

- 18. ing. Jorge Malleax Orjeda, Jefe
 Departamento de Manejo Forestal
 Universidad Nacional Agraria
 La Molina
 Apartado 456
 Lima, Perú
- 19. Ing. José del Carmen Muro, Director Proyectos de Investigación Dirección General de Investigación Agraria Ministerio de Agricultura Apartado 2791 Lima, Perú
- 20. Ing. Luis Ramirez Dávila, Sub-Director Centro de Estadística y Procesamiento de Datos Universidad Nacional Agraria La Molina Lima, Perú
- 21. Ing. Sócrates Westres Falconi, Coordinador Nacional Unidad de Cultivos Tropicales
 Dirección General de Producción Agraria
 Ministerio de Agricultura
 Av. Salaverry s/n, Piso 10°
 Lima, Perú

Venezuela

- 22. Dr. Sergio Banacchio, Jefe Sección de Ecología Agrícola CENIAP Apartado 4588 Maracay (Aragua), Venezuela
- 23. Dr. Elbano Fontana, Director Dirección de Investigación Ministerio de Agricultura y Cría, MAC Centro Simón Bolívar, Torre Norte, Piso 13° Caracas, Venezuela

- 24. Ing. Humberto Reyes E., Director Instituto de Investigaciones Agronómicas, CENIAP El Limón, Maracay, Venezuela
- 25. Ing. Euro Rincón, Coordinador Regional
 Programa de Pastizales
 CIARZU, Mînisterio de Agricultura y Cría, MAC
 Apartado 1316
 Maracaibo, Venezuela
- 26. Ing. For Julio Villarruel, Jefe División de Producción Forestal Ministerio de Agricultura y Cría, MAC Centro Simón Bolívar, Torre Norte Caracas 106, Venezuela
- B. INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA CEA, IICA
 - Ing. Agr. Hugo Alvarez, Dasónomo Regional Dirección Regional para la Zona Andina, IICA Apartado 11135 Lima, Perú
 - Dr. Mario Blasco, Especialista en Investigación Dirección Regional para la Zona Andina, IICA Apartado 11185 Lima, Perú
 - 3. Dr. Francisco Morillo, Director Regional Dirección Regional para la Zona Andina, IICA Apartado 11185 Lima, Perú
 - 4. Ing. Agr. Mauro Villavisencio, Representante Representación del IICA en Colombia IICA - CIRA Apartado Aéreo 14592 Bogotá, Colombia

C. CONFERENCISTAS

- 1. Dr. Rufo Bazán, Edafólogo
 Centro Agronómico Tropical de Investigación y
 Enseñanza, CATIE
 Apartado 74
 Turrialba, Costa Rica
- 2. Ing. David Franklin, Ingeniero de Sistemas Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT Apartado Aéreo 67 - 13 Cali, Colombia
- 3. Dr. Alfredo Maas, Planificador Regional Misión Técnica Alemana, COTAI
 33 Correo Galax
 Lima, Perú
- Ing. Fon Thomas A. McKenzie, Programador Agrícola IICA - TROPICOS
 Caixa Postal 917
 Belém, Pará, Brasil
- 5. Dr. Gilberto Paez, Jefe
 Departamento de Metodología Quantitativa
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, EMBRAPA
 Palacio de Desenvolvimiento, 9° Andar
 70000 Brasilia, DF, Brasil
- Dr. Luiz Carlos Pinheiro Machado, Director GERAPLAN
 Caixa Fostal 913
 Porto Alegre, RS, Brasil
- 7. Dr. Ignacio Ruiz, Encargado
 Programa Nacional de Carne
 Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, INIA
 Casilla 426
 Chillán, Chile

- 8. Dr. Pedro Sánchez, Profesor Asociado de Ciencia del Suelo Soil Science Department North Carolina State University Releigh, N. C. 27607 USA
- 9. Dr. Jorge Soria, Jefe
 Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales
 Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza,
 CATIE
 Apartado 74
 Turrialba, Costa Rica
- 10. Dr. Joseph Tosi Jr., Administrador y Ecólogo en Uso de la Tierra
 Centro Científico Tropical
 Apartado 8 - 3870
 San José, Costa Rica
- Dr. Karel Vohnout, Nutricionista
 Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enzenanza,
 CATIE
 Apartado 74
 Turrialba, Costa Rica

D. OBSERVADORES

Organismos Internacionales

- Ing. For Erick Albrechtsen, Oficial de Investigaciones FAO/PRODEPEF
 Av. Independencia 505
 66000 Belém, Para, Brasil
- 2. Dr. Gino Baumann, Director Cooperación Tecnica Suiza Las Camelias 780 Lima, Perú

- 3. Dr. Le Chau
 Oficina de Investigación de Francia, ORSTOM
 General Córdova 2627 "C"
 Lince
 Lima, Perú
- 4. Ing. For Edward Fellows
 Proyecto Canadá
 Ministerio de Agricultura
 Natalio Sánchez 220, 3er. piso
 Jesús María
 Lima. Perú
- 5. Dr. Charles A. Francis, Coordinador
 Programa de Sistemas para el Pequeño Agricultor
 CIAT
 Apartado Aéreo 67 13
 Cali, Colombia
- 6. Ing. Daniel Marmillod, Jefe
 Departamento Forestal
 Proyecto Jenaro Herrera
 Cooperación Técnica Suiza
 Casilla 546
 Iquitos, Perú
- 7. Dr. James L. Masson, Asesor FAO - Proyecto PER/71/551 Apartado 4480 Lima, Perú
- Ing. For Elmo Montenegro, Froyect Manager FAO - Proyecto PER/71/551 Apartado 4480 Lima, Perú

Organismos Nacionales

9. Ing. Abidio Acosta Malpica, Jefe
Di visión Forestal
Zona Agraria IX - Tarapoto
Apartado 78
Tingo María, Perú

- 10. Ing. Agr. Oscar Aparicio, Especialista Técuico Oficina Sectorial de Planificación Agraria, OSPA Ministerio de Agricultura Cahuide 805 - Jesús María Lima, Ferú
- Ing. Jorge Aliaga B., Profesor Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú
- 12. Ing. Agr. Abelardo Baracco G., Asesor Dirección General de CENCIRA Ministerio de Agricultura Av. Javier Prado 1358 Lima, Perú
- 13. Ing. Agr. José Cáceres García, Asesor Técnico Agrícola Banco de Crédito del Perú Pedro Martinto 184 Barranco Lima, Perú
- 14. Ing. Hernáu Arturo Calderón La Rosa, Profesor Universidad Nacional Agraria de la Selva Apartado 156 Tingo María, Perú
- 15. Ing. Agr. José Cárcamo, Sub-Administrador Banco de Fomento Agropecuario Napo 358 Iquitos, Perú
- 16. Ing. Arturo Carrasco G., Profesor Principal Universidad Nacional Agraria La Molina Casilla 456 Lima, Perú



- 17. Jag. Fred Coral Izurieta, Profesor Universidad Nacional Agraria de la Selva Apartado 156 Tingo María, Perú
- 18. Ing. Agr. Manuel R. Castillo Solórzano, Especialista Técnico Oficina Sectorial de Planificación Agraria, OSPA Ministerio de Agricultura Cahuide 805, Jesús María Lima, Perú
- 19. Ing. Agr. José Corbera, Director de Tierras Públicas Ministerio de Agricultura Cahuide 805, 2do. piso, Jesús María Lima, Perú
- 20. Ing. Agr. Wanders Chávez Flores, Jefe Estación Experimental Agrícola Casilla 307 Iquitos, Perú
- 21. Ing. Manuel Del Castillo Gonzáles, Asistente de Prácticas Universidad Nacional Agraria de la Selva Apartado 156 Tingo María, Perú
- 22. Ing. Jesús Echenique C., Jefe
 División de Suelos y Fisiografía, ONER
 Calle Diecisiete 355, Urbanización El Palomar
 Lima, Perú
- 23. Ing. Servio Tulio Fernández Málaga, Jefe División, Dirección de Comercio Interno Ministerio de Comercio Centro Cívico Lima, Perú
- 24. Ing. Salvador Flores Paitán, Profesor Universidad Nacional de la Amazonía Peruana Apartado 496 Iquitos, Perú

- 25. Ing. Luis A. Fuentes Vizarra, Profesional Asistente
 Oficina General de Ingeniería y Proyectos
 Yauyos 258
 Lima, Perú
- 26. Ing. Víctor Grande, Jefe
 Proyecto de Actualización del
 Mapa Ecológico del Perú ONER
 Los Petirrojos 355, San Isidro
 Lima, Perú
- 27. Ing. Eduardo Grillo Fernández, Sub-Director Sub-Dirección de Economía y Estadística Dirección General de Investigación Agraria Ministerio de Agricultura Apartado 2791 Lima, Perú
- 28. Ing. Félix Guerra Hoyos, Sub-Administrador de Créditos Banco de Fomento Agropecuario del Perú Sucursal La Merced Chanchamayo, Perú
- 29. Ing. William Guerra Salinas, Director Asesor Dirección General de Forestal y Caza Natalio Sánchez 220, 3er. piso Jesús María Lima, Perú
- 30. Ing. Jaime H. Hidalgo Gómez

 Banco de Fomento Agropecuario de Pucalipa

 Pucalipa, Perú
- 31. Ing. Roberto Hooker Leguía, Sub-Director
 Sub-Dirección de Investigación Forestal
 Dirección General de Investigación Agraria
 Ministerio de Agricultura
 Apartado 2791
 Lima, Perú

- 32. èsg. Rómulo Illescas, Asistente livisión de Ecología - ONER Los Petírrojos 355, San Isidro Lima, Perú
- 33. Ing. Agr. Luis Liceras Zárate, Profesor Universidad Nacional Agraria de la Selva Apartado 156 Tingo María, Perú
- 34. Ing. Percy Lindo, Profesor Asociado
 Universidad Nacional Agraria de la Selva
 Apartado 156
 Tingo María, Perú
- 35. Ing. Gustavo Lizárraga Montes, Jefe División Sistemas de Conservación Dirección General de Aguas Washington 1894, Of. 1404 Lima, Perú
- 36. Ing. Agr. Ignacio López Q., Especialista
 Dirección de Producción Pecuaria
 Av. Salaverry s/n (piso 10° del Edificio Ministerio de Trabajo)
 Lima, Perú
- 37. Ing. Agr. Julio Lostao Espinoza, Director Dirección de Preservación y Conservación Dirección General de Aguas Ministerio de Agricultura Washington 1894, Of. 1405
 Lima, Perú
- 38. Ing. Carlos Martínez Edery, Asesor de Gerencia Banco de Fomento Agropecuario Carabaya 543 Lima, Perú
- 39. Econ. Fermín Méndez Padilla, Programador Regional Ministerio de Pesquería Lord Cochrane 351 Lima, Perú

- 40. Ing. Enrique Mentalván, Especialista
 Dirección General de Producción Agraria
 Ministerio de Agricultura
 Jirón Cueva 178
 Lima 21, Perú
- 41. Ing. Agr. Ulises Moreno, Profesor Principal de Fisiología Vegetal Departamento de Biología Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú
- 42. Ing. For. Marino Guillermo Neyra Román, Docente Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú
- 43. Ing. Víctor Niño de Guzmán T., Programador Area Industrias Agropecuarias Ministerio de Industria y Turismo Av. Córpac, Urbanización San Borja Lima, Perú
- 44. Ing. Marco Nurema Sanguinetti, Jefe Campo Experimental Yurimaguas Yurimaguas, Perú
- 45. Ing. Agr. Percy Pacheco Díaz, Jefe Colonización Selva SAIS Τύρας Λιπατα Ltda. N° 1 Apartado 279 Pucallpa, Perú
- 46. Ing. Agr. Augusto Padilla Yépez, Jefe Departamento de Agronomía Universidad Nacional de la Amazonía Peruana Apartado 496 Iquitos, Perú

- 47. Ing. Agr. Edwin Peñaherrera
 Dirección General de Reforma Agraria
 Ministerio de Agricultura
 Cabuide N° 805
 Lima, Perú
- 43. Ing. Agr. Juan Pinedo Nájar, Jefe Oficina Agraria - Iquitos Zona Agraria VIII Iquitos, Perú
- 49. Ing. Agr. Francisco Posadas Bazán, Jefe Proyecto Desarrollo Agropecuario Jaén - San Ignacio Oficina Agraria de Jaén Jaén, Cajamarca, Perú
- 50. Ing. Raúl Ríos Reátegui, Profesor Director del Programa Académico de Agronomía Universidad Nacional Agraria de la Selva Apartado 156 Tingo María, Perú
- 51. Ing. Agr. Pablo Rojas Ruíz, Jefe de Prácticas Universidad Nacional de la Amazonía Peruana Apartado 496 Iquitos, Perú
- 52. Ing. Ramón Ruíz Hidalgo, Sub-Director Sub-Dirección de Recursos Naturales Zona Agraria VIII - Iquitos Ramirez Hurtado 621 Iquitos, Perú
- 53. Ing. Agr. Adolfo Salazar Cavero, Director Programa Académico de Ciencias Forestales Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú

- 54. Ing. Agr. Nelson Javier Santa María, Jefe Proyecto COPERHOLTA Ministerio de Agricultura Zona Agraria IX Tarapoto, Perú
- 55. Ing. Agr. Hernán Santivafiez Guija, Coordinador Proyecto 01 Oficina General de Ingeniería y Proyectos Ministerio de Agricultura Yauyos 258 - 605 Lima, Perú
- 56. Ing. Jorge Daniel Sihuay Lindo CECOAAP Guzmán Blanco 104 Lima. Perú
- 57. Ing. Agr. Antonio Skrabonja Simón, Especialista Departamento de Suelos Dirección General de Investigación Agraria Ministerio de Agricultura Apartado 2791 Lima, Perú
- 58. Dr. David Snyder Titler, Asesor Banco de la Nación Apartado 6042 Lima, 100, Perú
- 59. Ing. Agr. Alfredo Soberón Reaño, Sub-Administrador de Créditos
 Banco de Fomento Agropecuario
 Apartado Nº 81
 Tingo María, Perú
- 60. Ing. Agr. Salomé Valdivia Valdivia, Jefe División Forestal Zona Agraria II Ministerio de Agricultura Chiclayo, Perú

- 61. Dr. Mario Varela H., Coordinador IVITA - Pucalipa Av. Faustino Sáuchez Carrión 443 Jesús María Lima, Perú
- 62. Ing. Agr. Eduardo Vásquez Aspinwall, Jefe
 Oficina Agraria Yurimaguas
 Zona Agraria IX
 Tarapoto, Perú
- 63. Ing. Agr. Luis Armando Yoplack Pinedo, Jefe
 División Industrias Forestales
 Dirección Regional Oriente
 Ministerio de Industria y Turismo
 Julio C. Arana 289
 Iquitos, Perú

OTROS PARTICIPANTES

Land to the second of the

- 1. Sr. Esteban Alayo Briceño, Sectorista
 Ministerio de Agricultura
 Zona Agraria IV
 Fabri 267 Barrios Altos
 Lima, Perú
- 2. Ing. Agr. Jorge Almenara E., Especialista en Semillas Dirección General de Forestal y Caza Natalio Sánchez 220 Lima, Perú
- 3. Ing. Agr. Marco Arévalo Osorio, Ayudante de Prácticas Universidad Agraria de la Selva Apartado 156 Tingo María, Perú

- 4. Ing. Agr. Juan Armas Ancaldo
 Ayudante Investigaciones
 Universidad de Huamanga
 Apartado 84
 Ayacucho, Perú
- 5. Ing. Agr. Alberto Barreda, Profesor Universidad Nacional Técnica del Altiplano Casilla 2693 Lima, Perú
- 6. Ing. Agr. José R. Benitez Jump, Docente Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú
- 7. Ing. Agr. Mario Cano Olazábal, Especialista Nacional Estación Experimental Agraria La Molina Edificio Los Laureles, Depto. 904 Residencial San Felipe, Jesús María Lima, Perú
- 8. Arq. Bernd Ciecior, Experto Asociado de FAO Proyecto de Demostración de Manejo y Utilización Integral de Bosques Tropicales Apartado 4480, UNDP Lima, Perú
- 9. Arq. Carlos Collantes, Planificador II Instituto Nacional de Planificación República de Chile 262 Lima, Perú
- 10. Ing. Agr. Rodolfo Collantes PérezAv. Tacra 543Lima, Perú
- Arq. José Chacaltana Ramos, Especialista en Planificación SINAMOS
 Nueva Baja 463 - ORAMS VII Cuzco, Perú

- Ing. Agr. Julia Rosa Vásquez Chico
 Av. Militar 1958 Lince
 Lima, Perú
- 13. Ing. Agr. Hamlet Chirinos Urbina, Jefe de Prácticas Universidad Nacional Agraria
 La Molina
 Gral. Mendiburu 622 301 Miraflores
 Lima, Perú
- 14. Ing. Agr. José Davelouis McEroy, Profesor Asociado Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú
- Blgo. Silvia Días Paredes, Ayudante Prácticas de Ecología Universidad Ricardo Palma Junín 627 - Barranco Lima, Perú
- 16. Ing. Agr. Manuel del Castillo Gonzáles Universidad Nacional Agraria de la Selva Apartado 156 Tingo María, Perú
- 17. Dr. José A. Estrada A., Jefe
 Departamento de Suelos y Geología
 Universidad Nacional Agraria
 La Molina
 Apartado 456
 Lima, Perú
- 18. Dr. Alfonso Flores Mere, Jefe
 Departamento de Producción Animal
 Universidad Nacional Agraria
 La Molina
 Apartado 456
 Lima, Perú

- 19. Sr. Mario Gutiérrez Pacheco, Primer Secretario Embajada de Bolivia
 Av. Arequipa 2650 - San Isidro Lima, Perú
- 20. Jug. Zoot. Alvaro Hurtado Gálvez Universidad Nacional Agraria La Molina Lima, Perú
- 21. Ing. For. Ignacio R. Lombardi I, Docente Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú
- 22. Srta. Ruth H. López Montañez Parque Infantil N° 396 - La Florida - Rímac Lima, Perú
- 23. Dr. Carlos López Ocaña, Profesor Universidad Nacional Agraria La Molina Apartado 456 Lima, Perú
- 24. Sr. Carlos LLerena Pinto Av. La Mar 1662 - Pueblo Libre Lima. Perú
- 25. Ing. Agr. Efraín Malpartida Inouye, Docente Universidad Nacional Agraria La Molina Jr. Obreros 147 91 La Victoria Lima, Perú
- 26. Sr. Ildefonso Mantarí Choque, Sectorista Ministerio de Agricultura
 Zona Agraria IV
 Marcelino Torres 206 El Agustino
 Lima, Perú

- 27. Sra. Elizabeth Mendoza de Giraldo, Asistente Técnico Dirección General de Forestal y Caza Natalio Sánchez 220 - Jesús María Lima, Perú
- 28. Dr. Carmen Felipe Morales Basurto, Decente
 Universidad Nacional Agraria
 La Molina
 Av. Mariscal Cáceres 560 San Antonio Miraflores
 Lima, Perú
- 29. Ing. For. Elías Mucha Mallma, Sub-Director Sub-Dirección de Evaluación Forestal Dirección General de Forestal y Caza Natalio Sánchez 220 - Jesús María Lima, Perú
- 30. Ing. Agr. Nelly Noya Carrillo
 Av. Arenales 1927 Lince
 Lima, Perú
- 31. Ing. Agr. Juan Párraga, Contraparte de la Misión Canadiense Dirección General de Forestal y Caza Natalio Sánchez 220 - Jesús María Lima, Perú
- 32. Ing. Agr. Enrique Rössl Link, Profesor
 Universidad Nacional Agraria
 La Molina
 Apartado 456
 Lima, Perú
- 33. Ing. Agr. Julia Salazar Suárez, Jefe
 Departamento de Frutales Nativos
 Estación Experimental Agraria Iquitos
 CRIA III San Roque Iquitos
 Jaspes 109 Balconcillo
 Lima, Perú

- 34. Ing. Agr. Luis Sánchez Grados, Sub-Director Sub-Dirección de Industria y Comercio Dirección General de Forestal y Cuza Natalio Sánchez 220 - Jesús María Lima, Perú
- 35. Dr. Augusto Tovar Serpa, Profesor Asociado Universidad Nacional Agraria La Melina Apartado 456 Lima, Perú
- 36. Med. Vet. J. Alberto Valcárcel, ProfesorIca 691Lima, Perú
- 37. Ing. Agr. Carlos Valverde, Jefe Oficina de Servicios Técnicos Centro Regional de Investigación Agraria CRIA I - La Molina Apartado 279 Lima, Perú

METODOLOGIA Y REGLAMENTO DE LA REUNION INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION PARA EL TROPICO AMERICANO (Sistemas de Uso de la Tierra)

1. DE LOS PARTICIPANTES

- En la reunión participarán representantes de cada uno de los países miembros del Programa IICA-TROPICOS (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela), en calidad de delegados oficiales. Estos representantes son los mismos que en sus respectivos países constituyeron los grupos interdisciplinarios de trabajo, que elaboraron los informes nacionales que serón presentados en esta reunión. Cada uno de los grupos de trabajo estuvo integra do por especialistas en las áreas de ecología tropical, suelos tropicales, economia agrícola, diseño experimental, forestales, producción animal, agricultura perenne y agricultura anual.
- b. En la reunión también participarán conferencistas especialmente invitados por el Comité Organizador, para exponer temas intimamente relacionados con el mejor uso de la tierra en el trópico americano.
- El Comité Organizador también ha invitado a participar en la reunión a delegados observadores de organismos internacionales y nacionales, debidamen te acreditados.

2. DE LA MESA DIRECTIVA

Para el desarrollo de las actividades propias de la Reunión, se elegirá una Mesa Directiva que estará integrada por:

- Un Presidente, quien dirigirá los debates.
- Dos Vice-Presidentes.
- Un Secretario
- Un Relator

Además se nombrará un Comité de Redacción encargado de la edición del Informe Firal. Solamente podrán ser elegidos miembros de la Mesa Directiva los representantes de los países participantes. Para la elección de la Mesa Directiva votará únicamente un delegado por país.

3. DE LAS CONFERENCIAS E INFORMES

c. Cada uno de los conferencistas tendrá de 30 a 45 minutos para la exposición del trabajo y de 30 a 15 minutos para la discusión del mismo.

En el debate larán uso de la palabra, en primer término, los delegados oficia les de los païses y en segundo lugar los observadores. El Presidente cuidará que el debate se ajuste al tema tratado y el tiempo estipulado.

Para la presentación de los informes de los países, cada delegación tendrá hora y media para la exposición y aclaraciones. En el debate se observará el mismo procedimiento que en el caso anterior.

4. DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

A fin de elaborar las conclusiones y recomendaciones de la Reunión, se integrarán grupos de trabajo con la participación de los delegados oficiales y observadores acreditados.

De acuerdo con el desarrollo de la Reunión, la Mesa Directiva propondrá los Grupos de Trabajo y los Coordinadores de los mismos.

Cada Coordinador será responsable de presentar en la Senión Plenaria las conclusiones y recomendaciones de su respectivo Grupo de Trabajo. Con esta finalidad los coordinadores podrán nombrar un Relator de Grupo.

5. DE LAS CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En la Sesión Plenaria se presentarán, discutirán y aprobarán cada una de las conclusiones y recomendaciones a que lleguen los grupos de Trabajo. En el caso de no haber unanimidad de criterios, el Presidente someterá a votación el punto tratado, pudiendo votar únicamente un delegado por país.

Se considerará aprobada una conclusión o recomendación cuando en la votación se obtenga mayoría simple.

MESA DIRECTIVA

Presidente

Dr. Marc J. Denrojeanni, Director General Dirección General de Forestal y Caza Ministerio de Agricultura (Perú)

Rimer Vice-Presidente

Dr. Elbano Fontana, Director Dirección de Investigación Ministerio de Agricultura y Cría (Venezuela)

Segundo Vice-Presidente

Dr. Simón Riera, Director Dirección de Investigación Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios (Bolivia)

Secretario

Dr. Luis A. Montoya, Secretario Ejecutivo Programa Caeperativo para el Desarrello del Trópico Americano IICA-TROPICOS

. Relator

Dr., Ramiro Guerrero, Director Regional Program Nacional de Suelos Instituto Colombiano Agropecuario, ICA

COMITE DE REDACCION

Ing. For Jean Dubois, Perito Forestal FAO/IBDF (Prasil)

Dr. José López Parodi, Asesor Instituto Nacional de Planificación (Perú)

DISCURSO INAUGURAL DEL PRESIDENTE EJECUTIMO DEL COMITE ORGANIZADOR DOCTOR MARC DOUROJEANNI RICORDI, DIRECTOR GENERAL DE FORESTAL Y CAZA

Cuando en 1973, el Programa Cooperativo para el Desarrollo del Trópico Americano, es tablecido por el Instituto Interamericano de Ciencias Agricolas de la Organización de Estados Americanos, propuso al Perú ser la sede de la "Reunión Internacional sobre Sistemas de Producción para el Trópico Americano", este país aceptó, muy halagado, val nor.

Es que aún para quienes tenemos tendencia a ser escépticos sobre la importancia de las reuniones científicas o técnicas, no nos es posible denegar el caracter muy peculiar del evento que hoy se inicia. No sólo por la trascendencia continental del tema que abor daremos sino en especial por la forma de hacerlo. Es, en efecto, la primera vez que el problema del desarrollo de la amazonía y de la orinoquía será discutido en base a documentos preparados a nivel nacional por equipos multidisciplinarios en los que están representadas todas las actividades económicas posibles de ser ejecutadas en base al recur so suelo de esas regiones, apoyadas por especialistas en ciencias sociales y naturales. In documento o informe nacional, así elaborado en cada país, debe dar cuando menos al gunas respuestas a la permanente incógnita de como poner en producción las áreas tropis cales húmedas. Mas de la discusión internacional de estos documentos, han de surgir sin duda, lineamientos precisos que permitan enfocar optimisticamente el futuro de directos áreas.

Cuando se realiza un diagnóstico, en cualquiera de nuestros países, sobre las causas pro fundas de los muchos fracasos habidos en los intentos colonizadores del trópico húmedo, nos encontramos con que ello es consecuencia más o menos directa de un enfoque sim - plista, unilateral o en todo caso parcial, que ignoró siempre la extraordinaria complejidad de los ecosistemas presentes y que, por ende, dejó de utilizar sus verdaderas potencialidades. Tal vez fuimos cegados por la variedad y exhuberancia tropical, que siendo en realidad sólo una llamada de atención sobre las limitaciones del ambiente nos pareció, candidamente, el anuncio de un paraíso terrenal dande el hombre moderno, des preciando las lecciones que timidamente le daban las comunidades nativas siempre en equilibrio con el medio, importó técnicas de regiones templadas, las que aplicó indolen temente, esperando cosechas que núnca ilegarán. Los que se hicieron ricos en la Selva lo consiguieron a costa de la destrucción irrestricta de los recursos naturales renovables y, sobre todo, de la exploración del hombre nativo o de los colonos más humildes.

Si desde un comienzo, como hoy lo propugnamos, la colonización hubiera sido diseñada por equipos polivalentes dende el especialista dialoga con otros especialistas, aún al precio de reconocer la menor importancia relativa de su campo y donde las leyes invio

ichles de la naturaleza fueran respetadas, aón cuardo ello precuponga romper viejas tradiciones agrenómicas, estamos seguros de que nuestros proyectos de colonización ha brian resultado mucho mejores y que habriamos brindudo al colono, a ese hombre al que nosotros lanzamos hacia le ignoto como a un conejillo de indias cualquiera, una oportunidad merecida de vivir dignamente y el hombre, enfatizémoslo, debe ser la única causa de nuestros esfuerzos. No es pues, mucho pedir que los responsables directos del de sarrollo de los trópicos húmedos dialoguen entre si y cedan "posiciones" cuando la razón y la ciencia así lo determinan.

Esta es la innovación de esta reunión, este es el mérito del Frograma Cooperativo para el Desarrollo del Trópico Américano: Llegar a una planificación ecológica, es decir in tegral e integrada, donde cada actividad productiva tiene su oportunidad y su lugar y donde las potencialidades del medio se integran y complementan para brindar al humbre de la amazonía y de la orinoquía la oportunidad de alcanzar una calidad de vida comparable a la que el medio brinda en otras regiones más afortunadas.

Distinguidos delegados: especialistas en agricultura anual, agricultura perenne, cien escas forestales, ganadería, manejo de fauna silvestre, pesca y piscicultura y también en ecología, pedología, sociología y economía; les deseamos, a modo de bienvenida, el me jor de los éxitos en la dificil pero fascinante misión que sus países y sus propias volunta des les han encomendado en esta ocasión, como premio a los muchos años de experiencia que, sin duda, cada uno de ustedes ha dedicado al trópico húmedo. Aprovechemos bien esta oportunidad para establecer un diálogo sincero y cordial y poder proponer a nuestros respectivos gobiernos, un esquema de desarrollo que no repita los errores dal pasado y que responde a la necesidad continental de utilizar los recursos naturales re novables de sus selvas tropicales, sin atentar contra las bases de la producción que per mitirán asegurar el bienestar de esta generación y de todas las que vengan.

No puedo terminar sin referirme, en nombre del Comité Organizador, al valioso apoyo que hemos recibido del Señor Ministro de Agricultura, del señor Director Superior y del señor Director de la Zona Agraria VIII – Iquiros, en lo que concierne al Ministerio de Agricultura y del señor Director de la Zona Andina del Instituto Interamericano de Ciencias Agricolas, en lo que se refiere a la Organización de Estados Americanos. El interés puesto en este evento por tan distinguidas personalidades refleja bien la magnitud y la trascendencia de vuestra tarea.

Muchas gracias.

PALABRAS DEL DIRECTOR REGIONAL PARA LA ZONA ANDINA DEL IICA DR. FRANCISCO MORILLO EN EL ACTO INAUGURAL

Cuando el hombre tiene clara conciencia de sus objetivos y cuando adquiere la percepción de los problemas que debe resolver para alcanzarlos, hay pocas empresas que puedan estar fuera del alcanza de su inventiva y de su capacidad de acción.

Durante mucho tiempo, la conquista de la selva tropical húmeda y la puesta de ella al servicio nacional de la humanidad ha sido un reto que los hombres que nos ocupamos de la biología y de las ciencias del agro en general hemos tenido planteado; sin embargo, la mayoria de los meritorios esfuerzos científicos realizados han sido solamente parciales en su concepción y limitados en sus miras y su aplicabilidad. Por ello, los pasos que ahora venimos dando, hacia un enfoque integral de la utilización de los recursos naturáles renovables de la zona tropical húmeda, revisten una gran trascendencia y significación.

Hemos visto cómo en los últimos tres años a travós del IICA-TROPICOS se ha analizado uno por uno, a los distintos tipos de explotación posibles en el área y además se han revisado los appeares institucionales: educación, investigación, políticas y prioridades, del desarrollo del trópico húmicio de nuestros países.

Ahora trataremos sobre la base de asos análisis, y con el concurso de connutados cien tíficos, como los aquí presentes, de emplear un antique interdisciplinario para establecer las bases de sistemas de producción acordes con las reolidades ecológicas, políficas, económicas y sociales de los distintos ecosistemas que constituyen la inmensa superficie geográfica incluida dentro la zona de vida definida como trópico húmedo americano.

Creo que no está demás hacer hincupié en que esta zona de vida tiene en común la alta temperatura y la abundante humedad durante todo el año, características que deben dar la pauta para el diseño de modelos de producción diferentes a los de zonas templadas con temperaturas bajas durante parte del año y los de regiones tropicales con estación seca muy definida o prolongada.

Además, debe hacerse notar que no es la selva o el trópico húmedo una gran masa homogénea. Por el contrario, las diferencias en topografía, caracteres físico-químicos del suelo, susceptibilidad o inundaciones y precipitación, determinan una diversidad que hace necesaria la realización de investigaciones localizadas y coordinadas, de manera que se pueda general tecnología aplicable en un amplio conjunto de condiciones.

Ati mismo, la utilización del espacio físico en un momento dado mediante combinaciones de distintos tipos de explotación: forestal, ganadería e de cultivos, según las condiciones locales, puede resultar en una maximización del beneficio socioeconómico co con un mínimo de deterioro de los recursos naturales. Si se estudia también la posibilidad de hacer estas combinaciones en el tiempo mediante la rotación de las explotaciones, creo que estaremos en la vía de encontrar la solución a la problemática que enfrentamos.

Me pas muy satisfactorio destacar la receptividad que estas ideas han encontrado en los países y que ha dado base para esta reunión. Especialmente el Gobierno del Perú, al serle planteado la posibilidad de efectuar este evento en Lima, acogió la idea muy favorablemente y, quiero expresar nuestro reconocimiento al Señor Ministro de Agricultura del Perú, quien en esta oportunidad, al igual que en múltiples ocasiones anteriores relacionadas con el Programa de Desarrollo de los Trópicos, nos brindó su más decidido y efectivo apoyo. En particular me es grato hacer resaliar la colaboración recibida de la Dirección General de Forestal y Caza, en la persona de su Director General el Dr. Marc Dourojeanni Ricordi y de los miembros del Comité Organizador de la Reunión. A ellos les estamos profundamente agradecidos, así como también al Comité Nacional del Perú para el Desarrollo del Trópico.

Es importante mencionar el carácter diferente de esta reunión en el sentido de que ella es la resultante de una serie de actividades internacionales en las cuales destacados especialistas volcaron sus experiencias y sus ideas. En adición, antival de cada país, se han efectuado reuniones donde se han analizado las informaciones, conclusio nes y recomendaciones de las reuniones previas y se han preparado documentos que recogen el producto de esos análisis, y las orientaciones que cada país considera son más favorables para el desarrollo de las investigaciones tendientes a diseñar sistemas de producción para el trópico americano.

A todos los que participaron en las faces preparatorias mencionadas y a ustedes que han aceptado nuestra invitación para asistir al evento que hoy se inicia les damos las gracias, diciéndoles que por la importancia del área geográfica de que se trata, por la complejidad del problema y por la profundidad con que aqui será abordado, como pocas veces sucede con reuniones técnicas, esta vez la atención de nuestros países y del mundo estará fijada en esta será para recibir las orientaciones sobre la utilización y aprovechamiento futuros de las inmensas zonas tropicales que es nuestra responsabilidad desarrollar.

DISCURSO DEL SEÑOR MINISTRO DE AGRICULTURA GENERAL DIV. EP. ENRIQUE VALDEZ ANGULO EN EL ACTO DE INAUGURACION DE LA REUNION INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION PARA EL TROPICO AMERICANO

Sean mis primeras palabras para felicitar viva y sinceramente a los que tuvieron la feliz iniciativa de organizar este certamen cuya trascendencia es innecesaria, por obvia, relievar.

Tengo la seguridad que de esta reunión surgirán fundamentales conclusiones que servirán para establecer, de acuerdo al objetivo de esta cita, un modelo de desarrollo racional, económico y social, para las regiones tropicales de nuestros países.

Los hombres de ciencia, han establecido la importancia que tiene la Amazonia y la cuenca del Orinoco para el equilibrio natural de nuestro planeta, habiéndose llegado a la conclusión, por parte de los más serios investigadores de estas regiones, que el 60 % del oxígeno que producen los bosques del mundo provienen de los macizos fores tales del trópico sub-americano.

Esta inmensa región, virtualmente un continente intermedio, como lo llamó algún filó sofo roussoniano, encierra recursos naturales que a través de las épocas, han sido se - ñuelo, fabulación y mito de hombres de todas las latitudes.

El 60 % del territorio peruano está cubierto de bosques. En esta superficie se iniciaron asentamientos, espontáneos y dirigidos, desde hace siglos que ahora constituyen las huellas más profundas y perennes del esfuerzo de los peruanos en una región dura y hostil. Millares de hombres humildes, ribereños y nativos, maestros y soldados, marinos y sacerdotes, han dejado sus huesos y su vida en esa región a la que casi siempre se ha dado la espalda, una región muchas veces incomprendida, pero una región tam bién donde se han consolidado sistemas de explotación económica y social que no pue den seguir vigentes, que no padrán perdurar porque no están en consonancia con el objetivo justiciero de la Revolución Peruana.

Ha habido en nuestra Selva no sólo una depredación de los recursos naturales, bosques, suelos, fauna silvestre y pesca, sino también del hombre. La subsistencia de viejos y anacrónicos modelos de explotación económica inspirados precisamente en la ideolo - gia demoliberal y capitalista que la Revolución há recusado, ha fomentado en la Sel-va criterios de irracionalidad social y económica.

Hoy, al formular un análisis de las acciones gubernamentales y privadas en la Selva, llegamos a la conclusión de que no obstante el gran potencial económico de ella, que puede asegurar el bienestar de nuestra población nacional, no se ha tenido cuidado de

manejar la región a fin de asegurar su permanente contribución a la economía del país. Hasta ahora sólo se ha expoliado la Selva, se han efectuado actividades unicamente extractivas llegando incluso casi al ecocidio al alterarse el equilibrio de les ecosistemas con la devastación de amplias zonas de nuestro trópico.

El Gobierno Revolucionario ha tomado plana conciencia de que no se puede continuar con una explotación itracional de la Selva. Con este fin, y en primer término, hay que hacer una revisión conceptual de los asentamientos esponiáneos, dirigidos o mixtos. Existe la imperiosa necesidad de corregir los defectos de las colonizaciones pasadas que en muchos casos sólo han traido mayor pobreza para el poblador de la región, no obstante que ellas han sido ejecutadas con costos muy altos.

Todos estamos de acuerdo que hay que utilizar la Selva, pero ello debe llevarse a ca bo dentro de un nuevo esquema, que precisamente ustedes señores delegados vienen a discutir. Empero podríamos adelantar una idea. En efecto, desde hace tiempo esta mos pensando en un desarrollo silvo-agropecuario, que haga un uso múltiple y racional de los bienes que presenta el trópico americano. Este esquema requerirá una in tegración de esfuerzos y cada área de producción debe coerdinarse con las otras a fin de no caer en un uso inadecuado del suelo y los otros recursos llegando a un desa rrollo armanioso.

El cumplimiento de este esquema requiere de grandes inversiones y como ya lo dijéra mos en otra oportunidad, entendemos que un recurso no renovable como el petróleo, que se agotará a plazo definitivo, debe apoyar el establecimiento de un sistema eco nómico integrado en base a los recursos naturales renovables: suelos, aguas, bosques, fauna y pesca.

En el planteamiento de ese esquema de desarrollo y en la solución de los problemas que presenta la actual explotación de la Selva, debe hacer un móvil básico que mue va las acciones de todos los técnicos, de todas las actividades y que es el bienestar del hombre y en general de todo el páis.

Esta tarea exige agresividad de parte de los técnicos para proponer soluciones nuevas acorde con el objetivo social y humanista que tenemos planteado y es por della quannos felicitamos y honramos de acoger a tan ilustres especialistas de los países hermanos de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador y Venezuela.

Tengo la legitima esperanza de que en esta reunión, como dije anteriormente, se pon drán las bases científicas y conceptuales que nos lleven a formular un sistema de desarrollo para el trópico que sea, en su esencia, un modelo ecológico y social de acuerdo a la vocación de la Selva y donde el hombre, al mismo tiempo que genera dor de la riqueza, sea también su usufructuario.

Porque de la que se trata no es simplemente de proponer modelos científicos y sociales donde el fin primordial sean los tindices de producción y productividad, es decir, el economicismo puro. De la que se trata en sustancia y fundamentalmente es de lograr aquello que debe ser un medio en todo sistema económico, téniendo como objetivo final el hombre y su bienestar, base y sustento de toda política.

La Revolución Peruana tiene muy presentes estos principios y estos propósitos. Y es tá poniendo el empeño y el esfuerzo suficiente para hacer de nuestra Selva una región plenamente incorporada al resto del país, liquidando las estructuras antisociales aún vigentes en ella y que han sido las responsables de su atraso y marginalidad.

Jeñores:

No quisiera terminar estas palabras sin antes reiterar mi felicitación y reconocimiento a la Dirección Regional para la Zona Andina del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, a la Secretaría Ejecutiva del Programa IICA – Trópicos, a la Dirección General de Forestal y Caza del Ministerio de Agricultura, que han realidad este evento y a los destacados expertos de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Venezuela y el Petró, que han convertido a esta cita en un foro integracionista latinoamericano.

A nombre del Gobierno Revolucionario de la Fuerza Armada y en el mio propic, de claro inaugurada la Reunión Internacional Sobre Sistemas de Producción para el Tropico Americano.

Muchas gracias

 $\mathsf{Digitized} \; \mathsf{by} \; Google$

UNA METODOLOGIA DE INGENIERIA DE SISTEMAS PARA TRABAJO INTER-DISCIPLINARIO EN LA AGRICULTURA

David L. Franklin*
Patricia Juri*
Edward Hoover*

*Ingeniero de Sistemas y Asistentes en Investigación (respectivamente) del Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores

Centro Internacional de Agricultura Tropical
Cali, Colombia

RECONOCIMIENTO

Las ideas, conceptos y hechos aquí relatados surgen de muchas conversaciones y contribuciones de colaboradores en el CIAT, el Instituto Colombiano Agropecuario, el Sector Público Agricola de Guatemala y el Cologio de Postgraduados de Chapingo. Entre ellos resaltan las contribuciones de Grant M. Scobie, Hubert G. Zandstra, Antonio Turrent, Stillman Bradfield, Charles Francis, Loyd Johnson, Jerry Doll y Piet Spijkers. Sería difícil decir cuales de estas ideas surgieron primero en ellos. Las fallas en presentación son nuestras.

INTRODUCCION

El Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), tiene como su finalidad colaborar con los programas nacionales de investigación y desarrollo de los países del trópico Latinoamericano para aumentar la cantidad y la calidad de la alimentación para las poblaciones rurales y urbanas, y contribuir a mejorar las condiciones de vida de la población rural, a través de la introducción de nuevas tecnologías agrícolas. El reconocimiento de que los factores que inciden en la producción agrícola son diversos y tienen diferente impacto en distintas situaciones ecológicas y económicas llevó al CIAT a organizarse, no por disciplinas científicas, sino por equipos de Sistemas de Producción en cultivos y especies animales. Con este enfoque se trabaja en forma interdisciplinaria e integrada para lograr el desarrollo de sistemas de producción que encajen den tro de las restricciones ecológicas y económicas de nuestra zona.

La situación del pequeño agricultor y aquellos denominados agricultores tradicionales, ha llevado al CIAT y sus colaboradores a plantearse los siguientes interrogantes: Có — mo se pueden introducir ajustes y modificaciones al sistema tradicional de producción? Existe un esquema general que pueda ser aplicado? Estas inquietudes son la base del Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores, que es una consecuencia lógica de la necesidad de integrar los esfuerzos de los programas de sistemas de producción den — tro de un concepto global de la empresa agricola.

El Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores, es una actividad de investigación del CIAT cuya tarea es estudiar, conocer y comprender la gran diversidad de sistemas de producción que existen en los trópicos de América Latina. El programa está enfoca do básicamente hacia las empresas agrícolas tradicionales (incluyendo la finca fami—liar) considerándolas como sistemas integrados. Con el establecimiento de este programa, el CIAT ha reconocido que ante la diversidad y la complejidad de la agricultura en pequeña escala en América Latina, es necesario conocer a fondo el papel de los sistemas de producción en el contexto de una empresa agrícola que utiliza varios renglones de producción dentro de un ambiente ecológico, económico y socio-cultural, que le dá estímulos y le establece restricciones.

La revolución verde, se ha enfocado al cultivo como su objeto de investigación y los programas del CIAT, a los sitemas de producción: el Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores se enfoca hacia el hombre dentro de la empresa agricola (Scobie y Franklin, 1974). La principal meta del programa es desarrollar un proceso que permita la identificación, y el análisis de los sistemas de producción existentes, para facilitar en esta forma una rápida aplicación de la tecnología agricola que conduzca al desarrollo de las áreas rurales, en especial las zonas bajas tropicales (McClung, 1973). El punto focal de este proceso son las familias y personas que habitan en el campo, que integran empresas que tienen que ver con la producción, el consumo, el mercadeo de

los productos agropecuarios y en los cuales factores biológicos y físicos interactúan con los sistemas sociales, políticos y económicos. En el reconocimiento explícito de la importancia de estas interacciones está la clave de nuestro esquema metodológico.

POR QUE PEQUEÑOS AGRICULTORES?

El desarrollo agrícola del trópico de América Latina ha sido esencialmente dualista, en un lado tenemos un sector moderno, comercializado y por otro, tenemos un sector extenso, compuesto por pequeñas unidades de exploración, las cuales funcionan a nivel de casi subsistencia. Se nos dice que deberíamos de concentrar nuestros trabajos de desarrollo de tecnología para los agricultores del sector comercial que estún dis puestos a utilizar la tecnología agrícola que se desarrolle; pero la realidad es que gran parte de la orientación del sector comercial ha sido hacia cosechas de exportación y de productos no-alimenticios. El caso general, es que en la América Latina la mayor parte de los alimentos son producidos por los pequeños agricultores, que han sido menos favorecidos, no sólo de la extensión de tierra, sino con un acceso limitado al trans porte, al almacenamiento, a los factores de producción, al crédito y a los otros servicios institucionales. Si queremos aumentar la producción de alimentos vamos a tener que ofrecerles mejores tecnologías integradas al que produce los alimentos, el pequeño agricultor.

También, consideramos razón importante para trabajar con los requeics agricultores el hecho que en los países de nuestra zona los gobiernos hacen nuevo énfasis para tratar de aliviar los problemas de la pobreza rural. Indudablemente, se requieren medios para incrementar el ingreso real entre los cuales tendrán papeles imprescindibles el incrementar la producción, la productividad y las oportunidades de empleo en la agricultura tradicional.

DEFINICION DEL PEQUEÑO AGRICULTOR: RACIONAL Y EFICIENTE

En el CIAT entendemos como pequeño agricultor aquella empresa agricola, usualmente la familia, en que sólo una pequeña porción de la producción esser en el mercado, y la principal fuente de mano de obra es aquella que habita continuamente en la finca productora. Con esta definición amplia, pequeños agricultores pueden ser empresas comunitarias o pueden ser el minifundio de ladera de las montañas, como también, pueden ser aún las grandes extensiones de tierra de los Llanos Orientales de Colobmbia y las no-pequeñas extensiones de tierra (100 Has.) de las Agrovilas de la Amazonia de Brasil. Limitación en tierra no es por si misma la definición del pequeño agricultor.

Estas agricultores han tenido poca o ninguna oportunidad de beneficiarse de sus actividades en la agricultura. Estos agricultores reaccionan en la misma forma ante los perspectivos de éxito o fracaso que los agricultores comerciales, pero dada su presaria situación y la escasez de oportunidades de inversión, ellos a través de su larga

experiencia en actividades agricolas hun desarrollado sus propios sistemas de produc - ción que generalmente les han dado resultados casi óptimos dentro de su embiente económico, político, y ecológico (Schultz 1964, Tonina 1972).

Este concepto nos lleva a decir que primero tenemos que entender los actuales sistemas antes de tratar de modificarlos. En hecho, tenemos que hacernos la pregunta: ¿Cuál es la situación que perciben los agricultores, para que su actual sistema de producción sea la forma óptima de invertir sus recursos para producir ingresos y alimentos?

La figura No.1 presenta gráficamente los diversos factores que establecen el contexto de restricciones y recompensas dentro de la cual opera la empresa del pequeño agricultor.

Tenemos que entender bien los sistemas actuales para luego ofrecerle a los agricultores alternativas de las cuales ellos puedan escoger los factores de producción que ellos consideren les dan mejores perspectivas de ingreso y bienestar.

METODOLOGIA DE INGENIERIA DE SISTEMAS

El desarrollo de un proceso metodológico basado en la Ingeniería de Sistemas consiste de las siguientes fases de investigación y acción:

1. Análisis de los sistemas actuales (tradicionales)

En esta fase estamos estudiando unos sistemas típicos del trópico Latinoamericano. Mediante el análisis de la estructura de producción y consumo, tratamos de describir la forma como los agricultores utilizan sus recursos de tiempo, tierra, energía, cultivos, especies animales, información, servicios, etc., para lograr sus objetivos dentro de su medio ambiente.

2. Sintesis de los Sistemas Agricolas

La sintesis de la información analítica se logra con modelos matemáticos de los sistemas actuales, que sirvan para estudiar el posible impacto de nuevas tecnologías y de modificaciones de las restricciones que operan al nivel de la empresa agricola.

3. Diseño de Sistemas Agricolas

Las fases de análisis y de sintesis producirán la información que se requiere para diseñar las alternativas de tecnología que se considren factibles en las empresas del pequeño agricultor.

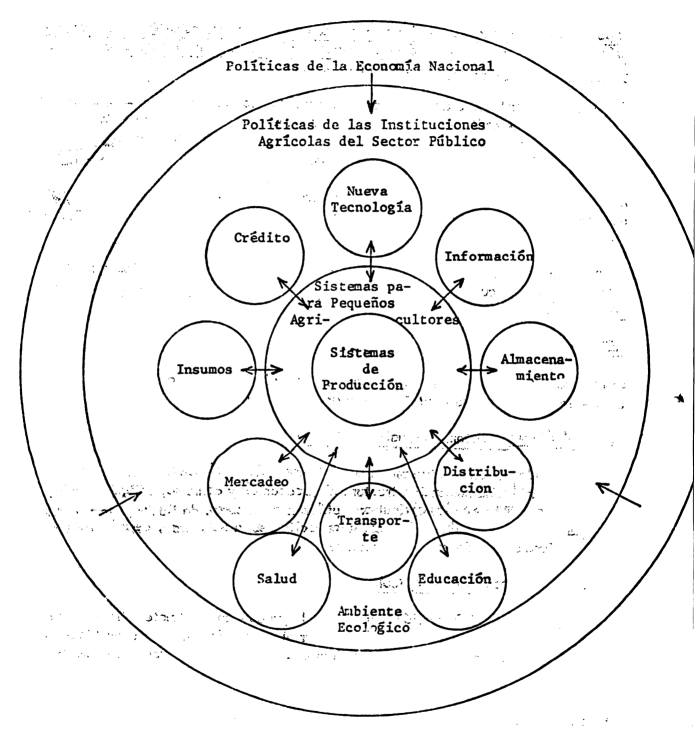


Figura No. 1: Representación esquemática del Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores

Consideramos que la tecnologia agricola tiene dos componentes que no se pueden separar: uno consiste de los factores de producción (Figura No.2) y el otro consiste de las técnicas por las cuales se aplican estos factores de producción. Tradicionalmente, se ha hablado de tecnología refiriéndose sólo al primer componente y la investigación ha ido dirigida a producir los factores de producción modernos, sin tener en cuenta la necesidad de investigar las técnicas por las cuales se pueden aplicar estos factores de producción.

El pequeño agricultor no ha adoptado la tecnología moderna, porque no se le ha ofrecido una tecnología completa. El desarrollo de los factores de producción no ha reconocido que éstos, en muchos casos, tienen que ser aplicados por agricultores de escasa educación, que sufren de enfermedades y de desnutrición.

4. Validación del Proceso

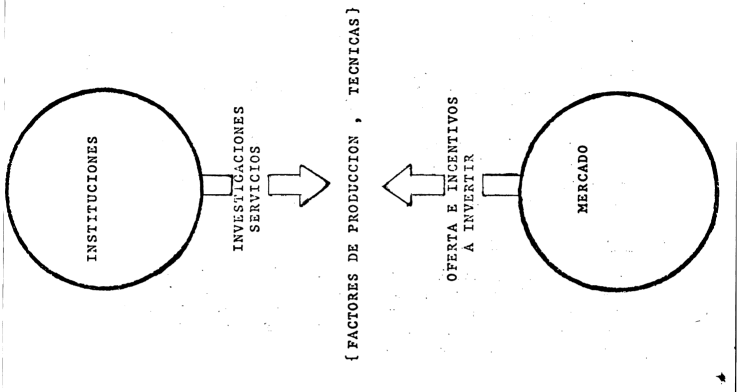
Este proceso de investigación y acción será válido si se comprueba que los agricultores en las áreas seleccionadas para estudio cumplen sus propios objetivos a través de la selección de alternativas de tecnología desarrolladas por medio de un proceso y si las instituciones nacionales adoptan el proceso como una herramienta de ayuda en el logro de sus metas.

5. Ejecución

La ejecución del proceso es de responsabilidad y prerrogativa de las instituciones nacionales. El CIAT por medio de sus programas de Sistemas para Pequeños Agricultores, de cultivos y especies animales y de adiestramiento colaborará con ellas en el desarrollo de nueva tecnología y en el adiestramiento para la aplica ción del proceso. El programa actualmente colabora con los gobiernos de Guatemala dentro de los programas de las Instituciones del Sector Público Agrícola, a través del programa colaborativo establecido entre el CIAT y el Instituto de Ciencias y Tecnologías Agrícolas, (ICTA) y en Colombia con el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), a través de sus programas de Desarrollo Rural.

6. Evaluación

Vemos como una importante labor a realizar, el desarrollar metodología para evaluar el impacto de la nueva tecnología en el bienestar humano. En esta área estamos colaborando estrechamente con los programas de Desarrollo Rural del Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, para medir en una forma integrada el impacto y efecto de acciones de desarrollo con respecto a producción de alimentos, bienestar rural, en el contexto de los valores contemporáneos de la sociedad. Esperamos que el desarrollo de una metodología de evaluación sea útil en la fijación de recursos para las instituciones nacionales y para que el desarrollo de prioridades de la investigación en el desarrollo de tecnología agricola.



El reconocimiento de esta fase de evaluación se debe a que el desarrollo agricola no es una cosa acabada, sino que es un proceso dinámico y constante; según el agricultor vaya utilizando tecnologías mejoradas él necesitará que se le ofrezcan nuevas alternativas para buscar su propio desarrollo y bienestar. El proceso puede llegar a ser un medio para el manejo y administración de la investigación y el desarrollo agricola.

ANALISIS DE SISTEMAS: DEFINICION DEL PROBLEMA

En el desarrollo de tecnología para promover el desarrollo agricola nos encontramos an te una problemática bastante severa, al no saber hoy día todavía desde que punto de vista juzgar la bondad de tecnología. Nos encontramos ante las realidades del agricultor y lo que es bueno para el agricultor puede que no sea bueno para la sociedad; y lo que en la investigación agricola juzgamos como buena tecnología muchas veces se debe a criterios de bondad que hemos importado a la zona tropical de la zona templada.

Existe la necesidad de establecer una forma de definir el problema de desarrollo de tec nologia agricola, en tal forma que los objetivos y criterios de los agricultores y de la sociedad sean reconocidos conjuntamente. La falta de ese confrontamiento ha llevado a una situación, donde la investigación agricola frecuentemente, no se enfoca en los factores técnicos limitantes más importantes, y por la cual no se integra el desarrollo de tecnologia al nivel del agricultor y la comunidad. Las metas de desarrollo muchas veces reflejan las ambiciones de los científicos y otros, y no las ambiciones y necesidades de la gente directamente involucrada, los agricultores. Mucha de la tecnología se ha desarrollado sin el estudio apropiado de sus medios de aplicación, así es que existe la investigación pero no la acción complementaria para hacer llegar los nuevos factores de producción al agricultor. Una de las consecuencias más serias es que ésto nos ha dado una situación de promoción, educación, extensión, e investigación que no ha sido efectiva y, por consecuencia, ha desarrollado resistencia de parte de los mismos agricultores hacia las agencias e instituciones que le tratan de hacer llegar estos servicios.

Para que esto no suceda necesitamos saber más sobre el proceso de decisión del agricultor.

Una lista breve de criterios contra los cuales podemos buscar la bondad de una nueva tecnología y/o un nuevo sistema de agricultura, consta de los siguientes puntos: (Byrnes, 1972).

- 1. La forma en que el sistema o tecnología utiliza los recursos naturales.
- 2. El impacto que un nuevo sistema puede tener sobre la estructura social.
- 3. El impacto que un nuevo sistema puede tener sobre el empleo o desempleo en la agricultura.
- 4. El impacto que un nuevo sistema puede tener sobre el nivel de vida, salud, dieta, vivienda, etc., para aquellos que viven en el campo.

Digitized by GOOSIBIBLIC

- 5. El impacto que un nuevo sistema puede tener sobre la colidad y cantidad de alimentación a precio reducido para los consumidores.
- 6. El impacto que un nuevo sistema puede tener sobre el riesgo.
- 7. El impacto que un nuevo sistema puede tener sobre el flujo de efectivo, e ingreso de los agricultores.
- 8. El estímulo que un nuevo sistema puede causar para la participación de los agricultores en el proceso social, económico y político.
- 9. El impacto que un nuevo sistema puede tener en el logro de los programas y políticas nacionales.
- 10. El impacto que puede tener un nuevo sistema sobre la utilización de recursos es-

Esta lista de criterios no es exhaustiva y dentro de ella existen criterios que se contraponen. Requerimos un esquema de definición del problema que nos permita contraponer a estos diferentes criterios para especificar en una forma clara el problema contra el cual se van a diseñar nuevos sistemas (Wymore, 1973). Esta es la finalidad de nuestra fase de análisis.

ESQUEMA DE DEFINICION DEL PROBLEMA

Un esquema de definición del problema de diseño de sistemas puede ser el siguiente:

- 1. Especificar la finalidad del sistema: «ué es lo que debe hacer el sistema agricola para el pequeño agricultor.
- 2. Especificar criterios del agricultor y de la sociedad para juzgar lo bien que funciona el sistema y para entender las restricciones dentro de las cuales tiene que operar.
- 3. Especificar la tecnología que está disponible para crear o modificar el sistema agricola, qué factores de producción, y qué técnicas están disponibles para lograr los fines del sistema dentro de los criterios especificados.
- 4. Especificar medidas de eficiencia sobre el uso de los recursos como son: mano de obra, recursos naturales, capital, tierra, etc.
- 5. Especificar criterios por los cuales resolvemos los conflictos entre el comportamiento de los nuevos sistemas y la utilización de recursos.



6. Especificar procedimientos para probar los nuevos sitemas antes de promover su applicación.

En tiempos pasados le hemos llevado al agricultor recomendaciones que si bien le ofrecian mejor producción, muchas veces conllevaban efectos nocivos. Tenemos que ser precavidos de no llevarle sistemas que mejoren una situación y empeoren otra.

CONFUSION ENTRE FINES Y MEDIOS

La investigación agricola, frecuentemente, ofrece soluciones a supuestos problemas tecnológicos sin tener una clara definición del problema a resolver. Con este esquema que proponemos no se pre-especifica la tecnología que se va a utilizar sino que se permite que la tecnología surja a medida que lo requiera la especificación del problema. Podríamos decir que en mucha de la investigación agrícola se han confudido los medios con los fines, desarrollando medios sin definir los fines. El ingeniero de sistemas se interesa en problemas que están especificados en forma independiente de la tecnología que se pudiese pensar como medio para implantar soluciones. Por ejemplo, diseñar un sistema de cultivos múltiples intensivos no es un problema de Ingeniería de Sistemas, es un problema agronómico; pero hacer un análisis que llegue a decidir que el ingreso y el bienestar de familias campesinas de una región se beneficiarian si hubiese algún sistema productivo que hiciera un uso más intensivo de la tierra y más extensivo de la mano de obra y que produjera ciertos tipos de alimentos, entonces, ese si sería un problema de interés para el ingeniero de sistemas.

SINTESIS DE INFORMACION CON MODELOS DE SISTEMAS

La fase de síntesis consiste en tratar de documentar en una forma completa, lógica, consistente, y comunicable, la información sobre la dinámica de las actividades de las empresas de los pequeños agricultores.

La gráfica presenta un diagrama de las relaciones estructurales que nuestro equipo interdisciplinario ha especificado hasta la fecha. El diagrama no se puede considerar un modelo porque no dice nada de las relaciones que existen entre los factores, simplemente
sugiere que ciertas clases de factores (factores institucionales y sociales) afectan cierta
otra clase de factores (factores de utilización de mano de obra, producción, mercadeo,
etc). Indicando que hay ciertas relaciones estructurales entre los componentes principales de la empresa agrícola, que sirve para enumerar en una forma gruesa los tipos de
variables que son de interés. Al obtener una descripción consistente, lógica y matemática de estas relaciones estructurales se tendrá un modelo matemático de la empresa
agrícola que sea implementable como modelo de simulación en computadoras (Halter,
1973).

Digitized by Google

Diarrama del modelo de Sistemas del pequeño agriculor

Figure Nr.

La multitud de factores que operan a nivel de la finca aunque fueren sujetos a manipulación, haría la experimentación directa imposible. Sólo se pueden desarrollar experimentos en el campo para estudiar algunas de estas relaciones y sus coeficientes técnicos en una forma aislada. El complejo total nunca se podrá estudiar experimentalmente. Con la herramienta moderna, la computadora digital, nos es posible representar lo esencial del complejo total y variar condiciones y valores de las variables para así evaluar posibles impactos de cambios en tecnología y cambios de factores externos.

FACTORES SOCIALES

Con el uso de un modelo general se expresará en forma explícita cómo se afecta el comportamiento de los agricultores en función de su posición dentro de la estructura de riqueza, poder y prestigio de una sociedad. Será imprescindible entender estas rela ciones para poder especificar las tecnologías y los cambios de políficas con respecto a los factores institucionales que sean factibles. Es importante hacer énfasis en el hecho de que, como un centro internacional dedicado al desarrollo de tecnología agrícola, el CIAT y sus investigadores tienen que aceptar como dado las condiciones de estas relaciones mayores a nivel nacional. Sin embargo, es importante entender cuáles son estas relaciones para delimitar las acciones institucionales en políticas de crédito, insumos, precios, educación y aún en la misma tecnología. La especificación detallada de los factores sociales y la forma en como ellos inciden sobre los sistemas agrícolas nos permitirán ver cómo a nivel local puedan asociaciones, cooperativas u otras organizaciones ayudar a darle a los agricultores los medios con los cuales competir por los factores de producción y reducir el riesgo de mercados y precios.

EMPLEO AGRICOLA DENTRO DEL MODELO

Un tema de gran importancia que tiene que ser estudiado es el tema de la mano de obra. Cuáles son las actuales oportunidades de empleo de los agricultores? Qué impacto pue den tener los nuevos sistemas sobre el mercado de mano de obra? Qué estrategias de inversión se pueden seguir para incrementar la demanda y la productividad de la mano de obra en el sector rural? Cómo diseñar sistemas que suavicen los altos y bajos de las curvas dinámicas de utilización de mano de obra? Qué valores socio-culturales afectan las decisiones individuales con respecto al empleo?

Factores como la estructura de edad y sexo de los miembros de la familia, nivel de educación, nivel de salud y nutrición tendrán influencias importantísimas sobre las estrategias de producción que escoja el agricultor. Estos factores y estas relaciones quizás son las más complejas de todas y quizás donde últimamente radica la posible solución de los problemas del agricultor. Nuestro gran desafío metodológico es poder relacionar este tipo de factor, alusivo y difícil de hacer explícito, con los factores más fácilmente manipulables como son los factores económicos y físico-biológicos.

MODELOS GENERALES

Durante el desarrollo de nuestro programa esperamos identificar clases de modelos para diferentes zonas ecológicas. En ellos existirán relaciones estructurales estables que nos permitirán enfocar la investigación básica hacia ciertos factores limitantes de gran importancia y amplia trascendencia.

Nuestro esfuerzo de desarrollo de modelos generales de sistemas se rige por las metodologías enunciadas por Wymore (1967).

DEFINICION GENERAL DE UN SISTEMA

(Fernández y Franklin, 1973)

Todo sistema se caracteriza por:

- a. Ser dinámico o sea que el TIEMPO es parte intrinseca del sistema.
- b. El sistema contiene una serie de CONDICIONES (Estados).
- c. Las ENTRADAS se canalizan hacia el sistema.
- d. Como resultante de la interacción de las condiciones y las entradas se lleva a cabo un PROCESO en el cual se crean condiciones nuevas.
- e. Este proceso genera SALIDAS (o productos) las cuales dependen de las condiciones y las entradas.

El proceso dentro del sistema conduce a condiciones nuevas, resultantes de las condiciones anteriores y las entradas.

$$C(t+r) = F(C(t), e(t))$$

Las salidas dependen de las condiciones y de las entradas

$$S(i) = F(C(t), e(t))$$

Dicho de otra manera el o los productos del sistema son una función de las entradas y el proceso.

Las unidades en las cuales se expresan las relaciones de las variables que inciden en el modelo no tienen que ser ni físicas ni cuantitativas. Esto le dá una generalidad y amplitud al desarrollo de modelos y es lo que permite utilizar este tipo de modelos para

relacionar factores humanos y sociales con factores físicos, biológicos, y económicos.

Existen otras estrategias a modelos matemáticos. Un tipo de modelo de sistemas son los sistemas de ecuaciones diferenciales en donde se utilizan analogías de componentes físicos de energía para representar las relaciones del modelo; éstos son particularmente útiles en la ingeniería para el diseño de servomecanismos (como cohetes que van a la luna). Otra clase de modelos, son los modelos que se expresan directamente como una simulación de computadoras, (Dent y Andersen, Dillon) este tipo de modelo ha sindo bastante útil en ciertas aplicaciones pero tiene la restricción de que son sólo útiles cuando se pueden manipular por un computador y generalmente no proveen mucha información fuera de su uso dentro de un computador, porque sus relaciones estructurales no son descritas en una forma suficientemente explícita.

El primer tipo de análisis de sistemas requiere que todas las unidades de todas las variables se conviertan a una misma unidad, en este caso energia, y a veces se pierde mucha información porque las conversiones de ciertas actividades y labores humanas como puede ser el mercadeo son difíciles de expresar en términos de energia. Probablemente hay diferentes equilibrios en el uso de energia para diferentes actividades humanas.

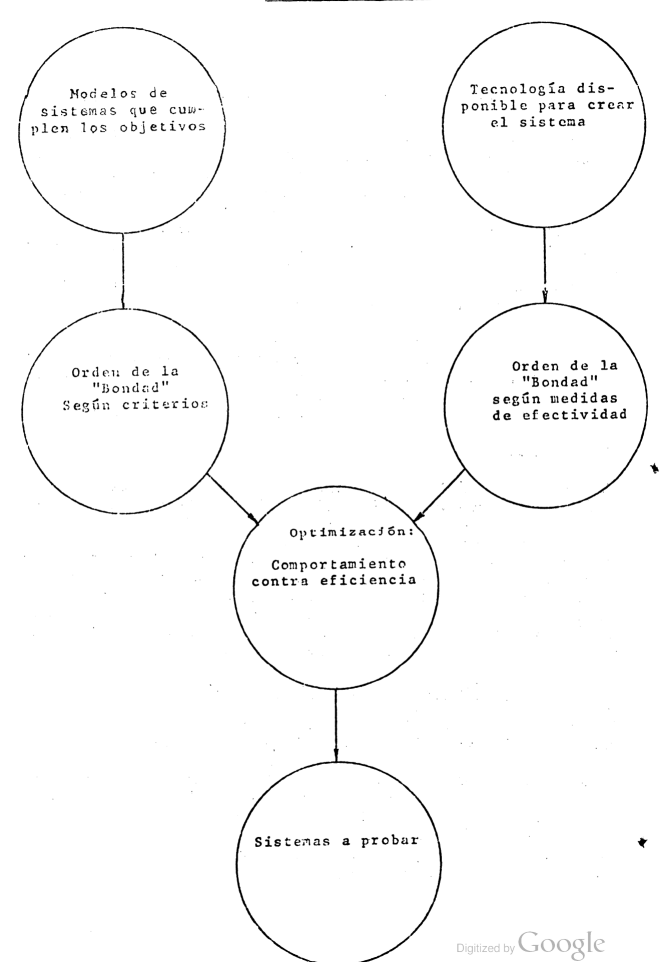
DISEÑO DE SISTEMAS

Conceptualmente en el diseño de sistemas se puede ver integrando las fases en tal forma que por un lado se tendrán catalogados los modelos generales que satisfagan las necesidades de los agricultores y, por el otro lado, las tecnologías en las cuales se pueden implementar mejoras a los sistemas agricolas. Los criterios establecidos en la definición del problema serán utilizados para ordenar cada una de estas dos catalogaciones con respecto a sus respectivas medidas de bondad (Wymore 1972). Luego se utilizarán los criterios para resolver conflictos entre comportamiento del sistema y eficiencia en el uso de los recursos para seleccionar los sistemas que en teoría sean óptimos con respecto a la acción conjunta de todos los criterios. Finalmente, se establecerán procedimientos y ensayos para probar los nuevos sistemas.

APLICACION DEL PROCESO: EL CASO "LA MAGUINA"

Un ejemplo de la aplicación de este esquema son nuestras experiencias en el parcelamiento de La Máquina, en Guatemala. "La Máquina", es el nombre dado a una zona de desarrolio agrario, ubicada en el litoral del Pacífico en los Departamentos de Retalhuleu y Suchitepequez de Guatemala. Esta es una zona de 35,000 hectáreas con una población de 17,000 habitantes; de tierras que han sido distribuidas por el Instituto de Transfermación Agraria de Guatemala, hace unos 15 años. El tamaño de parcela distribuido a los beneficiarios es de 8-20 hectáreas. El cultivo principal es el maiz en primera siembra, seguido en algunos casos por el ajonjoli y en algunos otros, por una segunda siembra de maiz (INTA, 1973). Debido a que la mayoría de los a-

PROCESO DE DISEÑO



gricultores en el parcelamiento de La Máquina trabajan por lo menos 10 has., ellos necesitan hacer uso de tractores alquilados, para ciertas labores, principalmente la preparación de la tierra que consiste de un arado y dos rastras.

El gobierno de Guatemala por conducto del Banco Nacional de Desarrollo Agricola y la Dirección General de Servicios Agricolas, y las otras instituciones del Sector Público Agricola, como son: el Instituto de Ciencias y Tecnología Agricola y el Instituto de Comercialización Agricola hacen llegar una serie de servicios a los agricultores del parcelamiento. Estos servicios incluyen un programa de crédito, de asistencia técnica, y de mercadeo.

Los factores más limitantes en esta zona son: el riesgo de volcamiento del maíz antes de su madurez a consecuencia de vientos fuertes que ocurren en Julio y Agosto, causando pérdidas, que por lo menos son 20% de la producción del maíz, y la escasez de mano de obra que impide la realización de las labores de control de malezas a tiempo adecuado. Aún en la presencia de servicios institucionales, los ingresos de estos agricultores son bastante limitados. Hemos estimado que el ingreso per cápita de esta zona no es mucho mayor al ingreso per cápita del agricultor del altiplano que en general oscila en niveles extremadamente bajos, de US\$60-80, por año.

La tecnología actual, utilizada en esta zona se podría clasificar como tradicional, en el sentido de que la mayoría de los agricultores utilizan semillas criollas y hacen poco uso de modernos factores de producción. Aún así logran ellos producción de aproximadamente dos toneladas de maíz, por hectárea. Sólo la mitad de la tierra disponible es aprovechada para cultivos anuales y permanentes. Los cultivos permanentes son principalmente los del plátano, y pastos. El principal cultivo anual es el maíz, a la cual se dedican aproximadamente 17,000 has., en la primera siembra y el ajonjolí a la cual se dedican aproximadamente 1,200 has. en la segunda siembra.

En nuestras encuestas iniciales con los agricultores de esta zona, hemos encontrado que en el cultivo de maiz los principales factores que limitan la producción son las plagas, la falta de semilla mejorada a bajo precio, los precios bajos para el maiz, la falta de asistencia técnica, la falta de maquinaria y equipo a tiempo propicio, las malezas, la falta de mano de obra a tiempo y los vientos que ocasionan el volcamiento.

ESPECIFICACION PARCIAL DEL MODELO DE SISTEMAS DE LA PARCELA PROTOTIPO EN LA ZONA DE LA MAQUINA

La gráfica (Figura No.4), ilustra las principales actividades del sistema agrícola en esa zona. En el modelo (Figura No.5) estamos estudiando el comportamiento de la parcela como un sistema en función de sus entradas exógenas que son: el crédito, los precios para los cultivos, la disponibilidad de maquinaria para hacer las labores, el clima compuesto del patrón de lluvias y vientos, y la oferta de mano de obra no familiar. Hemos

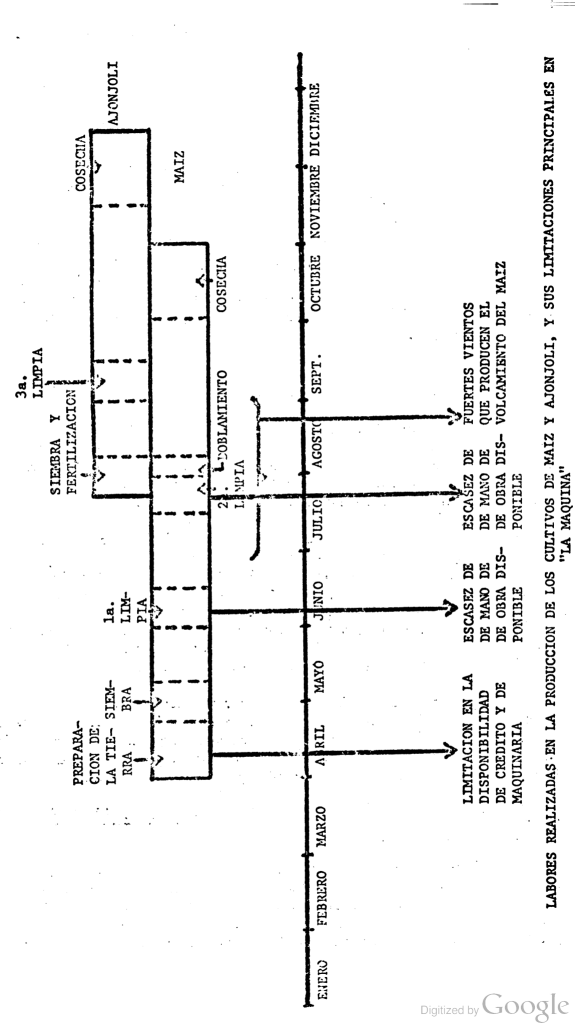
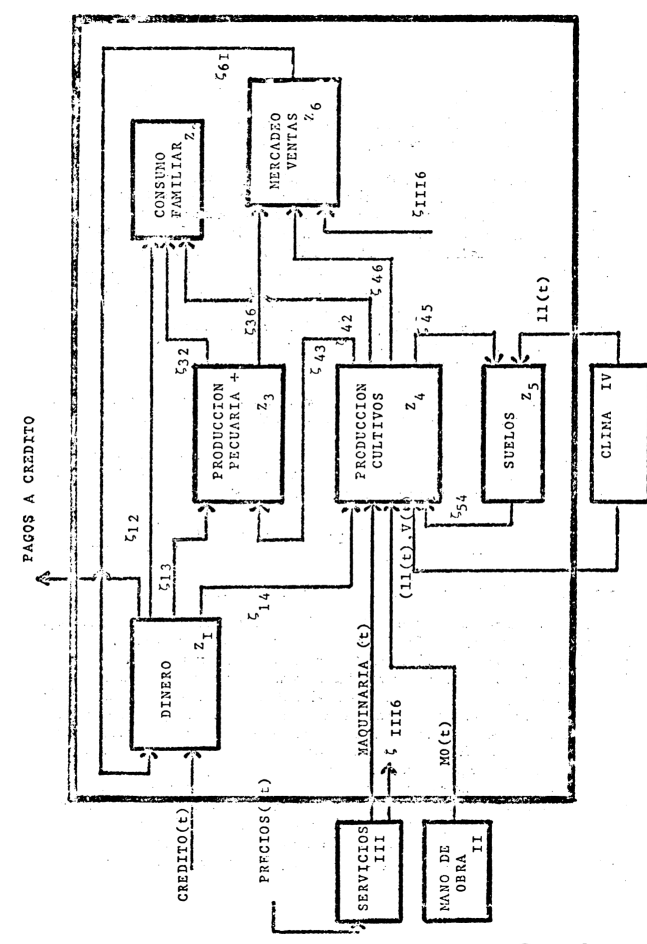


Figura No. 4



¥,

Digitized by Google

escogido estos factores como las veriables exógenas o de entrada, porque en este caso nos interesa evaluar el comportamiento de la parcela en presencia del riesgo climato-lógico y la interacción del comportamiento del agricultor ante este riesgo con los factores de crédito, mercados, servicios y mano de obra.

Los agricultores de la zona están utilizando un sistema que utiliza casi ningún factor de producción moderna, por aversión al riesgo. Les demoras en el sistema de arédito y la falta de confianza en los precios de sustentación llevan a una situación en la que estos factores institucionales no ayudan a amortiguar el riesgo. Existe el interés de ellos de sembrar lo más temprano posible, a mediados del mes de abril o a más tardar el 1 de Mayo, sin embargo, porque la demanda por la maquinaria, que se ofrece en alquiler en este tiempo es grande, a muchos les llega tarde este servicio. En algunos casos se demora la preparación de tierra con la maquinaria, porque el crédito para preparar la tierra no se consigue a tiempo. También, creemos que un factor limitante importante, es la disponibilidad de mano de obra en los periodos críticos del cultivo para hacer el control de malezas.

Los principales problemas se deben a limitaciones en el uso de insumos y factores de producción modernas ocasionadas por demoras en la disponibilidad de servicios.

Estas demoras en el período de siembra, y durante las labores críticas causan un retraso en la ejecución de otras tareas y también ocasionan que la Milpa no esté madura antes de que empiecen los vientos fuertes de Julio y Agosto.

Este modelo nos será útil para comprobar en efecto si éste es el problema, y por análisis de sensibilidad detectar cuáles de los factores de riesgo son los más limitantes.

DESCRIPCION DE MODELO REDUCIDO PARA LA MAQUINA

El anexo presenta en detalle algunas de las relaciones estructurales de modelo. Aquí nos limitaremos a delinear las funciones de cada sub-sistema del modelo. El sub-sistema Z1 que hemos denominado DINERO tiene como función mantener el nivel de efectivo y hacer la fijación del dinero a las diferentes actividades de la familia, incluyendo las compras del consumo familiar, el costo de los factores de producción de cultivos y pecuarios, el costo de mano de obra, maquinaria, y los pagos a arédito. Las entradas a este sub-sistema provienen del crédito y las ventas de los productos agropecuarios. Dentro de la especificación matemática de este sub-sistema hemos presentado la jerarquía de prioridades de asignación de recursos, por ejemplo, el subsistema fija efectivo primero para la compra de productos de consumo familiar, luego para la adquisición de factores de producción de cultivos y luego para la adquisición de factores de producción de cultivos y luego para la adquisición de factores de producción de cultivos y luego para la adquisición de factores de producción pecuaria. En el evento en que el nivel de efectivo no cubra las necesidades del consumo familiar el sub-sistema pasa información al sub-sistema de Producción Pecuaria para que en este se genere una venta de productos pecuarios.

Siendo que en estas parcelas la actividad pecuaria es relativamente pequeña, estamos representando a la actividad pecuaria simplemente como una productora de alimentos para la familia y una "alcancia" para cuando haya necesidad de efectivo y no se tengan productos agricolas que vender.

El sub-sistema de producción de cultivos es el principal sub-sistema de este modelo; tiene sus entradas principales de fuera de la parcela, en términos de maquinaria y clima y está acoplado al sub-sistema de DINERO y al sub-sistema de SUELOS, (al sub-sistema de DINERO por vía de la fijación de efectivo para compra de factores de producción y al sub-sistemas SUELOS por vía de la fertilidad). Es dentro de este sub-sistema que se representarán las diferentes alternativas tecnológicas de producción. Se interconecta este sub-sistema con el consumo familiar, el uso de desperdicio de los productos agricolas para la alimentación de los animales, la producción en exceso para ventas y la modificación de la fertilidad del suelo en función de la aplicación de fertilizantes y de los cultivos.

El sub-sistema de SUELOS sirve simplemente para representar las modificaciones en fertilidad que puedan ocurrir en función de la secuencia de cultivos y la aplicación de fertilizantes, dado el régimen de lluvias.

El sub-sistema de CONSUMO FAMILIAR en este caso sirve sólo para absorber los productos agrícolas y pecuarios y cierta cantidad del efectivo producido por las ventas y el crédito, a través de los cuales podemos tener una aproximación del grado de nutrición de la familia.

El sub-sistema de MERCADEO, tiene como sus principales entradas los productos para la venta, tanto agricolas como pecuarios, y los precios de venta de los diferentes productos; su función principal es mantener el inventario de estos productos y convertir estos productos a efectivo.

En este modelo se están representando las decisiones del agricultor, principalmente, en dos de los componentes, el componente o sub-sistema DINERO donde se hace la distribución de recursos a los factores de producción y consumo, y, el sub-sistema PRODUCCION DE CULTIVOS donde se hace la aplicación de la tecnología en función de los factores económicos y climatológicos.

En el sub-sistema PRODUCCION CULTIVOS, el proceso de producción de cultivos es una respuesta en tiempo a la secuencia de aplicación de factores de producción, a los factores de servicios y a los factores climatológicos.

Los coeficientes técnicos que se están utilizando en este sub-sistema se han abtenido como las mejores estimaciones de respuesta al uso de diferentes factores de producción en presencia de diferentes eventos climatológicos. Estos coeficientes técnicos se han

estimado por los agrónomos, expertos en suelos, fisiólogos y otros científicos del CIAT y del ICTA. A la misma vez, se están llevando a cabo experimentos en la zona de La Máquina para comprobar algunos de estos coeficientes técnicos. No pretendemos de ninguna manera sugerir que este modelo reducido represente la realidad total de la agricultura en esta zona, sino que queremos utilizar este modelo como un caso ilustrativo de algunas de las relaciones principales del ámbito físico-biológico y económico para ilustrar la utilidad para este tipo de modelo.

El propósito de este ejercicio es primero identificar aquellos componentes del modelo general que a primera vista son los más significativos en la zona de La Máquina.

Es obvio que hemos exluído importantes sub-sistemas y factores, no sólo, del ámbito físico-biológico, sino también del ámbito socio-económico. Sin embargo, creemos que aún a este nivel de generalidad este modelo del sistema agrícola en la zona de La Máquina, es útil para la evaluación de tecnología agrícola y la evaluación de ciertos servicios institucionales.

EVALUACION DE "PAQUETES TECNOLOGICOS" Y ESPECIFICACION DE LA IN-VESTIGACION

La estructura operacional de este modelo que identifica algunas de las variables y funciones que describen el comportamiento del sistema sirve para catalogar la información que ya tenemos sobre los sistemas de producción agricola en la zona y para hacernos preguntas adicionales sobre su producción agricola y el grado de bienestar alcanzado. Este modelo, ya nos ha servido para diseñar una encuesta socio-económico conducente a la estimación de funciones de producción, encuesta que estamos actualmente ejacumando en esa zona. La utilidad principal, sin embargo, que le vemos a este modelo es la evaluación de alternativas de tecnologias agricolas para implementar en esta zona. La figura No. 6, ilustra tales alternativas de factores de producción que pueden incidir en una mejoria de la producción y el ingreso. Inicialmente, pensamos utilizar este modelo preliminar para evaluar el posible impacto del uso apropiado de los factores de producción indicados en cada uno de los paquetes tecnológicos allí ilustrados. Estos paquetes corresponden a los factores físico-biológicos que nos han dicho los agri cultores son los limitantes. En este sentido, el modelo también responderá a los si guientes tipos de preguntas específicas:

- 1. El uso de herbicidas desplazaría la mano de obra de la familia?
- 2. Suavizaria la necesidad de mano de obra contratada durante el proceso de producción?
- 3. El uso de herbicidas puede incrementar la respuesta a la fertilización?

4. Si el sistema se vuelve dependiente de un número de factores modernos de producción, cuáles son las posibles consecuencias de que ellos se vuelvan escasos?

Este tipo de análisis, por supuesto, se pude hacor quizás en una forma más sencilla con el uso de funciones de producción. Sin embargo, nosotros creemos que los limitantes no son sólo el uso o no uso de ciertos factores de producción, sino la secuencia dinámica (en tiempo) del uso de estos factores en presencia de la secuencia dinámica de los factores institucionales y ecológicos que operan a nivel de la finca. Creemos, por ejemplo, que nuestros experimentos nos van a decir que al maximizar las funciones de producción sobre estos factores, encontraremos que el uso de ellos es indicado. Sin embargo, la realidad de la zona es que estos factores de producción no son utilizados aún cuando se tiene suficiente crédito para utilizarlos. Esto se debe a que el crédito no ocurre a tiempo, que la disponibilidad de maquinaria y mano de obra no ocurre a tiempo propicio y que los riesgos agronómicos debidos al clima, causan que el agricultor tome una posición de riesgo mínimo. El modelo siendo dinámico nos permitirá cuantificar estas causas y sugerir secciones correctivas. Esto también se podría analizar con algunos otros medios matemáticos de la economía, pero los datos requeridos para hacer tal análisis no existen, y su obtención demoraria un tiempo bastante largo; creemos que podemos representar estos factores institucionales y tecnológicos por medio de un modelo de sistemas que nos permita hacer un análisis preliminar para demostrar las limitaciones que nuestra intuición y experiencia nos dicen existen, y por lo menos utilizar los resultados de este modelo para sugerir las necesidades de información en futuras investigaciones.

Esro se logra con un análisis de sensibilidad, con el cual se puede estudiar la respuesta del sistema a variación en los parámetros o coeficientes para ver si esta respuesta, en efecto, varía en función de esa variación en los coeficientes técnicos y sólo hacer experimentos para medir con precisión los coeficientes técnicos en aquellos casos que estos resulten ser importantes en el comportamiento del sistema. Por ejemplo, si el comportamiento del modelo se muestra sensible a una variación en el uso de insecticidas, estos sugerirían que hay necesidad de hacer investigación en el uso de insecticidas para verificar el coeficiente técnico de insecticidas. Si por otro lado, el modelo no es sensible a variaciones en ese coeficiente técnico, entonces no es necesario hacer investigación sobre insecticidas y se acepta algún dato global obtenido de investigaciones en otras zonas. Es así, como, se utiliza el modelo para generar investigaciones y ensayos en el campo de los agricultores, y se utilizan esos ensuyos para calibrar el modelo, para que éste represente en una forma adecuada la realidad del campo.

EXTENSION DE LA METODOLOGIA: EL CASO DEL VALLE DEL SINU

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) ha invitado la cooperación del CIAT en la investigación, programación, y evaluación para sus programas de Desarrollo Rural. Estos programas tienen entre sus fines incrementar la producción, productividad y bienestar de los pequeños agricultores de Colombia. (ICA, 1974).

Figura Nº 6

"PAQUETES TECNOLOGICOS" A SER EVALUADOS CON EL MODELO

- 1. Insecticida Arado Profundo Herbicida Fertilización Variedad Mejorada
- 2. Insecticida Herbicida Fertilización Variedad Mejorada
- 3. Insecticida Fertilización Variedad Mejorada
- 4. Insecticida Herbicida Fertilización
- 5. Insecticida Herbicida
- 6. Herbicida
- 7. Sistema Tradicional

Actualmenio, se está colaborando en una forma integrada en un programa de Desarrollo Rural, en el Valle del Sinú, en la Costa Norte de Celombia, que es una zona tropical, característica de la situación agricola en Letinoamerica donde coexisten los
pequeños agricultores con los agricultores comerciales y los grandes ganaderos. En esta zona se está aplicando todo el proceso ya mencionado, que se va desarrollando mano a mano con el ICA. Por necesidades operativas de ambas instituciones, ya se han
hecho y se seguirán haciendo introducciones de tecnología escogidas a institución, como acciones con alta probabilidad de promover la producción y el desarrol lo. Sin embargo, paralelamente, se ha empezado con la fase analítica para hacer un diagnóstico,
y para aplicar las metodologías de análisis y sintesis del programa de Sistemas para Pequeños Agricultores. Se espera que este ejercicio sirva para comparar las metodologías desarrolladas por este proceso, con metodologías que han sido aplicadas en otras
zonas dentro de otros programas de Desarrollo Rural.

Entre las preguntas que nos hacemos conjuntamente; es, cómo caracterizar al sistema agricola en términos de caracteristicas de recursos, de demanda, de producción y los criterios de toma de decisión de los agricultores? Cómo se puede utilizar esta caracterización para estudiar el posible impacto de cambios en factores de distribución, capital, riesgo, organización social etc., cuáles son las caracteristicas del sistema agricola que son estables a través de diversas zonas ecológicas y tiempo? Cuáles son las caracteristicas del sistema agricola que cambián? Cómo se puede utilizar la metodologia del programa de Sistemas para Pequeños Agricultores para establecer un diagnóstico válido sobre la utilización de insumos, mano de obra, sobre los niveles de costo, productividad? Cómo se puede utilizar esta metodologia para medir el impacto de cambios tecnológicos sobre la distribución del ingreso y variables sociales, económicas y ecológicas? Cómo se pueden diseñar sistemas de información y extensión que hagan llegar la tecnologia apropiada pero que reconozcan las limitaciones de medios que tienen las instituciones nacionales?

INVESTIGACION DIRECTAMENTE EN EL CAMPO

Con el ICA creemos que la única forma de lograr esta información y tecnología es trabajando directamente con los agricultores en el campo. Nuestro programa no es un programa de acción en sí, pero si de investigación de los problemos del campo, que sólo se pueden investigar en el.

Al ver la complejidad de todo esto, creemos que la única forma en que un grupo tan pequeño como es el grupo de nuestro Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores del CIAT, pueda enfrentarse a la complejidad de esta problemática, es teniendo herramientas que le permitan dar orden y hacer manejable esta complejidad.

La metodología de sistemas fue diseñada para enfrentarse a problemas complejos. El trabajo interdisciplinario para establecer el modelo general nos permitirá analizar las

experiencias que se logran trabajando en el campo y hacer análisis comparativo de diferentes zonas ecológicas en diferentes países para ver así que parte de la problemática del pequeño agricultor es fundamental y generalizada.

COMUNICACION

Tal vez la característica única del programa es que por medio de una metodología general se están integrando los pensamientos y labores de tan diversas disciplinas como sociología, antropología, economía y ciencias biológicas para actuar como un equipo integrado hacia la solución de problemas complejos. Aún cuando el modelo no logre ser implementado en una simulación el modelo estructural servirá como instrumento para encauzar la comunicación y diálogo interdisciplinario y para mantener en todo tiempo el enfoque hacia el problema de nuestro cliente, el agricultor.

Es importante recalcar la función de estas disciplinas dentro del marco integrado del programa, que han permitido identificar, que la percepción que los agricultores tienen de sus problemas tanto técnicos, económicos y sociales, son en algunos casos muy diferentes a la percepción que tienen los técnicos que están produciendo la tecnología agricola. Actualmente hemos administrado formularios comparativos a agricultores y técnicos de investigación y extensión agrícola en Colombia, Guatemala, Brasil y Perú. Una cosa palpable es que los que estamos diseñando la tecnología agrícola tenemos una apreciación de los problemas del agricultor que es muy diferente a la apreciación que éstos mismos tienen de sus problemas. No cabe duda de que los agricultores generalmente ven su problema en término de los factores institucionales y socio-económicos y los expertos ven los problemas del agricultor en términos de los limitantes técnicos del ámbito físico-biológico. Tenemos que sobreponernos a esta disonancia y aprender a comunicarnos con el agricultor.

EL PAPEL DEL CENTRO INTERNACIONAL EN EL DESARROLLO AGRICOLA

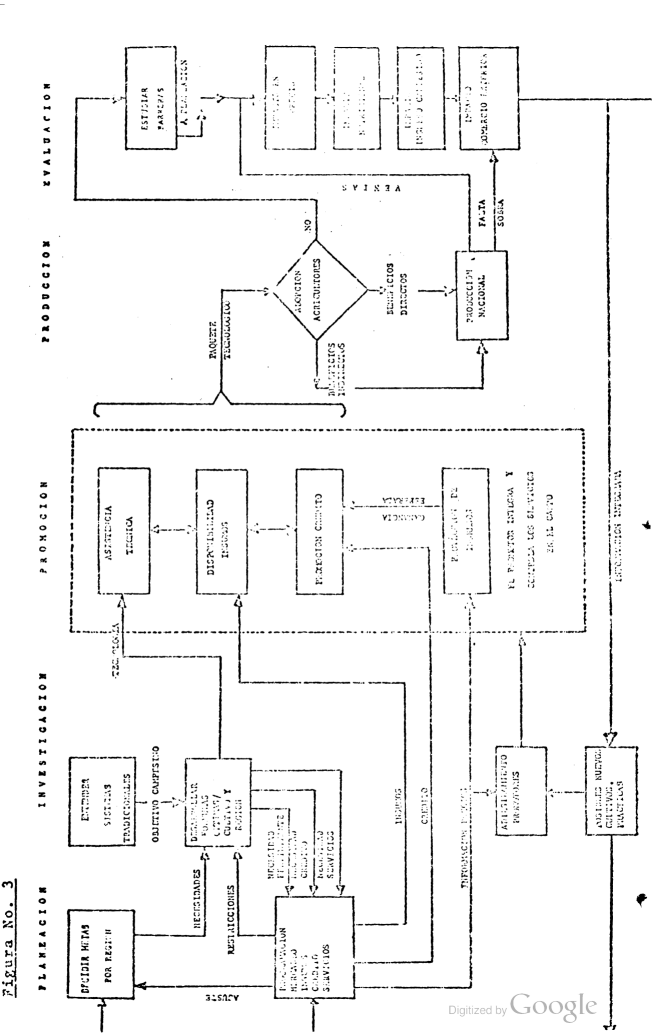
La red de centros internacionales de investigación agricola ha tenido como su propósito desarrollar nuevos factores de producción a través de la aplicación de investigación. El modus operandi ha sido el hacer llegar a los programas nacionales, materiales (generalmente germoplasma) y métodos para que estos últimos hicieran la adaptación de estas tecnologías básicas a la situación de cada país.

Se podría preguntar que si el hacer investigación directa con los agricultores en el proceso de desarrollo, es un papel apropiado para un centro internacional. Para responder a ésto tenemos que recordarnos dos preguntas claves: la primera sobre la existencia de un esquema general que se pueda utilizar para hacer llegar en una forma más rápida y eficaz la tecnología para la transformación de la agricultura tradicional y la segunda relacionada con la existencia de problemas fundamentales de amplio espectro que puedan ser objeto de investigación por un centro internacional.

El programa está investigando la existencia o no existencia de tal esquema general bajo la hipótesis de que tal esquema existe. Se investigan métodos de análisis de los problemas de los agricultores y métodos de entrega de servicios. Por el otro lado, existe
también la hipótesis de que a cierto nivel de generalidad existen clases de sistemas agricolas para las zonas tropicales en Latinoamerica que son estructuralmente isomórficas dentro de si mismas. Esto quiere decir que existen problemas claves generaliza bles todavía no identificados y documentados. Es nuestra responsabilidad contribuir a
la identificación de estos problemas de gran trascendencia para que se hagan investigaciones básicas para tratar de resolverlos.

La investigación es a través de los programas de acción de los diferentes países y por consecuencia está supeditada a los medios y las filosofías de acción que estos países desarrollen. En la misma forma que el investigador biológico acepta como dadas ciertas condiciones climatológicas en una dada zona, el programa acepta, como dadas las condiciones del ámbito socio-cultural y político cuando se nos invita a colaborar en el proceso de desarrollo agrícola.

PROCESO INTEGRADO DEL SECTOR PUBLICO AGRICOLA DE GUATEMALA



REFERENCIAS

- Byrnes, F.C. "Why a Systems Program? Historical Perspective". Seminario de Planeación: Programa de Sistemas Agricolas. CIAT, Coli. Octubre 1973.
- Dent, J.B. and Anderson, J.R. "Sistems Analysis in Agricultural Management".

 John Wiley and Sons; Sydney, 1971.
- Dillan, J.L. "The Economics of Systems Research". Trabajo presentado en la Agricultural Systems Research Conference; Mussey University, Nueva Ze landia, Noviembre, 1973.
- Fernandez, F. y Franklin, D.L. "Discusión sobre Sistemas de Producción de Frijol". Presentado en el Seminario sobre los potenciales del Frijol y otras
 leguminosas Comestibles en América Latina. CIAT Publicación: Serie Seminarios 2E, Febrero, 1973.
- Frenklin, D.L. y Scobie, G.M. "El Programa de Sistemas para Pequeños Agricultores Documenio de Filosofía y Propósitos". CIAT, Cali, Enero 1974.
- Halter, A. N. "Comunicación Personal". Noviembre, 1973 y Enero 1974.
- Instituto Colombiano Agropecuario. "Filosofía y Metodología de Trabaja". División de Proyectos de Desarrollo Rural (Documento Preliminar). Tibalitato, Febrero, 1974.
- Instituto Nacional de Transformación Agraria. "Uso y tenencia de la Tierra en los parcelamientos Existentes". Programa de Consolidación. Publicación N° 2, SDSEFC 1E-AH. Guatemala, Junio, 1973.
- McClung, A.C. "The Agricultural Systems Program: A Course of Action". Internal Mimeographed Document. CIAT, Cali, Enero 1973.
- Scheliz, T.W. "Transforming Traditional Agriculture". Yale University Press, New Haven, 1964. Traducido al español como la "Modernización de la Agricultura". Aguilar. Madrid, 1968.
- Tonina, T. "Sistemas Agraecanómicos de Producción y de Empresas Rurales".

 1.1.C.A. Sur Santiago, Chile, Noviembre 1973. (Circulación Restringida).
- Wymore, A.W. " A Mathematical Theory of Systems Engineering ". John Wiley and Sons. New York, 1967.
- Wymore, A.W. " A Systems Engineering Methodology for Interdisciplinary Teams". Tucson, Copy right A.W. Wymere 1972.

ANEXO A

Especificación Matemática de algunas relaciones estructurales del Modelo de Siste mas para una Parcela Tipica de " La Máquina", Guatemala.

Sub-Sistema: "DINERO"

ENTRADAS Crédito (t)

Ventos (f)

SALIDAS

CMO (i) = Costo de Mano de Obra

CF (t) = Consumo Familiar

CPP (t) = Casto Producción Pocuaria

CFC (t) = Costo Producción Cultivo

CO (t) = Pago a Crédito

Función a cambio de Estado

DN (i) = Dinero en efectivo

DN (t+1) = D₁₁ $(t) + C_1 = C_1$

DN (++1) 2 0

Situación de Efectivo

SALIDAS

$$512 = 1 \text{ Si } \left[DN (t) - CF (t) \right] \ge 0 \qquad \text{Prioridad a consumo}$$

$$= 0 Si no.$$

$$\neq$$
 0 Si no.

MERCADEO

ENTRADAS

³46 = Cultivos para vender

₹36 = Productos pecuarios para vender

 $\frac{7}{4}$ = P₁(i) precios de venta producto i

CAMBIO DE ESTADO

 $S_i(t+1) = S_i(t) - Ventas(t) + Frod_i(t) - as . S_i(t)$ Cantidad desperdicio almacenada del producto i

SALIDAS

(Ventas en Dinera, Valor del Inventario)

$$5_{61} = \{\Sigma_{P_i}V_i, \Sigma_{i_i}P_i\}$$

p; = Precio producto i

 $V_i = Cantidad vendida producto$

PRODUCCION PECUARIA

ENTRADAS

- 5 13 = Faltante en efectivo para completar necesidades después de vender todos los cultivos en inventario
- 43 = Atimentación a los unimales provenientes de los cultivos

SALIDAS

CONSUMO DE PRODUCTOS PECUARIOS

 ~ 32 = MIN { RDAA, PROD₁(t), PROD₁(t)}

i = 1,k

k = especies manores o productos como leche, huevos, etc.

k + i = especies mayores

RDAA = fijación del producto; para el consumo

venta de productos pecuarios según necesidades de dinero en efec
 tivo

RODUCCION CULTIVOS

ENTRADAS

```
Efective para comprar factores de producción

554 = Fertilidad

II = Mano de Obra Contratada

III = Maquinaria

IV = Clima = {11(t), V(t)}

Iluvias viento
```

SALIDAS

INVESTIGACIONES EN MANEJO DE SUELOS TROPICALES EN YURIMAGUAS, SELVA BAJA DEL PERU

Pedro A. Sánchez 1/ Christopher E. Seubert 1/ Edward J. Tyler 1/ Carlos Valverde S. 2/ César E. López 1/ Marco A. Nureña 2/ Michael K. Wade 1/

- 1/ Soil Science Department, North Carolina State University, Raleigh, N.C., U.S.A.
- 2/ Ministerio de Agricultura, Dirección General de Investigaciones Agrarias, CRIANO, Yurimaguas, Perú.

INVESTIGACIONES TO ELANGUO DE SUCCOS TRUPICAÇÃOS EN PURIDACION SELVA SA IN DEL 255 1

Surra A. Shahaz IV Calastrahar I. Sarbart IV Laios Valvario I. 20 Caras V. Ulmar IV Caras A. Dumar IV Caras A. Dumar IV Caras A. Dumar IV

- 17 Soil Science Peacett until Coroline State Triversity Calaimb N.C., t. S. . . .
- 2/ Ministerio de la ricultura, Direcció Conoral da Investi, valenas Agrerias CRIA NO Matinoques, Porto.

RESUMEN

医环状状态 电接流 医二氏性 医克里氏 医皮肤 医水流性 经销售 电电阻 经销售

. . . :

Este informe describe las actividades del Proyecto Internacional de Suelos Tropicales con sede en Yurimaguas en la Selva Baja del Perú durante los primeros 18 meses de operación. Dicho proyecto es un esfuerzo cooperativo de la Universidad Estatal de Carolina del Norte y el Ministèrio de Agricultura del Perú y forma parte de una red internacional de investigación en suelos tropicales. El objetivo principal del proyecto es determinar cuáles son los sistemas de munejo más económicos para cultivar en forma continua los suelos predominantes en la Cuenca Amazónica. La investigación llevada a cabo durante este período produjo los siguientos resultados:

- 1. Los suelos predominantes de la Selva Baja del Perú y partes adyacentes en Colombia no son Cxisoles (Latosoles) como anteriormente se había creido, sino Ultisoles (Podzoles Rojo-Amarillos). Dichos suelos son profundos, bien drenados, sumamente ácidos pero con un mayor contenido de bases y minerales no muy meteo rizados de como se creia anteriormente.
- 2. El desmonte mecanizado con bulldozer tiena unos efectos muy detrimentales en la producción de cultivos y pastos durante los prime ros 12 meses, en comparación con el método tradicional de rozo, tumba, picacheo y quema. Los rendimientos de arroz, yuga, maiz, sorgo, frijol y pastos con gramineas y leguminosas en terrenos desmontados a mano con bulldozer fueron de 50 a 70% de los obtenidos en terrenos desmontados a mano con mucho menor gasto. El efecto detrimental del desmonte con bulldozer en la forma que fue hecho se debe a una compactación del terreno, la ausencia del efecto fertilizante de las cenizas provenientes de la quema del bosque y al agarreo de parte de la capa superficial del terreno de las partes altas a las partes bajas.
- 3. El suelo de la serie Yurimaguas donde se están conduciendo los experimentos es deficiente en nitrógeno, fésforo, potasio, calcio, azufre, boro y molibdeno. Además produce toxicidad de aluminio en algunos cultivos. Datos preliminares sugieren que las cantidades de fertilizantos y cal requeridas para obtener buenos rendimientos no son tan grandes como se había pensado anteriormente. Los datos son demasiado preliminares para establecer conclusiones firmes sobre cantidades específicas y análisis aconómicos ya que hay que esperar el efecto residual del fósforo y de la cal.
- 4. La producción de pasto Castilla (Panicum maximum) es sumamente alta con désis moderadas de fertilización. Algunos tratamientes han llegado a producir 24 ton/ha de materia seca en 10 meses bajo sistema de corte. Estos rendimientos se comparan favorablemente con altos niveles de producción en otras regiones tropicales. Entre los cultivos anuales la yuda y el arroz secano han sido los más rendidores.

PERSONAL RESPONSABLE DEL PROYECTO Y SU DIRECCION

UNIVERSIDAD ESTATAL DE CAROLINA DEL NORTE

- Dr. Charles B. McCants, Jefe del Departamento de Suelos
- Dr. Pedro A. Sánchez, Lider del Proyecto por la Universidad
- Dr. Staniey W. Buol, Profesor de Clasificación de Suelos
- Ing. Christopher E. Seubert, Especialista en Fertilidad de Suelos
- Ing. Edward J. Tyler, Especialista en Clasificación de Suelos
- Ing. César E. López, Especialista en Fertilidad de Suelos
- Ing. Michael K. Wade, Especialista en Fertilidad de Suelos

MINISTERIO DE AGRICULTURA

- Dr. Mariano Segura B., Director General de Investigaciones Agropecuarias
- Ing. Manuel Llaveria, Director del CRIA III Tarapoto
- Dr. Carlos Valverde S., Lider del Proyecto por el Ministerio
- Ing. Marco Nureña S., Jefe dei Campo Experimental de Yurimaguas
- Ing. Rubén Mesias P., Especialista en Prácticas Culturales, Yurimaguas
- Ing. Carmen Torres, Especialista en Análisis, Departamento de Suelos
 - y Abonos, CRIA, La Molina
- Ing. Mario Cano O., Especialista en Suelos, Departamento de Suelos y Abonos, CRIA, La Molina.

INTRODUCCION

me a tyrif wilk of Charles I have been poblibered and a few sections with the missions

modified action accepts 1977, the modern control of the control of the control of the publicant Departamento de Ciencias del Suelo le la Universidad Estatal de Caralina, del ion Norte entré en un contrato con la Agencia para el Desarrollo Internacional (AID) enution et objeto de conducir investigaciones sobre problemas claves en el manejo de suelos tropicales. El Contrato Albycsa 300 fue firmado en junio le 1970. La remanda primera fase consistió en una revisión sistemática de la literatura sobre manejo de anniosuelos tropicales en América Latina y la identificación de áreas prioritarias para ro anuevas investigaciones de campo. La revisión de la literatura culminó con la publicación de un libro en Inglés y Castellano titulado "Un Resumen de Investigaciones Edafológicas en la América Tropical[®] en 1973. Las siguientes zonas ecológicas fueron identificadas como áreas prioritarias para trabajos nuevos y específicos: La Selva Amazonica, las Sabanas del Campo Cerrado y las Sierras Centroamericanas con sue los arectavos por ceniza volcánica. Control of the Control of the State of the Control muser will selected by survival to surify ones particularly transfer to a residence to the selected of the sel

- Casi el 40% de los suelos tropicales apros para la explotación acropecuaria se en---- quentra actualmente bajo sistemas de agricultura migratoria. Cran parte del poten cial para el incremento de la producción alimenticia de los trópicos yace en estas a algeriones de la sistema de cultivo inigratorio (rozó tumba, quema, siembra y abandono). es un sistema bastante eficiente de subsistencia agricola en áreas con baja densidad demográfica. Cuando la población aumenta, debido a la construcción de nuevas carreteras u otros factores, dicho sistema no puede soportar aumentos demográficos considerables. Tales cambios están empezando a manifestarse em la Cuenca Amazó nica particularmente con la construcción de las carreteras i ranzanazónica Perimetral' del grazil, la carretera troncal en el Perú, así como también por el reciente descubrimiento de petroleo en la Selva Peruana y Ecuatoriana. Suando los habitantes de las áreas pobres y densamente pobladas de la Sierra y el Nordeste del grașil migran a proyectos de colonización de la Amazonia, ellos obtienen buenos rendimientos durante el primer año despues de haber rozado y tumbado el bosque pero este éxito inicial es secui la par un descenso pragresivo de rendimientos. Un ago tamiento rápido de la fertilida del suelo y un aumento en la población de malezas Esto ha suscitado la graencia que los sueles de la Selva Amazónica son nuy infertiles La ferrillidad del suelo es indu lablemente primer factoriagranó de dimitante al desa rrollo agricola de esta inciensa area.

la îniciación de este contrato se han realizado estudios con el objeto de iclentificar un lugar à lecuado para conductifinvestigaciones para modernizar los sistemas de manejo de suelos. Los requisitos consistían en identificar una estación experimental con condiciones climáticas, edáficas y agrícolas representativas de la y région de Extensos viajes realizados por personal de esta Universidad a través de la Amazonía Judamericana y una amplia revisión de la literarura han indicado la contraction of the seasons and an action The State of 175, pare

is leftlika covidad

TO oller James

controlir ustudion sobro menua.

carencia de investigaciones sistemáricos sobre el manejo de suelos en esta región. Estudios de caracterización de suelos fueron conducidos en el Perú durante 1971 y 1971 y en Colombia durante 1971. Los datos fueron posteriormente comparados con datos publicados del Brasil y viajes realizados en este país. La zona de Yurimaguas en el Perú, fue seleccionada con este propósito. Un convenio fue firmado con la Dirección General de Investigaciones Agropecuarias y la Zona Agraria IX del Ministerio de Agricultura del Perú para llevar a cabo una investigación cooperativa en el Campo Experimental de Yurimaguas. Este Convenio se firmó el 23 de junio de 1972, arribando nuestro primer grupo de investigadores el 15 de agosto de 1972. De acuerdo con nuevas disposiciones administrativas del Ministerio de Agricultura dicho acuerdo fue ratificado por el Señor Ministro de Agricultura en diciembre de 1973.

De acuerdo con dichas documentos, se estableció el Proyecto Internacional de Suelos Tropicales como un esfuerzo cooperativo entre la Universidad Estatal de Carolina del Norte y el Ministerio de Agricultura. Los Drs. Pedro Sanchez y Carlos Valverde fueron nombrados por sus respectivas instituciones como líderes del Proyecto, bajo la supervisión de la Dirección General de Investigaciones Agrarias, la Dirección del Centro Regional de Investigaciones Agrarias del Nor Oriente (CRIA – III) y el Departamento de Ciencias del Suelo de la Universidad de Carolina del Norte, respectivamente. Las investigaciones a realizarse fueron planeadas mutuamente al nivel técnico y consisten en trabajos de campo en Yurimaguas apoyados por trabajos de laboratorio e invernadero en los Departamentos de Suelos de La Molina y Carolina del Norte.

the secret of the second of the second

erropert milet

El siguiente personal técnico ha sido asignado al Proyecto con sede en Yürimaguas:

lng. Edward J. Tyler (N.S.) de Agosto 1972 a Abril de 1978 con el propósito de caracterizar los suelos del nuevo Campo Experimental y levantar un mapa detallado de suelos de dicho terreno. Desde su regreso a Raleigh, el Ing. Tyler sigue trabajando a tiempo completo en el análisis físico químico y mineralógico de los perfiles en estudio.

El Ing. Christopher Seubert (B.S.) radicó en Yurimaguas durante el periodo de agosto de 1973 con el propósito de conducir el experimento de cultivo continuo. Desde su regreso a Raleigh, el Ing. Seubert está analizando las muestras de sue lo y planta recolectadas durante el curso del estudio.

El Ing. César López (N.S.) fue asignado a Yurimaguas por el período de julio 1973 a junio 1975. Su responsabilidad es continuar los trabajos sobre sistemas de cultivo continuo iniciados por el Ing. Seubert, e iniciar estudios intensivos sobre la fertilización de pastas en la región.

Mr. Bra manifes

El Ing. Nichael K. Wade (N.S.) fue contratado por la Universidad en mayo de 1973 y se encuentra actualmente en Raleigh tomando el debido entrenamiento de cursos. El Ing. Wade será destacado a Yurimaguas en enero de 1974 a diciembre de 1975, para conducir estudios sobre manejo de cultivos múltiples.

La supervisión y asesoramiento de estos técnicos ha sido programada por los siguientes especialistas mediante viajes a Yurimaguas: Dr. Pedro Sanchez (agosto 1972, noviembre 1972, febrero 1973, julio 1973); Dr. Stanley W. Buol (octubre 1972), Dr. Charles B. McCants (febrero 1973) y Dr. Carlos Valverde e Ing. José del Carmen Muro (julio 1973).

Durante este período se han tomado un gran número de muestras de suelo, plantas y agua las cuales están siendo analizadas en el Departamento de Suelos y Abonos de l CRIA - La Molina y en Carolina del Norte.

Este proyecto ha recibido apoyo logistico de la Misión Agricola de la Universidad de Carolina del Norte en el Perú hasta su cierre en enero de 1973. Posteriormente ha recibido apoyo logistico del Centro Internacional de la Papa mediante un acuerdo subsiguiente firmado entre el Centro y esta Universidad. Dicho apoyo ha sido invaluable para facilitar los aspectos financieros y coordinar transportes y comunicaciones entre Raleigh, Lima y Yurimaguas.

De cuerdo con el Convenio, ambas partes han solicitado colaboración de otras instituciones para llegar a los objetivos del trabajo. El Departamento de Suelos y Geodogia de la Universidad Nacional Agraria ha cooperado desde el inicio mediante el convenio existente entre dicha Institución y el Ministerio. El Centro Internacional de Agricultura Tropical en Cali, Colombia, otorgó una beca de entrenamiento en control de malezas a uno de los técnicos radicados en Yurimaguas. Otras instituciones han colaborado en enviar germoplasma a Yurimaguas, tales como los Programas Nacionales de Arroz y Naiz, el IVITA en Pucallpa el CIAT en Colombia, el IIIA en Nigeria, y el CATIE de Turrialba. Costa Rica.

Los resultados presentados en este informe cubren las actividades desde agosto de 1972 hasta diciembre 31 de 1973. Posteriormente, los informes cubrirán las actividades del año calendario.

material for the second

MAPEO Y CLASIFICACION DE SUELOS

Estudios a Nivel Regional

Como parte del proceso de selección del área, cierta información valiosa fue recolectada por S.W. Buol, P.A. Sánchez, S.T. Benavides y E.J. Tyler, acerca de las propiedades de los suelos de la cuenca superior amazónica del Perú y Colombia. Se recolectaron once perfiles del área de Yurimáguas, cinco cerca de Iquitos y del río Napo, dos en Pucalipa en el Perú y nueve a través de la Selva Colombiana desde Miraflores hasfa Leticia. La caracterización de dichos perfiles ha permiti do una primera clasifica – ción cuantitativa de suelos de esta zona. Los suelos predominantes con buen drenaje en las zonas de Yurimaguas, Iquitos y Pucalipa son Ultisoles, principalmente Paleudults Tipicos, Ilamados anteriormente Podzoles Rojo-Amarillos. Los propiedades de algunos de estos suelos aparecen en el Cuadro I. Son perfiles profundos, sumamente ácidos, bajos en materia orgánica, fósforo disponible y bases intercambiables. Los minerales de la fracción arcillosa consisten en kaolinita, con la presencia de minerales 2:1 en menor proporción.

Los suelos de drenaje imperfecto o pobre que se encuentran en asociación con los Paleudults son principalmente Ultisoles. Alfisoles e Inceptisoles mal drenados (Paleaquults, Tropaqualts o Tropaquepts). La mayoría de estos suelos son también de color rojo pero presentan una capa de arcilla moteada de gris y rojo a diferentes profundidades. La secaracterísticas de estos suclos se ilustran en el Cuadro 2. Puede apreciarse que aunque ácidos ellos tienen mayor cantidad de bases intercambiables que los Paleudults. La capa moteada posee niveles sumamente altos de aluminio intercambiable. Su mineralogía es una mezcla de kaolinita y montmorillonita, encontrándose en algunos casos mayores cantidades de montmorillonita. Estos suelos habían sido considerados anteriormente como Lateritas Hidromórficas. Nuestros análisis demuestran ampliamente que no existe laterita o plintita. (Si existiera la calidad de las carreteras sería sumamente superior).

Las asociaciones de estos Ultisoles con sus componentes mal drenados representan la gran mayoría de las áreas estudiadas. En Yurimaguas, por ejemplo, mapas de la ONERN indican que estos suclos rojos ocupan el 70% del área. Existen sin embargo otros suclos extensivos e importantes. En zonas donde el material originario es de arenas cuarzosas se encuentran Spodosoles, llamados también Podzoles Tropicales. El Cuadro 3 ilustra algunas de las características de dichos suclos. En las terrazas recientes a lo largo de los ríos se encuentran Nollisoles e Inceptisoles muy fértiles pero susceptibles a la inundación.

Cuadro 1. Propfedades de algunos suelos representativos de las areas bien drenadas de la Selva Baja del Perú.

| logía <u>l/</u> cilla | | nico. | M1, Mil Mil M1 | | V2 V2 V2, 11 V2, 11 V2, 11 | | |
|--|---------------------|-----------------------|---|-------------------|--|-----------------|---|
| Mineralogía <mark>l</mark> de Arcilla | | isohipertérmico. | <u> </u> | térmico | | rmico. | |
| Sat. de Bases | <i>3</i> -6 | sílico, isoh | 48 11 28 8 27 | isohipertérmico. | 0 0 0 4 8 4 | isohipertérmico | 84 39 17 16 |
| CIC de) Arcilla | | fino, | 30 23 25 27 | kaolinítíco, | 25 18 18 22 24 | sílico, | 46 37 27 32 31 |
| CIC (suma) | | franco | 3.6 6.2 8.5 4.8 | | 7.4 7.4 9.9 12.0 | fino, | 11,6 10.8 11.1 8.1 12.7 |
| ables K | meq/100g | | 0.26 0.16 1.20 0.18 1.92 | arcilloso, | 0.20 0.08 0.08 0.06 | franco | 0.36 0.24 0.20 0.20 0.20 |
| rcambi Mg | /bəw | lt Típ | 0.1 0.1 0.1 | | 0.1000.1 | Típico, f | 1.1 0.6 0.5 0.5 |
| Cationes Intercambiables Al Ca Mg K | | Paleudult Típico, | 1.0 0.2 0.2 0.2 | Paleudult Típico, | 1.0 0.2 0.2 0.2 | | 3.2 3.2 1.2 1.2 |
| Catio | | ıtal). | 1.9 6.1 6.1 | Paleud | 5.9 6.7 9.5 11.6 | Paleudult | 1.9 6.6 9.1 5.9 |
| P disp. | шdd | xperimental) | | Napo. | | ucallpa, | 2 |
| M.0. | 3 % | ш | 4.0 1.1 0.8 0.6 | Rio N | 4.2 0.9 0.0 0.6 | <u>α</u> | 3.7 1.6 0.9 0.4 0.3 |
| НФ | 1.1H ₂ 0 | ıas (Campo | 4 4 4 4 5 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . | identificada, | 4444 0 | is, IVITA, | 4444.2.2.2.2. |
| Arena | 96 | urimagu | 60 44 40 44 | | 30 20 20 20 | Yurimaguas | 43 33 55 29 |
| Arcilla | <i>9</i> 6 | Y-10 Serie Yurimaguas | 12 20 24 24 30 | Serie no | 30 40 54 54 | Serie Yu | 25 29 41 25 41 |
| Horizonte | E | Perf11 Y-1 | 0- 5 5- 40 40- 60 60- 90 90-140+ | Perftl I-2 | 0- 16 16- 35 35- 70 70-100 | Perff Pr | 0- 4 4- 26 26- 85 85-160 160+ |

1/k = kaolinita, M = montmorillonita, Mi = mica, V = vermiculita, I= minerales interestratificados 2:1-2.2, 1 = presente, 2=10-50%, 3=mas de 50%.

Digitized by Google

Cuadro 2. Propiedades de algunos suelos representativos con mal drenaje de la Selva Baja del Perú.

| Perfil Y-2 Serie Pucallpa, Shanusi. Paleudult Aquico, fino, kaolinfifico, isohipertêrmico. 10 9 15 67 4.4 1.9 1 0.0 3.6 0.2 0.16 5.8 30 98 KK 29-20 19 61 4.7 1.9 1 0.1 5.2 0.2 0.16 5.8 30 37 54 KK 43.8 35 63 3.5 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.6 44.9 99 42 KK 43.8 35 63 3.5 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.6 46.9 99 42 KK 43.8 3.5 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.6 46.9 99 42 KK 43.8 3.16 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.6 4 46.9 99 42 KK 43.8 3.16 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.6 4 46.9 99 42 KK 44.8 1.9 1 0.1 1 1.2 5.2 0.4 0.6 2.4 0.6 2.2 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Horizonte | Arcilla | Arena | 五 | ₩.0. | p disp. | | Cationes Intercambiables Al Ca Mg K | ercambi Mg | ables K | CIC (suma) | CIC de Arcilla | Sat.de Bases | Mineralogía de Arcilla | logía <u>l/</u> cilla |
|--|-------------------|---|----------------|----------------|------------|------------|--------------|--|---------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|
| 9 15 67 4.4 1.9 1 0.0 3.6 0.2 0.16 4.2 27 20 18 4.2 27 20 18 4.7 1.9 1 0.1 5.2 0.2 0.16 5.8 30 37 32 55 3.9 1.0 1 5.9 6.4 0.3 0.1 0.18 9.6 39 16.4 4.7 25 4.5 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.4 0.64 46.9 99 99 9.7 25 4.5 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.64 46.9 99 99 9.7 25 18 5.0 1.0 1 27.2 18.2 0.4 0.64 46.9 99 99 9.7 25 18 5.0 1.1 1 12.5 10.8 6.5 0.66 27.5 49 18.4 11 1 12.5 10.8 6.5 0.66 27.5 49 18.4 11 1 12.5 10.4 6.3 0.44 33.4 52 10.4 6.3 0.64 27.5 10.4 10.4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | CII | <i>3</i> -6 | % | | 3 % | | | | /bəw | 100g | | | 3 % | | |
| 9 15 67 4.4 1.9 1 0.0 3.6 0.2 0.16 5.8 30 43 3.5 6.4 1.4 | | Serie | ucallpa, | | • | 'a leudu | ılt Aqu | | | initic | | pertêrmic | .0. | | |
| ## 35 | 0- 9 | 15 | 67 | 4.4 | 1.9 | | 0.0 | 3.6 | 0.5 | 0.16 | 4.2 | 27 | 66 | , X | |
| 83 29 63 3.5 0.5 1 6.1 3.0 0.1 0.18 9.6 33 160+ 47 25 4.5 0.5 1 27.2 18.2 0.4 0.64 46.9 99 Y-7 Serie Aguajal, Yurimaguas. Tropaqualf Tfpico, fino, mezclado, isohipertêrm 5 55 18 4.9 1.3 1 9.2 10.8 6.5 0.66 27.5 49 100+ 63 24 5.2 0.7 1 1 12.5 9.0 6.0 0.42 28.3 52 100+ 63 24 5.2 0.7 1 14.5 10.4 7.3 0.44 33.4 52 1-1 Serie no determinada, Iquitos. Tropaquult Aerfco, arcilloso, mezclado, ison 6 0 19 4.7 2.1 1 5.5 8.6 3.5 1.56 19.3 32 5 36 28 5.6 7.9 1 0.0 12.8 3.4 0.36 16.7 46 10 60 19 4.7 2.1 1 5.5 8.6 3.5 1.56 19.3 32 50 80 18 4.7 0.5 1 29.3 1.8 3.4 0.72 35.3 44 125+ 40 14 4.4 0.3 1 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 P-2 Serie Pucallpa, IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, kaolinítico, 3 27 35 5.2 6.3 2 0.2 4.2 2.1 0.52 7.1 26 21 45 17 4.3 1.9 1 4.0 2.2 1.2 0.40 7.9 17 62 59 15 42 1.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 51 45 17 4.1 0.5 1 11.6 0.8 0.9 0.32 10.8 18 52 59 15 42 1.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 53 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 20- 43 | 32 | 52 | 3.9 | 1.0 | | 5.9 | 6. 4 .9 | 0.3 | 0.16 | 13.0 | 30 37 | 5 4 <u>8</u> | <u>ಸ್ಪ</u> | |
| y-7 Serie Aguajal, Yurimaguas. Tropaqualf Tfpico, fino, mezclado, isohipertérm 25 45 23 5.5 4.6 7 0.5 14.0 5.5 0.72 21.1 45 80 53 18 4.9 1.3 1 9.2 10.8 6.5 0.66 27.5 49 100+ 63 24 5.0 1.1 1 12.5 9.0 6.0 0.42 28.3 5.4 9.0 6.0 0.42 28.3 5.2 4.0 7.3 0.44 3.4 5.2 10.0 10.4 7.3 0.44 33.4 5.2 10.0 11.1 11.5 11.4 | 43- 83 83-160+ | 29 47 | 6 3 | 3.5 | 0.5 | | 6.1 27.2 | 3.0 18.2 | 0.1 | $0.18 \\ 0.64$ | 9.6 46.9 | 33 9 6 | 36 42 | ₩ ₩ ₩ | 표고 |
| 5 45 23 5.5 4.6 7 0.5 14.0 5.5 0.72 21.1 45 25 55 18 4.9 1.3 1 9.2 10.8 6.5 0.66 27.5 49 80 53 18 5.0 1.1 1 12.5 9.0 6.0 0.42 28.3 52 100+ 53 24 5.2 0.7 1 14.5 0.04 33.4 52 52 1-1 Serie 28 5.6 7.9 1 700 12.8 3.4 0.36 16.7 46 10 60 19 4.7 2.1 1 4.6 1.3 1 4.6 1.3 1.4.6 20.0 1.3 1.4 1.4 1.4 4.4 0.3 1 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 125+ 40 14 4.4 0.3 1 11.0 | Y-7 | | • | Yurima | | Tropa | | | °ino, m€ | ezclado | | oertêrmic. | | | |
| 1-1 Serie no determinada, Iquitos. Tropaquult Aeríco, arcilloso, mezclado, iso 1.5 4.6 5.2 0.7 1 12.5 9.0 6.0 0.42 28.3 5.2 5.2 0.7 1 14.5 10.4 7.3 0.44 33.4 5.2 1.1 1 14.5 10.4 7.3 0.44 33.4 5.2 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0-5-27 | 45 դ | 23 | 5.5 | 4.6 | ۲, | 0.5 | 14.0 | • | 0.72 | 21.1 | 45 | 97 | M2, | K2, M11 |
| I-1 Serie no determinada, Iquitos. Tropaquult Aeríco, arcilloso, mezclado, iso 16 determinada, Iquitos. Tropaquult Aeríco, arcilloso, mezclado, iso 10 determinada, Iquitos. Tropaquult Aeríco, arcilloso, mezclado, iso 10 determinada, Iquitos. Tropaquult Aeríco, arcilloso, mezclado, iso 10 determinada, Iquitos. Tropaquult Aeríco, arcilloso, arcilloso, kaolinítico, 175 determinada, IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, kaolinítico, 17 determinada. IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, kaolinítico, 17 determinada. IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, kaolinítico, 17 determinada. IVITA determinada | 25- 80 80-100+ | 9 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 18 24 24 | 2.0 | 1.1 | | 12.5 14.5 | 9.0 | | 0.42 | 28.3 33.4 | 52 52 52 | 56 56 57 | M M G | K2, M11 K2 K1 M1 tr |
| 5 36 28 5.6 7.9 1 0.0 12.8 3.4 0.36 16.7 46 10 60 19 4.7 2.1 1 5.5 8.6 3.5 1.56 19.3 32 50 60 19 4.6 1.1 1 14.6 20.0 1.3 0.44 18.4 30 90 80 18 4.7 0.5 1 29.3 1.8 3.4 0.72 35.3 44 125+ 40 14 4.4 0.3 1 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 P-2 Serie Pucallpa, IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, arci | 1-1 | | | inada, | | s. | ropaquı | | - | 1110so, | | • | ğ. pertérmic | | |
| 10 60 19 4.7 2.1 1 5.5 8.6 3.5 1.56 19.3 32 50 60 19 4.6 1.1 1 14.6 20.0 1.3 0.44 18.4 30 90 80 18 4.7 0.5 1 29.3 1.8 3.4 0.72 35.3 44 125+ 40 14 4.4 0.3 1 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 P-2 Serie Pucallpa, IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, kaolinítico, 21 45 17 4.3 1.9 1 4.0 2.2 1.2 0.40 7.9 17 62 59 15 4.2 1.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 57 21 4.1 0.5 1 11.6 0.4 0.7 0.24 13.1 23 | | 36 | 28 | 5.6 | 7.9 | | 0.0 | 12.8 | 3.4 | 0.36 | 16.7 | 46 | 100 | | |
| 30 80 18 4.7 0.5 1 29.3 1.8 3.4 0.72 35.3 44 125+ 40 14 4.4 0.3 1 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 125+ 40 14 18.4 30 125+ 40 14 4.4 0.3 1 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 41 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 41 11.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 18 17 4.1 0.5 1 11.6 0.4 0.7 0.24 13.1 23 | | 09 | 19 | 4.7 | 2.1 | | 5.5 | 8.6 | 3.5 | 1.56 | 19.3 | 32 | 72 | | |
| 125+ 40 14 4.4 0.3 1 11.0 2.2 2.8 0.56 16.7 41 P-2 Serie Pucallpa, IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, kaolinítico, 3 27 35 5.2 6.3 2 0.2 4.2 2.1 0.52 7.1 26 21 45 17 4.3 1.9 1 4.0 2.2 1.2 0.40 7.9 17 62 59 15 4.2 1.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 57 21 4.1 0.5 1 11.6 0.4 0.7 0.24 13.1 23 | 50- 90 50- 90 | 000 | 18 | 4 4 | 1.1 | | 79.3 29.3 | 0.07 | 2.4 | 0.44 | 18.4 35.3 | 30 4 4 | 12 | | |
| P-2 Serie Pucallpa, IVITA Pucallpa. Paleudult Aquico, arcilloso, kaolinítico, 3 27 35 5.2 6.3 2 0.2 4.2 2.1 0.52 7.1 26 21 45 17 4.3 1.9 1 4.0 2.2 1.2 0.40 7.9 17 62 59 15 4.2 1.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 57 21 4.1 0.5 1 11.6 0.4 0.7 0.24 13.1 23 | 90-125+ | 40 | 14 | 4.4 | 0.3 | | 11.0 | 2.2 | 2.8 | 0.56 | 16.7 | 41 | 34 | | |
| 3 27 35 5.2 6.3 2 0.2 4.2 2.1 0.52 7.1 26 21 45 17 4.3 1.9 1 4.0 2.2 1.2 0.40 7.9 17 62 59 15 4.2 1.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 57 21 4.1 0.5 1 11.6 0.4 0.7 0.24 13.1 23 | P-2 | | callpa, | | | lpa. | Paleudu | | | illoso, | | | ohipertér | mico. | |
| 21 45 17 4.3 1.9 1 4.0 2.2 1.2 0.40 7.9 17 62 59 15 4.2 1.0 1 8.7 0.8 0.9 0.32 10.8 18 57 21 4.1 0.5 1 11.6 0.4 0.7 0.24 13.1 23 | | 27 | 35 | 5.2 | 6.3 | 5 | 0.2 | 4.2 | 2.1 | 0.52 | 7.1 | 26 | 97 | | |
| 57 21 4.1 0.5 1 11.6 0.4 0.7 0.24 13.1 23 | | 45 59 | 15 | 4 4.3 | 0.1 | | 4.0 8.7 | 2. 2 | 1.2 | 0.40 | 7.9 10.8 | 17 | 49 19 | | |
| | | 22 | 21 | 4.1 | 0.5 | - | 11.6 | 0.4 | 0.7 | 0.24 | 13.1 | 23 | === | | |

 $\frac{1}{4}$ Ver Guadro 1.

| Solution of the state of the st | Arc:11a Arena pH 0.M. Al Ca Mg K (suma) | % % 1 1H ₂ 0 % meq/100g. : Tropaquod Aérico Grossarénico, arenoso, síliceo, isohipertérmico. | 4 | 2 88 4 2 4.9 0.15 2.6 0.2 0.12 3.11 2 84 5.1 0.5 0.10 1.2 0.1 0.08 0.92 2 84 5.1 1.3 0.10 1.2 0.1 0.08 0.87 2 86 5.1 1.3 0.10 0.4 0.1 0.06 0.70 0.2 86 5.2 1.1 0.00 0.2 0.1 0.06 0.70 2 86 5.2 1.1 0.00 0.2 0.1 0.04 0.38 1 2 84 5.2 0.6 0.00 0.4 0.1 0.04 0.22 1 |
|--|---|--|--|---|
| | Horizonte Arc | CM Yurimaguas: Trop | ez e wilas | |
| e dia e di importa | Berfil No. | \$\frac{\pi}{2} | The install of the in | berth: 1-5 |

H∲* nim ≥ weight in the g Los estudios realizados por el Dr. Benavides en la Selva Colombiana indican que los suclos predominantes son muy parecidos a los de la Selva Baja del Perú, en la zona geológica fuera de la influencia del Escudo de Guayana 1/. Los mismos tipos de Ultisoles,
Inceptisoles y Alfisoles fueron encontrados en Colombia y tienen propiedades similares,
incluyendo la capa moteada gley. En la parte de la Selva Colombiana ubicada dentro
del Escudo de Guayana, los suelos son completamente diferentes y mucho más infértiles.
Benavides los clasificó como Distropepts Oxicos, o sea con propiedades afines a los
Oxisoles. Estudios publicados en la Amazonía Brasilera y observaciones del personal
de este Proyecto, indican que los suelos Ultisoles también predominan en las zonas de
Manaus y Belém. Suelos parecidos de los Spodosoles del Perú abundan en la zona de
Manaus. Al extremo este de la Amazonía se encuentran Oxisoles y plintita verdadera.

Estos resultados indican que los principales suelos de la Cuenca Amazónica superior no son Oxisoles (Latosoles) como tradicionalmente se habían clasificado y como aparecen en el Napa Nundial de Suelos de la FAO y el mapa de suelos de trópicos húmedos publicado en un libro reciente de la National Science Foundation de los Estados Unidos.

Los Ultisoles cubren la mayor proporción de las áreas estudiadas por lo menos en Perú y Colombia. Morfológicamente estos suelos son muy similares a suelos de la planicie superior costanera y del piedemonte de Carolina del Norte y otros estados del sur-este de los Estados Unidos. Esto permite una extrapolación directa de los conceptos básicos de morfología y génesis de suelos, los cuales tienen que ser adaptados a una situación elimática y agrícola completamente diferente.

Muchos de estos suelos contienen cantidades considerables de minerales poco meteorizados y probablemente no son tan infértiles como se pensaba anteriormente. Nuestra sustentación es que los Oxisoles más meteorizados predominan en las tierras geológica mente más antiguas pertenecientes a los escudos de Guayana y Brasil, pero que no se encuentran en los depósitos más recientes de la Cuenca Amazónica. Este tipo de información es completamente nueva y ha cambiado los conceptos anteriores sobre la alta meteorización de los suelos de la Selva Baja del Perú y la Amazonía en general. Parte de estos resultados de dichos estudios han sido publicados en un Informe Técnico del Programa Nacional de Arroz 2/y en la tesis del Dr. Benavides sobre los suelos de la Amazonía Colombiana.

^{1 /} Benavides, S.T. Nineralogical and Chemical Characteristics of Some Soils of the Amazonia of Colombia. Ph. D. Thesis, North Carolina State University, 1973.

^{2 /} Sánchez, P.A. y S.W. Buol. Caracteristicas morfológicas quimicas y mineralógicas de algunos suelos de la Selva Baja del Perú. Informe Técnico No. 56. Programa Nacional de Arroz, CRIAN, Lambayeque, Perú. 1971.

Estudios en el Campo Experimental Yurimaguas

3

Los terrenos de la futura Estación Experimental de Yurimaguas delineados por el Ingeniero Nureña y los Drs. Buol y Sánchez en 1971, han sido mapeados al nivel detallado con
el objeto de tener una mejor idea sobre sus características, génesis y clasificación. En
esta forma se podrán extrapolar al máximo los resultados de experimentos de manejo a
suelos similares. El estudio de las 400 has, comenzó en Lima por medio de interpretación de fotografías dereas gentilmente suministradas por el Ing. Carlos Zamora de la
ONERN. Fue proseguido por observaciones detalladas en el campo durante un período
de seis meses y está actualmente en el estado de análisis de laboratorio.

Se han identificado cuatro superficies geomorfológicas, cada una de ellas con un mismo grupo específico de suelos. Dichas superficies se ilustran en la Figura 1.

La primera superficie comprende las terrazas presentes a lo largo del río Shanusi y con más de 2 methos de diferencia entre la terraza más baja y la más alta. Esta superficie también se encuentra a lo largo de los pequeños ríos (caños) en las partes más altas.

La segunda superficie comienza a los 10 metros sobre el rio y consiste en partes planas y extensas, con muy ligeras ondulaciones causadas por el sistema de drenaje, en donde el agua circula libremente cuando llueve.

La tercera superficie es fuertemente ondulada sin luçares planos y con incisiones de drenaje moderadas.

La cuarta superficie tiene incisiones profundas de drenaje con los caños practicamente al mismo nivel del rio Shanusi. Las pendientes son abruptas llegundo a partes casi planas en las cimas.

Un total de 18 perfiles han sido descritos, muestreados y caracterizados en Raleigh y en Lima. Los suelos en la primera superficie geomorfológica son muy variables en composición debido a la actividad reciente del río Shanusi. Las texturas varían de arena o arcilla y el drenaje de excesivo a muy pobre. Discontinuidades litológicas ocurren frocuentemente, etc. Los suelos inmediatamente adyacentes ai río reciben inundaciones frecuentes, así como también algunas depresiones tierra adentro en suelos arcillosos. Estos sugiere la presencia de una napa freática suspendida sobre una capa impermeable. Todos los suelos en esta superficie poseen altas napas freáticas como lo denuncian la presencia de moteaduras, concreciones de manganeso y otras indicaciones de mal drenaje. Dichas indicaciones están presentes en todos menos los suelos más arenosos de esta superficie. Un ejemplo de estos suelos es al perfil Y-19, ilustrado en el Cuadro 4. Este es un suelo franco arenoso con una napa de agua a los 62 cm.

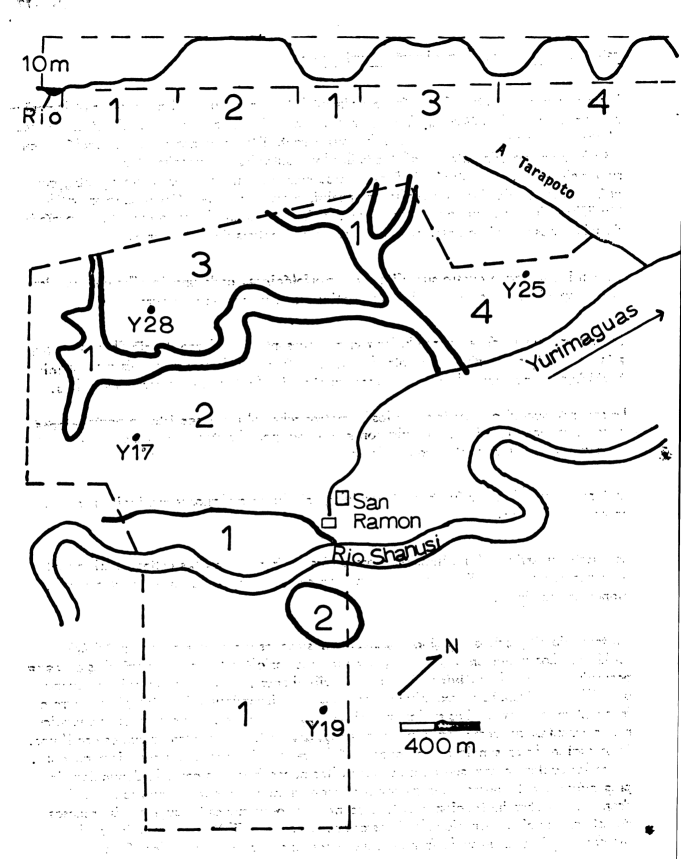


Fig. 1. Mapa del Campo Experimental de Yurimaguas indicando las cuatro superficies geológicas y ubicación de algunos perfiles claves.

. ...

| a | 1 | | | | | | ş | | | " *., | | er. | gri i | | · · · · | | | ٠,٠ | ·* | : | | | ı |
|-----------------------|---|-------------------|----------|------------|------------|--------------------|--|----------|----------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|-------|------------|----------------|----------------|------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|---|
| . d | 26 | * :. | 9 | 4 | 2 2 | 73 | | _ | பை | ဂ က | es 62 | 1. | 34 | ~ c | ⊃ ∾ | س د | 7 | | m | ୍ମ ଠ୍ୟୁ | t ~ | 2 5 | , |
| Sat | | | u | , • • | | - Γ ω | | | | | | | സ | | - | | | . : | ्र १ <i>१</i> ८ | | | | |
| A 10 00 | | | | | | | | | * | | | | | | ;; | | ,. · : | | n n | • | | | |
| | . | • | | | • | • | | | : | | | | | . : | | | | | | | | | |
| CIC | | | · ~ | ر ا | ی م | 6 - | | 9 | o | אם ע | 99 | - | 7 | 2 - | , 4 | | D | | မွ | | | 0 0 | |
| S | 1.1 | | بم | 9 | ∞◄ | 17. | | က | 4 < | ب بر | 7.5 | | 2. | 4. 7 | . 4 | ຸນ ເ | · | | . જાં∶ | | ် တ | 12. | |
| | , | 1710 | | | • • | | • | • | ٠. | | , r | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | • : • | | | | :: | | | | |
| Na | | | <u>∞</u> | ဖွ | ש נכ | 18 18 | | 9 | ლ 5 | <u> ჯ</u> | က္ က | | ~ | <u>~</u> 4 | <u>ي</u> و | က္ကရ | <u>J</u> . | • 1 | 2 | ∾- | ر س | 4 6 | |
| 2 | | | 0 | 0, | • | 2.1. | | 0 | 00 | 90 | 88. | | 0. | 0.0 | 0 | .03 | ? | | 0 | 0- | : 0 | 0.04 | |
| .; | | | | | | | | | • | | | : | | | • | | | | : | | | | |
| | | | Z. | ო • | → ∞ | 18 29 | | 2 | 9 4 | + 4 | 4 0 | | 4 | 4 c | s | 4 4 | - | | . 03 | <u>ب</u> ص | ა თ | 320 | |
| مراء ، | | i Bulio | 0 | 7 | | .2. | | <u>.</u> | 0,0 | . 0 | \$.8 | Ĭ | 40 | 00 | 0 | 2.2 | • | • • | ٠. | 0,0 | .0 | 2. E | |
| | meq/100g | • • • • • | | : . | | | | 0 | | ၁ က | က က | | က | സ. ' | i 4 | <u>ო</u> ო |) | | | ∞ ~ |) 4 | 9 9 | |
| : '∑ | Ē | *. * L | | | | 5.0 | | ~ | ٠. ٥ | 0 | .03 | | . 7 | 0.5 | 0 | 88 | • | • • • | . ~ | o c | ? 0. | 90. | |
| 28. -2 7.3 | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rg Ca | | | • | • | | .0. | ol | | • | | 95.3 | O.I | .65 | .17 | 20. | 20. | • | | .33 | .13 | .05 | 4 8 | |
| | | 8 | က | 0 | 0 | 7 | <u>;</u> | 0 | 0 0 | 0 | 00 | 55 | , VII | 1.7 | - 5 | * . * | | ပ္ပ | • 50 | | | | |
| | | Dystropept Aquico | _ | ~ " | 010 | | Paleudult Ifpico | | ~ | | | Tropudult Típico | ·· • | - | . ~ | <u> </u> | • | n D | | ~ ^ | | ~ ^! | |
| A + H | ļ ļ | t. | 0 | 20, | - & | 4 .8 | + | 3. | w 4 | 4 | 7.4 | = | • | • | | 5.0 | , , | اد | 4 | 4 6 | - ω | 11.9 15.2 | |
| , | 111 | bel | | | 117 3 | ne n Line | gradi | | | ζς. | | b d | ÷ | | • | • " | - | engan | . : | | : | | |
| Н | 1,00 | tro | | 0 < | t m | ω 4 | ale | 2 | ຕຸຕຸ | 4 | 4 0 | r | က | ~ ~ | ۰ م | ب ا | , , | 9 6 | 9 | ວ ~ ວ | | က က | |
| <u>d</u> | :1H20 | Dys | 5. | | ຸ້ນ. | ນີ້ | D _[| 4 | 4 4 | 4 | 4 4 | H-1 | 4 | | 4 | w 4 | : ב | | က် | n A | 4 | 4 4 | |
| | | 6 | | | | | 17: | | | | | 28: | | | | | | 0 | | | | | |
| ına | | - - - | ا ن | | | | , , | | | | | > | _ | | | | > | | - 1 i C i | . 17.7 <u>5</u> . | _ | | |
| Arena | 3% | ; <u>;</u> = . | | 6 | 43 | 27 33 | £] | 28 | 46 | 41 | 33 | fil | 80 | 2 22 | 57 | 5 5 |) T | _ | ි දි | 200 | 9 | 34 | |
| erte. | | erf | • • • • | | | : : | Perf | | () Pr. | | | Perf | | | | | 9 % Q | _ บั | | 1.3 | C | | |
| <u>م</u> | • | ۵. | | • | | | ••• | | | | | •• | | | | <i>;</i> ' | ٩ | | | | • | | |
| Arcilla | % | c,ie | 21 | 33 | 32 | 33 | cte | 19 | 25 28 28 28 | 200 | 33 | cje. | ro i | 9 2 | 202 | 230 |) (| <u>ט</u> | 10 | 20 20 | 35 | 48 20 | |
| A. | · - [] | rfi | . : | : . | | 4. | rf† | 2 | . • 1 | | | | | ٠ | | | | _ | | ; | • | | |
| | • | superfi | _ | : | | | Superf | | : : | | | Superfi | | | . ! | 1.11: | \$ | - มะสด ก .ค. | 101 | • | | | |
| nte | | | 10 | 522 | 100 | 100-130 130-160 | | 4 | . 16 25 | 200 | 100 200 | | ည | 80 | 115 | 5-160 3-200 | 3 | 3 7 | 5 | 34 | 89 | 89-170 1 70- 200 | |
| izol | 5 | ner | 9 | 10- 25- | 62- | 900 | and | ۾ ، | 4- 16- | 25- | 100- | ercera | 9, | 40- | 80- | 115- | . t | 3 | 9 - | ۲۰ ۵ | 34 | 2 5 | |
| Horizonte | | Primera | · | | | ٦٠ | Segunda | | 1 | | Ä | Terc | | 7 | | -= | Custo | ָ מַ | ×r.\$ | • • | , T | ~ 🖂 | |
| 1 | | _ | | 1 | . : | | | | | | | | , | | | | (· · | • ; | e un | · . | ::> | | |

Los suelos de esta superficio son los más usados por agricultores debido a su mayor fermitilidad que los suelos de las otras superficies geomorfológicas.

Los suclos de la segunda superficie geomorfológica elevada y plana son profundos, bien drenados y sumamente ácidos con una napa freática generalmente a más de 2 m de profundidad, excepto en las áreas de drenaje. Diches áreas de drenaje tienen textura más gruesa y colores grises característicos de mal drenaje. Los suelos principales están clasificados como Paleudults Típicos. El Perfil Y-17 fue tomado del área en donde están ubicados los trabajos experimentales. Este perfil es extremadamente ácido, con contenidos de arcilla que cumentan con profundidad.

Los suelos de la tercera superficio geomorfológica poseon pendientes más fuertes, pero no son morfológicamente muy diferentes a los de la segunda superficie. Un ejemplo es el perfil Y-28.

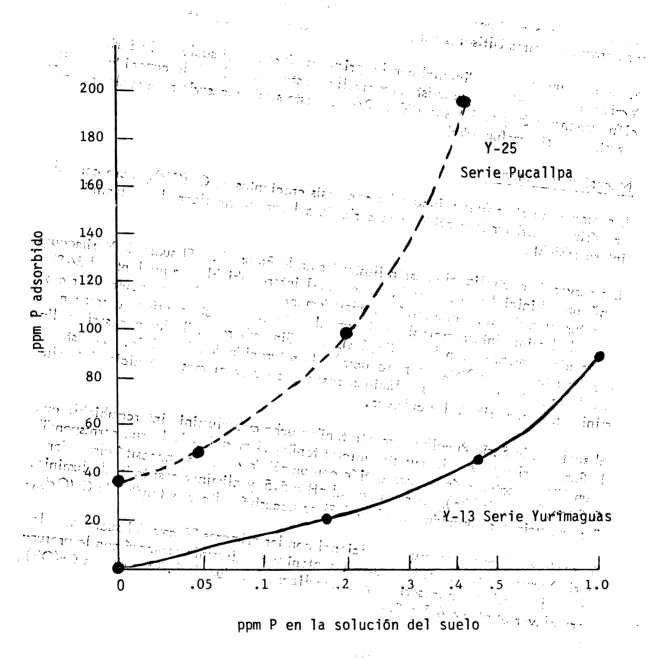
Los suelos de la cuarta superficie geomorfológica poseen pendientes fuertes, excepto en las partes planas de los topes. Son suelos de drenaje imperfecto causado por la presencia de una capa gris impermeable que acumula agua en su superficie. Los pastos son los únicos cultivos encontrados en este tipo de suelo. Un ejemplo es el perfil Y-25.

CARACTERIZACION QUIMICA

Las caracterizaciones de estos suelos indican que tienen serias deficiencias en fertilidad. Con el objeto de cuantificar las necesidades de fósforo y cai en estos suelos, se efectuaron estudios de laboratorio en Raleigh, para medir la fijación de fósforo y la necesidad de encalado.

Fijación de Fósforo

Muestres de los primeros 15 cms de los Suelos Y-13 (Serie Yurimaguas) y Y-25 (Serie Pucallpa) fueron sometidas al proceso de fijación de fósforo mediante isotermas de adsorción de Langmuir, de acuerdo con los procedimientos de Kamprath. Los resultados se ilustran en la Figura 2. El suelo de la Serie Yurimaguas necesita aproximadamente una dósis de 25 ppm de P para proporcionar el nivel deseado de 0.2 ppm P en la solución del suelo. Esto sugiere la necesidad de una dosis de 50 kg P/ha (116 kg P₂C₅/ha) para satisfacer la capacidad de fijar fósforo de este suelo. El suelo de la Serie Pucallpa necesita aproximadamente una dosis de 100 ppm P para proporcionar el nivel deseado de 0.2 ppm P en la solución del suelo. Esto sugiere que se necesita una dosis de 200 kg P/ha (465 kg P₂O₅/ha) para satisfacer la capacidad de fijación de dicho suelo. La capacidad de fijar fósforo del suelo Serie Yurimaguas es baja y se asemeja al suelo Norfolk de la planicie costera de Carolina del Norte. La baja capacidad de fijar fósforo de este suelo se debe principalmente a su bajo contenido de arcilla. La capacidad de fijación del suelo más



11:..

The Killian of the angle of the publisher.

 ϕP^{*} (and z^{*}) which are the social property of z^{*} (z^{*}) and z^{*} (z^{*}) and z^{*}

Fig. 2 Curvas de fijación de fósforo de los suelos de la serie Yurimaguas Yucallpa del Campo Experimental de Yurimaguas.

A Financial Andrews Comment Reports a smoother it was a smill of altable on the side of

arcilloso de la Serie Pucalipa es mucho más alta debido al mayor contenido de arcilla y se asemeja a otros Ultisoles del piedemonte de Carolina del Norte.

Se efectuó una prueba adicional con los primeros 30 cms. del suelo de la Serie Yarimaguas. Debido a que existe más arcilla a esta profundidad, la capacidad de fija ción aumentó a 50 ppm P o sea 100 kg P/Ha. Esto sería necesario si el suelo se ara o rastrea a esta profundidad.

Necesidad de Encalado

Las mismas muestras fueron incubadas con dosis crecientes de Ca (OH)₂ puro con el propósito de estimar la cantidad necesaria de cal para neutralizar el aluminio intercambiable.

Las curvas de neutralización están ilustradas en la Figura 3. El suelo de Yurimaguas tenía un pH inicial de 4.1 con 1.0 meq de A1 intercambiable, equivalente al 64% de saturación de A1. Necesitó aproximadamente 2 meq de Ca para neutralizar casi todo el alumínio intercambiable y elevarr el pH a 5.5. Esta cantidad corresponde a aproximadamente 4 ton/ha de Ca(OH)₂. Sin embargo, sólo fue necesario aplicar 2 ton/ha de Ca(OH)₂ para reducir la saturación de A1 al 20%. A este nivel, es probable que se eliminen casi todos los problemas de toxicidad de aluminio en la mayoría de los cultivos.

El suelo de la Serie Pucallpa también tenía mucho más aluminio intercambiable que la Serie Yurimaguas. La muestra inicial tenía 3.9 meg de A1, lo que correspondia a un 87% de saturación de este catión con un pH de 4.1. Se necesitó alrededor de 5.5 ton/ha de Ca(OH)₂ para elevar el pH a 5.5 y eliminar casi todo el aluminio. Para reducir la saturación de A1 al 20% se necesitó aplicar 4 ton/ha de Ca(OH)₂.

También se efectuó una prueba adicional con los primeros 30 cms del suelo de la Serie Yurimaguas. Debido a que el contenido de aluminio aumentó con la profumdidad, la cantidad necesaria para neutralizar el Al fue de 3.5 ton/ha de Ca(OH)₂ para elevar el pH de 4.1 a 5.4.

SISTEMAS DE CULTIVO CONTINUO

Los experimentos de manejo de suelos en el campo tienen como objetivo principal determinar cuáles son las prácticas necesarias para cultivar en forma continua terrenos en la Selva. Para satisfacer este propósito, los trabajos de campo constan de un experimento central, denominado "sistemas de cultivo continuo" y una serie de experimentos complementarios diseñados para obtener respuestas a preguntas más específicas, tales como dosis óptimas de fertilizantes.

Objetivos

El experimento de cultivo continuo tiene los siguientes propósitos:

- 1. Comparar el sistema tradicional de desmonte a mano, con el desmonte mecanizado por medio de un bulldozer.
 - 2. Comparar la productividad y rentabilidad de, diferentes sistemas de cultivo y su respuesta al abonamiento.
 - 3. Determinar los cambios físicos y químicos que causan la disminución de la fertilidad del suelo y la manera de corregidos.

Dicho experimento consta de rozar una nueva chacra cada año, de manera que se pueda comparar el efecto del tiempo de explotación del terreno bajo las mismas condiciones ambientales al mismo tiempo.

and the transfer of the control of t

Metodologia

La primera chacra fue rozada en agosto de 1972 por los Ings. Seubert, Tyler y Nureña. Fue ubicada en un suelo Paleudult Tipico (Y=13) en la segunda superficie geomorfológica con vegetación de bosque secundario de 17 años de edad. La superficie desmontada fue aproximadamente dos hectúreas. En este terreno se instaló un experimento de parcelas divididas, siendo las parcelas principales los sistemas de desmonte (tumba y quema vs. bulldozer), las subparcelas ocho sistemas de cultivo y las sub-subparcelas diferentes niveles de fertilización. Las subparcelas fueron de 280 m² dispuestas en bloques al azar con cuatro repeticiones.

La segunda chacia fue rozada en agosto de 1973, en un área con condiciones de suelo, vegetación y pendiente muy similares a las de la primera chacra. El desmonte fue hecho por el sistema tradicional de tumba y quema. El diseño experimental fue de parcelas divididas, siendo las parcelas principales cuatro sistemas de cultivo y bas subparcelas 7 niveles de fertilización. Las subparcelas fueron también de 280 m, dispuestas en bloques al azar con cuatro repeticiones.

La chacra de 1972 tuvo como objetivo principal comparar los sistemas de desmonte. El "tradicional" consistió en rozar y rumbar el bosque con hacha, machete y motosierra el 8 de setiembre de 1972. Después de picacheo, se le dejo secar por tres sema nas y se quemó el 26 de setiembre. De acuerdo con los agricultores, la intensidad de la quema fue promedio. El tratamiento mecanizado consistió en remover la vegetación tumbada con un tractor Carrerpillar D-6 equipado con una cuchilla corriente. Tada la vegetación fue amontonada fuera del campo, quedando el suelo completamente descubierto de vegetación y libre de tocones.

and the state of t

to the is the contract.

Los siguientes sistemas de cultivo fueron instalados en las subparcelas durante el período del 5 al 19 de octubro de 1972.

New Arroz secano continuo

La primera siembra se realizó el 5 de octubre, utilizando la variedad IR 578-8, a tacarpo con distanciamiento de 25 x 25 cm y un promedio de 3 a 7 semillas por golpe. Se cosechó a los 140 días. La segunda siembra se efectuó el 3 de abril de 1973 con la variedad IR 4-2, al mismo distanciamiento. La tercera siembra es efectuó el 10 de octubre de 1973 con la variedad IR 4-2 y al mismo distanciamiento. El propósito de este tratamiento es evaluar el efecto de una explotación continua por el cereal más adaptado a la zona.

2. Arroz-Yuca-Plátano-Purma

La siembra de arroz fue idéntica al primer sistema. Estacas de una variedad local de yuca, denominada "Huallaga" se sembraron a un distanciomiento de 1 x 1.2 m el 17 de abril de 1973. La yuca se cosechó a 293 días de edad. Este tratamiento concuerda con la práctica que siguen algunos agricultores incluyendo el abandono del terreno después de la cosecha de plátano.

3. Arroz-Maiz-Soya-Soya

La siembra de arroz fue idéntica a las anteriores. La variedad local de maiz "Shishaco" (Cuban Yellow) se sembró a tacarpo el 29 de marzo de 1973, a un distanciamiento de 60 x 80 cm dando una población aproximada de 42,000 plantas por hectárea. Se cosechó a los 112 días. Los dos siguientes siembras de soya se efectuaron el 24 de julio v 23 de noviembre, respectivamente. Se utilizó la variedad Improved Pelikan, sembrada a tacarpo a 30 x 80 cm entre golpes y tres semillas por golpe. Este sistema, por lo tanto, consta de una explotación intensiva de dos gramineas y dos leguminosas.

4. Arroz-Pasto Castilla

La siembra de arroz fue igual a las anteriores. Estacas de una variedad local de Pasto Castilla o Guinea (Panicum maximum) fueron sembradas con un tacarpo grande a 50×50 cms entre golpes. Este sistema comprende una sucesión de cultivos com pastos usados por algunos agricultores de la región.

5. Sorgo Granero-Frijol-Soya - Soya

in the state of th

La variedad NK-222 fue sembrada a tacarpo a 35 x 25 cm el 6 de octubre de 1972. Fue cosechada a un promedio de 130 días de edad. Posteriormente se sembró la variedad "Huallaguina" de frijol común trepador (<u>Phaseolus vulgaris</u>) en hileras de 80 cm con tres semillas por golpe, distanciados a 20 cm. Se cosechó a los 60 días después. Las siembras de soya fueron idénticas al sistema No. 3.

The Millian of the state of the contract of the contract of the state of the state

man, i da amin po el el allaberri gon el di espera. I

6. Pasto Castilla

Dicho pasto fue sembrado el 15 de octubre de 1972, directamente después de la quema a igual distanciamiento que en el sistema No. 4. Esta es una práctica usada por algunos ganaderos de la zona.

7. Pasto Castilla - Kudzu

Igual al anterior, más una dosis de 8 kg/ha de semilla de Kudzu tropical (Pueraria phaseoloides), la leguminosa forrajera más utilizada en la región.

Una parcela adicional fue sembrada de arroz seguida de Pasto Castilla. En ella se instalaron pozos para medir profundidad de napa freática, y extraer la solución del suelo periódicamente. También se instalaron infiltrómetros.

La primera siembra no recibió fertilización debido a la ausencia de abono en la Estación. Después de la primera cosecha de arroz en febrero de 1973, se establecieron los siguientes variables de fertilidad en los sistemas 1 a 5:

- 1. Testigo sin arar
- 2. Testigo arado (0-0-0)
- 3. 50-0-40: 50 kg N/ha en forma de urea más 40 kg K/ha en forma de KC1.
- 4. 50-176-40: igual al anterior más 176 kg P/ha en forma de superfosfato simple.
- 5. 50-176-40 + Cal. Igual al anterior más 4 ton/ha de cal en forma de Ca(OH)₂ con un contenido de 65 % CaO.

Los tratamientos 2 a 5 fueron arados con un tractor de mano Kubota, equipado con rototiller. En las parcelas quemadas hubo que arar alrededor de los tocones. Esto no presentó mayores dificultades. Los abonos fueron volcados e incorporados con el rototiller a 10 cm de profundidad. La aplicación de cal elevó el pH de 4.1 a 6.0 debido a que sólo fue posible incorporar la cal a 10 cm en vez de a 15 cm como se había proyectado.

Durante el experimento se obtuvieron muestras de suelo por subparcela a tres profundidades (0-10, 10-30, 30-50 cm) antes del rozo (set iembre 8, 1972), tres semanas des pués de la quema (octubre 20, 1972), a los tres meses (diciembre 20), seis (mayo 25) y nueve meses (julio, 13) después de la quema. Dichas muestras fueron enviadas a

Lima o a Raleigh para determinación de pH, materia orgánica, nitrógeno total e inorgánico, fósforo dispanible y cationes intercambiables. También se tomaror muestras de ceniza y de hojas verdes y secas antes de la quema.

Para obtener un estimado de los cambios físicos del suelo, se midió la tasa de infiltración de agua al mes y a los 11 meses después del rozo en las parcelas adicionales.

También se tomaron muestras para densidad aparente al año del rozo.

Resultados de la primera siembra

100 200

Durante el primer mes después de las siembras, se empezaron a notar diferencias de crecimiento del arroz, sorgo y pastos entre los dos métodos de desmonte. Los cultivos en las parcelas quemadas se manifestaron consistentemente más grandes y más verdes. Un análisis foliar de plantas de arroz de 30 días de edad fue realizado con el objeto de cuantificar estas diferencias (Cuadro 5). Puede notarse que el arroz en las parcelas quemadas tenían contenidos de fósforo y potasio mucho más altos que en las parcelas desmontadas con bulldozer. Estas diferencias continuaron con el crecimiento, pero una fuerte sequia (verano) que se presentó durante los meses de octubre y noviem bre de 1972, disminuyó estos efectos. Esto puede observarse en la Figura 4, en donde aparece la precipitación mensual durante 1972-73, en comparación con el promedio de 21 años.

Cuadro 5. Influencia del sistema de desmonte en el estado nutricional de la primera siembra de arroz secano. (Oct. 72/Feb. 73)

| Elemento | 30 dřas | de edad | Granc u la cosecha | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Liemenio | Quema | Bulldozer | Quemc | Bulldozer | | | | | |
| HN % PGHIDL | 4.03 | 3.97 | 1.54 | 1.52 | | | | | |
| 71 6 % 2027 1 | 0.17 | 0.13 | 0.19 | 0.12 | | | | | |
| K % | 3.02 | .94 | 0.29 | ваноу: 1 0.26 лона | | | | | |
| Ca % | 0.30 | 0.33 | | o at ora 0.65 Ata do | | | | | |
| Mg % | 0.17 | 0.16 | 0.09. And | 0.07 - 1 | | | | | |
| | 41 | 97 | | 77 (1.58) | | | | | |
| Cu ppm | 15 | 15 | 7 | 9 | | | | | |
| Fe ppm | | | | tambilis bas 51 stall mil | | | | | |
| Zn ppm | | | suffre (n 85 X = 75 m = 67 X 28 | 37 | | | | | |

and the state of the committee of the control of th

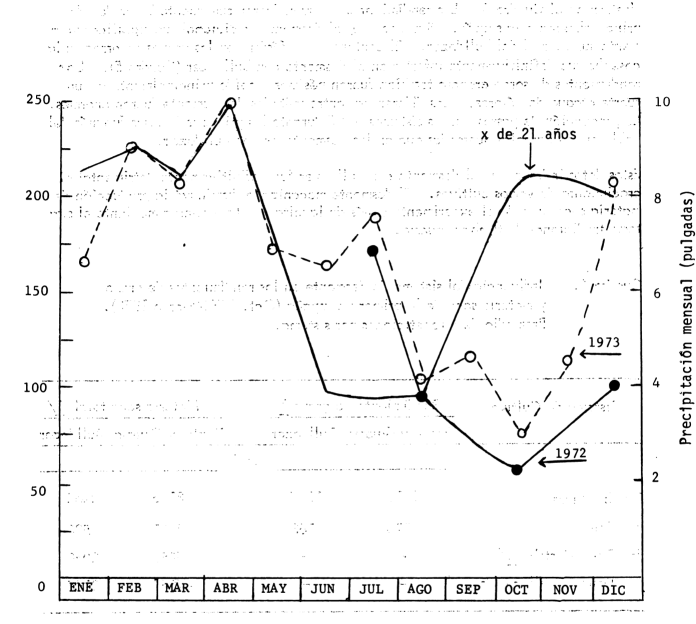


Fig. 4. Precipitación mensual en Yurimaguas durante 1972 y 1973 en comparación con el promedio de 21 años.

Asses A &

Filosopie de de la completa del completa de la completa de la completa de la completa de la completa del completa de la completa del la completa del la completa de la completa del la completa de la completa de la completa del la

The second of the second of

Los rendimientos promedio de arroz (promedio de sistemas 1 a 4), sorgo y los pastos se ilustran en el Cuadro 6. Los rendimientos de arroz fueron sumamente bajos debido principalmente a la sequia. Sin embargo, el desmonte tradicional fue significativa mente superior al del bulldozer. El contenido del fósforo en los granos de arroz a la cosecha fue definitivamente inferior en el desmonte con bulldozer (Cuadro 5). Los rendimientos de sorgo granero también fueron pesimos, debido principalmente a un fuerte ataque de pájaros. Las diferencias entre métodos de desmonte fueron enormes. La producción de pastos, en los sistemas 6 y 7 durante los primeros 5 meses fue más del doble en las parcelas quemados que en las desmontadas con bulldozer.

Estos datos indican que el desmonte con bulldozer fue definitivamente detrimental al crecimiento de varios cultivos. El desmonte mecanizado disminuyó la producción de materia seca en todo el experimento a más de la mitad de la obtenida mediante el sistema tradicional de tumba y quema.

Cuadro 6. Influencia del sistema de desmonte en los rendimientos de grano y materia seca de la primera campaña (Oct. 1972/Marzo 1973). Promedio de 4 repeticiones por sistema.

| Sistema de Cultivo | Rendimiento d | le grano <u>l</u> / | Materia seca | Materia seca total 1/ | | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | Tumba y Quema | Bulldozer | Tumba y Quema | Bulldozer | | | | | |
| | | K | g/ha | | | | | | |
| la 4: Arroz | 1210 | 1047 | 3146 | 2452 | | | | | |
| 5: Sorgo | 39 4 | 163 | 2601 | 520 | | | | | |
| 6: Pasto Castilla 2/ | | = | 4883 | 2040 | | | | | |
| 7: Pasto Castilla-Kudzu | 2/ - | - | 4366 | 2165 | | | | | |

^{1 /} Todas les diferencias fueron significativas al 1 % de probabilidad.

El efecto detrimental del desmonte mecanizado puede deberse a tres factores: 1) ausencia de las cenizas como fuente de nutrientes; 2) compactación del terreno por el bulldozer; y 3) acarreo de la capa superficial del suelo por la cuchilla de las partes más altas y depósito en las partes más bajas.

^{2 /} Suma de tres cortes: Dic. 15, Ene. 15, y Marzo 15. (Total 5 meses).

Influencia de las Cenizas

٠, إ

El primer factor puede apreciarse en el Cuadro 7, en donde se presenta la composición auímica de las cenizas, hojas verdes y hojas secas del bosque. El material analizado como "cenizas" incluye tanto las cenizas verdaderas como marerial vegetativo parcialmente quemado o carbonizado en la superficie del suelo. Puede observarse que este material tiene un contenido considerable de nitrógeno, debido probablemente al material parcialmente quemado y que suministra cantidades moderadas de fósforo, potasio, calcio, magnesio, manganeso y hierro al suelo. El contenido de estas cenizas es muy inferior a cenizas de madera, debido a que observamos que sólo una parre del bosque se quema: las hojas, hojarascas, tallitos, pequeñas ramas y parte de la corteza de los troncos y ramas grandes. De acuerdo con la literatura, estas partes comprenden menos del 10% de la biomasa total del bosque 1/. El material restante, los troncos, tocones y raices, se descomponen gradualmente. Los análisis de las hojas frescas y secan indican que la composición de la ceniza se asemeja bastante a los contenidos de potasio y calcio de las hojas secas. Estos cálculos reflejan que las plantas bajo el sistema de desmonte tradicional recibieron un abonamiento equivalente a 69-6-39 kg/ha de N, P, K y un equivalente a 240 kg/ha de cal dolomítica.

Cuadro 7. Composición elemental de hojas frescas, hojas secas del bosque y muestras de ceniza obtenidas en la quema de 1972.

| Elemento | Hojas frescas del bosque | del bosque | Cenizas <u>1</u> / | Valor fertilizante de cenizas <u>2</u> / |
|----------|-----------------------------|---------------|--------------------|---|
| | | Concentración | | Kg /ha |
| N % | 6.12 | (1.84 | 1.72 | 69 |
| P % | 0.38 | 0.19 | 0.14 | 6 |
| K % | 6.12 | C.84 | . 0 .97 | 39 |
| Ca % | 2.42 | 1.98 | 1.92 | 77 |
| Mg % | 1.62 | 0 .9 8 | 0.41 | 16 |
| Na ppm | 37 0 | 550 | 180 | 0.7 |
| Mn ppm | 2972 | 3110 | 1867 | 7.4 |
| Cu ppm | 100 | 106 | 79 | 0.3 |
| Fe ppm | 644 | 1026 | 1900 | 7.6 |
| Zn ppm | 482 | 372 | 1.17 | 0.5 |

 $[\]frac{1}{2}$ / Promedio de 62 observaciones. Incluye material parcialmente quemado o chamusqueado $\frac{2}{2}$ / A base de 4 ton/ha de ceniza seca.

Sánchez, P.A. 1973. Soil management under shifting cultivation. North Carolina Agr. Exp. Sta. Tech. Buil. 219 p. 47.
Digitized by Google

Compactación del terreno

La compactación del terreno por el bulldozer fue enorme. La Figura 5 ilustra las tasas de infiltración promedio de cuatro repeticiones tomadas al mes y once meses después del desmonte. Las parcelas desmontadas manualmente y quemadas tenían una infiltración promedio de 10 cm/hora mientras que las desmontadas con bulldozer tuvieron alrededor de 0.5 cm/ha. No hubo cambios entre las determinaciones a uno y once meses. Dichas parcelas estaban bajo pasto y, por lo tanto, no habían sido aradas.

El tercer factor, movimiento de las capas superficiales del suelo de las partes altas y a las bajas pudo observarse visualmente. Estos tres factores han dado una apariencia diferente al suelo entre los des sistemas. Después de un año de desmonte, las parcelas quemadas tienen un color superficial más oscuro y una consistencia mullida, mientras que las desmontadas con bulldozer tienen un color más claro y una consistencia dura.

and a service of the control of the services of edi-

Sistema 1: Arroz continuo

Los resultados de la segunda siembra del sistema 1 aparece en el Cuadro 8. La segunda cosecha de arroz continuo sin abonar fue superior a la primera, debido a una mejor distribución de las lluvias. No se observó una respuesta considerable al arar con rototiller.

Cuadro 8. Rendimiento de la segunda siembra de arroz en el sistema 1: Arroz Continuo (Abril 3 - Agásto 28, 1973)

| Tratamiento | Tumba y Quema | D | esmonte | con Bul | dozer |
|--------------------------------------|---------------|-----|------------------|---------|----------|
| | | | | | |
| Testigo sin arar | 1632 | # . | • • • • | 1013 | |
| 0-0-0 | 1938 | • | | 1088 | ٠., |
| 50-0-40 | 2351 | | • | 1254 | |
| 50-172-40 | 2563 | | F1 4 4 | 1660 | ing dist |
| 50-172-40-4 ton cal | 3210 | | 10 . A | 2527 | |
| Promedio DLS. ₀₅ = 439 | 2244 | | | 1481 | |

(a) The control of the control of

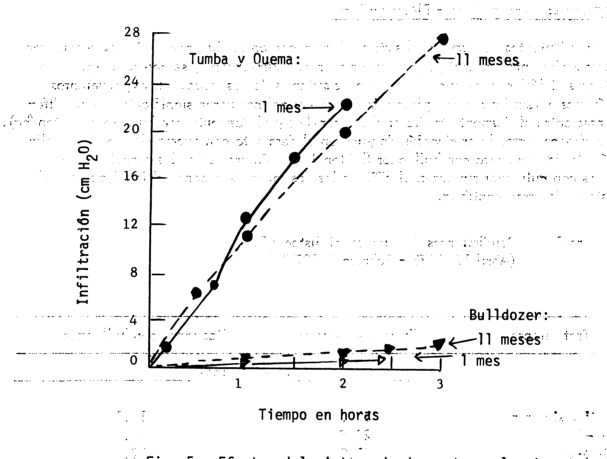


Fig. 5. Efectos del sistema de desmonte en las tasas de infiltración de suelos sin arar a l y ll meses después del desmonte.

oranê miyedin îsbîdir **so**m

a strom to the as made to was also present to the superior of the transfer to the control of the strong of the str

Se observó respuestas considerables a las dósis aplicadas de nitrógeno, fósforo, potasio y cal. La respuesta al fósforo probablemente no fue significativa. El mejor rendimiento obtenido en las parcelas desmontadas con bulldozer (2.53 ton/ha) fue inferior al obtenido en las parcelas quemadas (3.21 ton/ha). En promedio, el desmonte con bulldozer rindió el 66% de lo obtenido con el sistema de tumba y quema.

Sistema 2: Arroz - Yuca - Plátano - Purma

Los rendimientos de yuca en el sistema 2 aparecen en el Cuadro 9. No se observaron diferencias entre los testigos arados y sin arar. Sin embargo, se observó fuerte respuestas al fósforo y al encalado en ambos sistemas de desmonte. Los rendimientos máximos obtenidos con la aplicación de NPK y cal no fueron significativamente diferentes entre el desmonte tradicional (34 ton/ha) y el desmonte con bulldozer (32 ton/ha). Sin abonamiento, la producción de yuca en el desmonte con quema (22 ton/ha) duplicó a la del desmonte con bulldozer (10 ton/ha). En promedio, las parcelas desmontadas con bulldozer rindieron el 67% de las desmontadas a mano, al igual que en el sistema de arroz contínuo.

Cuadro 9. Rendimientos de yuca en el Sistema 2. (Abril 17, 1973 - Febrero 9, 1974)

| Tratamiento | Tumba y Quema | Desmonte con bulldoze |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| | ton/ | ha ratces |
| Testigo sin arar | 22.0 | 10.1 |
| 0-0-0 | 22.5 | 9.4 |
| 50-0-40 | 21.9 | 12.5 |
| 50-1 <i>72</i> -40 | 29.1 | 23.0 |
| 50-172-40-4 ton cal | 34.2 | 32.0 |
| Promedio DLS. ₀₅ = 4.3 | 25.9 | 17.4 |

Sistema 3: Arroz - Maiz - Soya - Soya

Los rendimientos de maiz en el Sistema No. 3 fueron pésimos. Esto se debe a ataques de plagas, así también como a deficiencias de azufre, boro y molibdeno. Estas deficiencias fueron identificadas visualmente por el Dr. Valverde y comprobadas mediante el análisis foliar que aparece en el Cuadro 11. Los rendimientos del Cuadro 10 son

tan bajos que no permiten una evaluación realistica de las respuestas a fertilización. Esta Sin embargo, puede observarse que el promedio de las parcelas desmontadas con bulladozer fue menos de la tercera parte que las parcelas de tumba y quema.

Los resultados de la siembra de soya serán presentados en el próximo informe.

.......

Cuadro 10. Rendimiento de maiz en la segunda cosecha del Sistema 3 (Marzo 29, Julio 21, 1973)

| Tratamiento | Tumba y | Quema | | Desmonte | con | Bulldozer | |
|---------------------|-------------|---------------------------------------|-------|----------|-------------|---------------|---------------------|
| ga e | | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | Kg/ha | 1 | : | . | |
| | | a | • | | | . 6 | • |
| Testigo sin arar | | | | | | | |
| 0-0-0 | | | | | | | |
| 50-0-40 | | 8 ± 5 ± 1. | | | 7. | - 14 T | . " |
| 50-172-40 | 196 | | | | | : * • ; • * | * 2 · *** (*) |
| 50-172-40-4 ton cal | <i>7</i> 01 | | | | 37 0 | | |
| | | (1), (1), (1) | | | | | ખુ ^ત ે ક |
| Promedio DLS. = 120 | 537 | | · · . | | 102 | | |

Cuadro 11. Composición foliar de hojas de maiz adyacentes a la mazorca muestreadas a la cosecha (Julio 1973)

And the second of the second of the second

ang ang kalang ang kal

| Elemento | Sin abono | N, P, K, + Cal | .: |
|----------|-----------|----------------|----|
| N % | 2.38 | 1.82 | |
| P % | 0.16 | 0.26 | |
| K % | 0.68 | 0.99 | |
| Ca % | 2.60 | 4.60 | |
| Mg % | 0.36 | 0.12 | |
| S % | 0.12 | 0.07 | |
| Вррт | 12 | 17 | |
| Mo ppm | 0.5 | C.6 | |
| Mn ppm | 116 | 88 | |
| Cu ppm | 16 | 6 | |
| Fe ppm | 141 | 78 | |
| Zn ppm | 14 | 13 | |

Sistema 4: Arroz - Pasto Castilla

La producción de materia seca de <u>Panicum maximum</u> durante los primeros 9 meses e n este sistema se ilustra en el Cuadro 12. Se nota una respuesta considerable a la arada con rototiller, especialmente en las parcelas desmontadas con bulldozer. También se nota una respuesta considerable al nitrógeno, fosforo, potasio y cal. Los rendimientos máximos de 24 ton/ha en 300 días se comparan favorablemente con la producción de Pasto Castilla abenado en otras regiones del mundo. En promedio, las parcelas desmontadas con bulldozer produjeron el 67% de la materia seca producida por las parcelas desmontadas a mano y quemadas.

Sistema 5: Sorgo = Frijol = Soya

Los rendimientos de frijol en el Sistema No. 5 también fueron infimos. Los frijoles tuvieron un desarrollo vegetativo normal y manifestaron fuertes respuestas visuales a la cal, pero sucumbieron al ataque de una enfermedad fungosa. Los rendimientos en las parcelas quemadas sin encalar fueron menores de 70 kg/ha, mientras que las encaladas produjeron 361 kg/ha. Las parcelas desmontadas con bulldozer sin encalar rindieron menos de 32 kg/ha y con cal 323 kg/ha.

Sistemas 6 y 7: Pasto Castilla y Pasto Castilla Kudzu

La producción de materia seca durante los primeros 340 días en los sistemas 6 y 7 se ilustra en el Cuadro 13. Estas parcelas no fueron abonadas y por lo tanto sólo reflejan el efecto de sistemas de desmonte. Puede observarse que las parcelas quemadas produjeron el doble que las parcelas con bulldozer. El desarrollo de Kudzu fue muy lento, llegando a cantidades considerables desde el sexto mes en adelante. Las diferencias entre los tratamientos con bulldozer se deben principalmente a una producción de Kudzu de 684 kg/ha en el corre de Julio, 1973. En mingún caso el Kudzu ha llegado a dominar el pasto Castilla con el manejo que se le dió, o sea un corte cada dos meses.

Durante el mes de julio 1973, se observaron sintomas de deficiencias nutricionales en muchas plantas de Kudzu. El análisis foliar efectuado en La Molina (Cuadro 14) indica deficiencias serias de fósforo, calcio, azufre y molibdeno en este pasto.

Como consecuencia de estos datos, se decidió aplicar una dosis global de 20 kg S/ha, 5 kg B/ha y 0.2 kg Mo/ha a todas las parcelas menos al testigo desde Setiembre de 1973. Desde entonces el aspecto de este experimento ha mejorado substancialmente. Esto será reflejado en las cosechas subsiguientes.

Cuadro 12. Producción de materia seca de Pasto Castilla en el sisiema No. 4. Siembra April 23, 1973. Cartes: Julio 17, Set. 14, Dic. 4, Feb. 2

Sign of Charles Sign of the P.Z.

| Tratamiento | Tumba y Quema | Desmonte con Bulldoze |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------|
| groupe 4xC | | ton/ha |
| Testigo sin arar | 7.24 | 4.45 |
| 0-0-0 | 9.87 | 8.31 |
| 0-0-0 50-0-40 | 14.97 | 6.19 |
| 50-172-40 | 19.98 | 12.86 |
| 50-172-40-4 ton Cal | 24.10 | 18.38 ^{%)} |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • • | ₩ ş |
| Promedio | 15.03 | 10.04 |
| X. Y | | topas eres e k |

Cuadro 13. Producción anual de materia seca en Pastos Castilla y Castilla Kudzu sin fertilización. (Siembra Oct. 15, 1972. Cortes: Dic. 1 Enero 14, Marzo 15, Mayo 15, Julio 15, Set. 26, 1973)

| Tratamiento in alla | Tumba y Quema | Desmonte con Bulldozer |
|--|---|--|
| and the second of the second o | orthodd official of specific property of a second | ton/ha. |
| 7 - Pasto Castilla-Kudzu | 9.74 | in the control of the |
| Promedio | 10.07 | 5.22 |
| | | Elementa de Elemente par la |

constraints of the same of the contract of the same of the same of the same of the same of the contract of the

Cuadro 14. Composición foltar de muestras de Kudzu sano y con siniamas en el sistema No. 7. Muestreo de Julio, 1973.

| Elemento | Hojas Sanas | Hojas con Sintomas |
|----------|-------------|--------------------|
| N. %. | 2.76 | 3.50 |
| P % | 0.13 | 0.12 |
| K % | 0.76 | 0.37 |
| Ca % | 4.60 | 0.80 |
| Mg % | C.42 | 0.54 |
| S % | 0.07 | 0.03 |
| B.ppm | 24 | 41 |
| Mo ppm | 0.6 | 0.6 |
| Mn ppm | | 1 <i>7</i> 9 |
| Cu ppm | 12 | 17 |
| Fe ppm | 51 4 | 119 |
| Zn ppm | 2 4 | 2 4 |

Observaciones en la Segunda Chacra

10,000

La segunda chacra fue sembrada integramente de arroz, de acuerdo con el diseño de los cuatro sistemas de cultivo incluidos. La siembra se efectuó en Octubre de 1973 con la variedad IR 4-2 a tacarpo distanciado a 25 x 25 cm. Las aplicaciones de fertilizantes y cal se efectuaron antes de la siembra y reflejan diferentes estrategias de fertilización. Aunque no tenemos datos disponibles hasta la fecha, esta siembra tiene una apariencia superior, comparado con la tercera siembra de arroz continuo en la primera chacra. El aspecto visual sugiere sólo muy leves respuestas a la fertilización.

Los datos sobre los cambios que han ocurrido en el suelo y la utilización de nutrientes por los diferentes sistemas de cultivo no están disponibles al momento de escribir este informe.

Conclusiones Preliminares...

Los primeros 18 meses de este experimento han demostrado que el desmonte mecanizado, tal como fue realizado es definitivamente inferior al sistema tradicional de rozo, tumba y quema. La producción de arroz secano, yuca, maiz, Pasto Castilla y Pasto Castilla-Kudzu fue muy inferior con desmonte mecanizado. En caso de las siembras que alcanzaron buenos rendimientos (la segunda de arroz, yuca y pasto Castilla), la producción en suelos desmontados

mecánicamente fue aproximadamente las 2/3 partes de la obtenida con el sistema tradicional de rozo, tumba y quema. En las siembras que alcanzaron muy bajos rendimientos (sorgo, maiz, frijoles y los pastos Castilla y Castilla-Kudzu sin abonar) la producción en suelos desmontados mecánicamente fue menos de la mitad de lo obtenido con el sistema tradicional de rozo, tumba y quema.

El efecto detrimental del desmonte mecanizado se debe a una marcada compactación de estos suelos lo que redujo las tasas de infiltración a 1/20 de lo obtenido en el desmonte tradicional. La ausencia del valor fertilizante de la ceniza, contribuyó a una mayor deficiencia de fósforo y otros elementos. El tercer factor es el acarreo de la capa super ficial de las partes altas y su depósito a las partes bajas.

La ceniza y material parcialmente chamusqueado contribuyó aproximadamente 69 kg N/ha, 14 kg P₂0₅/ha, 47 kg K₂0/ha y un equivalente de Ca y Mg de 234 kg/ha de cal dolomítica al suelo. Esto resultó en un contenido nutricional más alto en las parcelas quemadas y probablemente al mayor rendimiento bajo las mismas dosis de fertilización.

El suelo Paleudult Típico utilizado es deficiente en nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, azufre, boro y molibdeno. La respuesta al abonamiento varía con los cultivos. El arroz respondió principalmente al nitrógeno, potasio y al encalado; la yuca respondió solamente al fósforo y a la cal; el pasto Castilla respondió positivamente al nitrógeno, fósforo, potasio y cal.

La producción obtenida con los mejores tratamientos es considerable: Una cosecha de arroz secano produjo 3.2 ton/ha. Una cosecha de la variedad local de yuca a los 10 meses rindió 34 ton/ha de tubérculo. La producción mejor de pasto Castilla de 10 meses rindió 24 ton/ha de materia seca en cuatro cortes.

La evaluación económica de estos datos debe de esperar a los resultados del segundo año, para poder evaluar los efectos residuales de fósforo y cal. Sin embargo, el obvio que el desmonte a mano es más económico que el mecanizado. El costo del rozo, tumba, picacheo y quema tradicional es de alrededor de S/. 2,500/ha (US\$53) al nivel comercial. El desmonte comercial con bulldozer cuesta de S/.5,000 a 10,000/ha, de acuerdo con el tipo de maquinaria empleada.

Debe recordarse que existen varios sistemas de desmonte mecanizado y el que nosotros utilizamos fue el más rudimentario. Es probable que utilizando cuchillas de tipo flotante KG, se reduzca el arrastre de tierra de un lado a otro. De todas maneras los datos sugieren mucha cautela antes de utilizar otro sistema fuera del tradicional. La experiencia en otras partes de la Selva Peruana indica que es muy factible desmontar rápidamente grandes áreas. Lamentablemente al volar por estas zonas uno puede apreciar el rebrote de bosques secundarios en bloques cuadrados de 100 hectáreas. Esto demuestra que el problema está en cómo manejar el suelo después del desmonte.

FERTILIZACION DE PASTOS

La primera serie de experimentos subsidiarios fue instalada en Octubre de 1973 con el obje to de evaluar las dosis mínimas de nitrógeno, tosforo y cal requerida por pastos. Se comen zó con este cultivo debido a que la producción ganadera es la primera prioridad dentro de los planes de desarrollo agropecuario de la Salva.

Actualmento existen dos enfoques a la fertilización de pastos tropicales, el extensivo y el intensivo. El enfoque extensivo consiste en utilizar las leguminosas forrajeras como fuente de nifrógeno y aplicar dosis mínimos de fósforo, cal u otros nutrientes para llegar a un nivel de rendimientos moderados. El sistema intensivo consiste en aplicaciones de nitró – geno, otros nutrientes y cal en las cantidades necesarias para optima producción, a un costo alto de insumos. Ambos enfoques resultan económicos y muy productivos bajo ciertas condiciones. Por ejemplo, el enfoque extensivo es la base de la industria ganadera en los trópicos de Australia y el intensivo ha renido gran éxito en Puerto Rico.

Objettivos

Normalmente los investigadores hacen una decisión entre estas alternativas antes de comenzar la investigación. Esto impide una comparación entre los dos extremos y la posibilidad de establecer puntos intermedios. Los siguientes experimentos tienen por objeto comparar el amplio rango de alternativas de fertilización de pastos.

mist commenced in the second of the

Dos experimentos fueran instalados en Setiembre y Octubre de 1973, en un campo adyacente a la primera chacra del experimento de cultivo continuo. Dicho campo fue rozado, tumbado y quentado en Setiembre de 1972 por el Ing. Nureña. Posteriormente se sembró un semillero de arroz socano de la variedad Hualiaga seguido de un semillero de frijol local. Ninguna de estas siembras fueron abonadas. Por lo tanto, la instalación de los pastos fue hecha después de un año de explotación del terreno por cultivos alimenticios. El pasto Castilla (Panicum maximum) fue utilizado ya que es la especie más adaptada y usada en la zona por les ganaderos. Como leguminosa se utilizó semilia de Stylosanthes guyanensis y proporcionada por el IVITA en Pucalipa. El diseño de estos experimentos fue consultado con el Dr. K. Santhirasegaran de IVITA con el objeto de aplicar sus experiencias en Pucalipa.

Experimento de Nitrógeno

Un experimento de 12 tratamientos fue instalado en el campo mencionado el 24 de Setiembre de 1973. El diseño fue completamente al azar en parcelas de 24 m² con tres repeticiones. Los tratamientos comparan el Stylosanthes como fuente de nitrógeno con varias dosis de urea y ureas revestidas de azufre (SCU) procedentes del Tennessee Valley Authority como fuente de lenta disponibilidad de nitrógeno (Cuadro 15). El diseño también incluye

la evaluación de la respuesta a la cal y el comportamiento de las leguminosas en la nrescarcia o ausencia de fósforo, potazio y cal. En los tratamientos con Stylosanthes se aplicó una dosis micial de 20 kg N/ha de acuerdo con las recomendaciones de la literatura. Las dosis de nitrógeno en forma de urea o SCU se refieren a aplicaciones anuales. Dichas dosis anuales fueron divididas en partes iguales aplicadas a la siembra y después de cada corte a intervalos de 8 semanas. La dosis anual de SCU se dividió en dos partes iguales aplicadas cada seis meses. Una aplicación de 50 kg P/ha en forma de superfosforo sencillo y 3.5 ton/ha de cal, se aplicó a los tratamientos correspondientes al volto e incorporado con rototillar. A todo el experimento se aplicó una dosis de 30 kg S/ha en forma de flor de azufre, 0.5 kg B/ha en forma de borax (Boro-Perú) y 0.5 kg/ha de molibidato de amonio para prevenir las deficiencias de estos tres elementos. A las parcelas que recibier ron potacio se aplicó una dosis de 35 kg K₂0/ha en formo de KCI a la siembra y después de cada corte.

Cuadro 15. Producción de materia seca de pasto Castilla en función de diferentes niveles de fertilización nitrogenada. Siembra 29 Set., 1973. Primer corte: 24 noviembre, 1973.

age of the second of the control by the control of the control of

| Fuente Tratamiento PKCal Materia seca Porcentaje de Rg N/ha/año PKCal en dos meses materia seca | | | | | | | |
|--|------------------|------------------------------|---------------|------|--|--|--|
| The state of the s | | | ton/ha | % | | | |
| on sin | elenia carataran | kan i ^e e minos s | 3.32 | 22.2 | | | |
| 0 | 0 | Ca! | 5.52 | 19.9 | | | |
| Stilo. | 20 | 0 / | 2.40 | 19.4 | | | |
| Stilo. | 20 | Cal | 5.25 | 19.2 | | | |
| Stilo. | 20 | PK | 2.95 | 18.1 | | | |
| Stilo. | 20 | PKCal | 5. 4 3 | 19.7 | | | |
| Urea | 100 | PKCal | 5.14 | 19.2 | | | |
| Urea | 200 | PKCal | 5.24 | 18.9 | | | |
| Urea | 400 | PKCal | 6.26 | 22.3 | | | |
| Urea | 800 | PKCal | 5.60 | 18.6 | | | |
| SCU | 200 | PKCai | 4.20 | 17.5 | | | |
| SCU | 400 | PKCal | 5.93 | 20.6 | | | |

El Cuadro 15 muestra los rendimientos obtenidos en el primer corte efectuado a las 8 sema nas después de lo siembra. En él se observa una marcada respuesta a la cal, sin mayores diferencias entre niveles de nitrégeno. Se notó durante el segundo corte una marcada diferencia entre los tratamientos con <u>Stylosanthes</u>. Sin cal ni fósforo, se encontraron muy

والمعاولية والمتعاولة والمعاولات والمتعاري والمتعاري والمتعاري والمتعارض والمتعارض والمتعارب والمتعارب pocas plantitas de esta leguminosa pese a repetidas resiembras. En las parcelas con Stilo que recibieron fésforo, y/o cal se encontró una buena población de estas leguminosas con abundantes nódulos rojos, pese a que no se usó inoculante. El aspecto más importante: del Cuadro 15 es la alta producción obtenida en el primer corte con la aplicación de sólo 20 kg N/ha y cgl. Este nivel (5.5 ton/ha) es la mitad de la obtenido en las parcelas guernadas pero no abonadas del sistema 4 del experimento anterior durante casi un año 😥 (Cuadro 13). Es también equivalente a la producción anual de pasto Castilla en las parcelas con builduzer sin fertilización. La evaluación de estos tratamientos debe de esperar dos años de cortes. Por lo ranto, estos datos son sumamente preliminares.

The real point action is a real of the act disposars are not treat

monitor, erg aniquest value as Experimento de Fósforo y Cal

Un experimento de 19 tratamientos fue instalado en un terreno adyacente al anterior durante el mes de Octubre. El diseño es factorial y compara la interacción entre cinco dosis de fósforo en forma de superfosfato sencillo (0.25, 50, 100 y 200 kg P/ha) con tres dosis de cal (0, 2 y 3.5 ton/ha). También en al experimento se incluyeron rocas fosfatadas provenientes de Bayovar en la Costa Peruana y con las tres rocas fosfatadas usadas como standards internacionales del TVA procedentes de Carolina del Norte, Elorida y Marruecos. Las rocas fosfatadas se aplicaron a razón de 200 kg P/ha en parcelas sin encalar. El fósforo y la cal, así también como la aplicación global de S, B, y Mo fueron volegdos e incorporados con rototiller antes de la siembra del pasto Castilla. Se realizaron los cartes cada 8 semanas, después de los cuales se aplicaron 50 kg N/ha y 30 kg K/ha.

El Cuadro 16 muestra los resultados del primer corte. Se notó respuestas solamente al primer incremento de 25 kg P/ha. Tumbién puede observarse el buen comportamiento... de las rocas fosfatadas, especialmente las de Florida y Marruecos. Al igual que el experimento anterior, estos datos son demasiado preliminares para sacar conclusiones definitivas.

grada (1<mark>.86), mai</mark> emploria, proportistina, de an pridente per ani aliabado poi pri<mark>toppo i 1</mark>. Crim il de รางหนุดเพาะนั้น เมื่อวาศใหม่ (ประจับสาราชาชุดเมา) เหตุมาหาดเลา (ค.ม.) ซ้างน้ำ เหตุที่วันน้ำ เมื่อนำ ม้านาหาดปรา ารับราชาวารเกาะสายเหลือ เดิก เกาะสายเลือง เกาะสายเลือง สายเลือง เกาะสายเลือง เลือง เกาะสายเลือง เกาะสายเสรา เส 🛦 skiller til en tre en kombanter en ek ykrisseren. Hit er enkat for en en mente men kombanieren bereit. Hit



10.14

Acting Street

Cuadro 16. Producción de materia seca de Pasto Castilla en función de accomiento con fósforo y cal. Siembra 20 Oct. 1973. Primer corte: 21 Dic. 1973

| Aplicación de fósforo — | Aplicación de cal (ton/ha) | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|------|---------|------|--|
| and the second to see the many second | -0 | | 2 | | 3.5 | ¥∷iin . |
| Kg P/na | | | | ton/h | a | |
| 0 | 3.43 | | 3.93 | | 3.65 | 3.69 |
| 25 | 4.45 | | 5.15 | | 5.18 | 4.93 |
| 50 superfostato simple | 4.74 | | 3.75 | 2 14 4 | 4.55 | 4.35 |
| 100 superfostato simple | 4.35 | | 4.68 | | 3.70 | 4.24 |
| 200 superfostato simple | 4.99 | leutiga Latu vate | 5.03 | | 4.07 | 4.69 |
| Promedio de dosis de cal | 4.39 | | 4.51 | | 4.25 | |
| 200 Fosbayovar | 3.80 | | | | | |
| 200 Roca North Carolina | 3.67 | | | | | railmo raibini 1 |
| 200 Roca Florida | 4.92 | 100 | | 34,577. | | successions and the second property of the se |
| 200 Roca Marruecos | 4.91 | | | | | |

FERTILIZACION DE ARROZ SECANO

The Alexandria again to be a se-

the transfer for the experience of

En colaboración con el Ing. Nureña, se instaló un experimento de variedades, dosis de nifrégeno, distanciamientos y épocas de siembra de arroz secano con el objeto de determinar la influencia de la precipitación, nitrógeno, tipo de planta y distanciamiento. Dos épocas han sido sembradas hasta el presente: 24 de setiembre de 1973 y 23 de noviembre de 1973. Los datos de este experimento estarán disponibles el año que viene. Este experimento forma parte de una red que lleva este Proyecto Internacional en orros países.

the government activates and

The state of the s

The transfer of the second part which

V11

INTRODUCCION DE GERMOPLASMA

Concientes à la falta de variedades mejoradas de varios cultivos en Yurimaguas, personal de este Proyecto ha solicitado y obtenido pequeñas cantidades de germoplasma de fuentes nacionales e internacionales. Este material está siendo evaluado por el Fitomejorador del Campo Experimental. Durante el tiempo que cubre este informe se introdujeron los siguientes materiales:

Pastos:

Variedades de Stylosanthes guyanensis provenientes de Pucallpa, Matão, Brasil y del CIAT. El Ministerio también instaló una colección de germoplusma de gramineus, las cuales están siendo evaluadas solamente con fertilización de nitrógeno.

Maiz:

Una colección del Programa Nacional de Maíz del Perú, proporcionada por el Ing. F. Scheuch y dos variedades de maíz Carimagua, proveniente del CIAT en Colombia, con tolerancia a altos niveles de aluminio.

Leguminosas de grano:

Una serie de variedades de frijol y caupi tolerantes al aluminto en los Llanos Orientales de Colombia fue proporcionada por el CIAT. También se recibieron varias entradas de frijol, caupi y soya provenientes de IITA en Nigeria y del CATIE en Turrialba, Costa Rica.

El fitomejorador del Campo Experimental sigue evaluando un gran número de lineas de arroz procedentes de Lambayeque y ha instalado colecciones locales de yuca y camote.

PLANES PARA EL ASIO 1974

Los objetivos técnicos para el próximo año son los siguientes:

- 1. Completar y publicar el mapa detallado de suelos del Campo Experimental.
- 2. Completar el análisis de suelos, plantas y aguas tomados en 1972-73 para estimar los cambios ocurridos en el suelo debido a su manejo.
- 3. Continuar evaluando las leguminosas, urea y ureas revestidas de azufre como fuentes de nitrógeno para pasto Castilla.
- 4. Continuar evaluando la factibilidad de usar rocas fosfatadas de Bayovar y el efecto residual de las aplicaciones de fósforo y cal en pasto Castilla.
- 5. Abrir una chacra adicional para comparar la productividad de suelos con 0, 1 y 2 años de explotación con los cuatro principales sistemas de cultivo.
- 6. Iniciar una serie de estudios sobre el manejo intensivo de cultivos intercalados y múltiples.
- 7. Iniciar estudios para determinar las dosis mínimas y óptimas de fósforo y cal en arroz secano, yuca, soya y plátanos.



CONFIGURAÇÃO TÍPICA DE ALGUM SISTEMA DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Gilberto Páez

Departamento de Metodologia Quantitativa Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria Convenio IICA/EMBRAPA

I. INTRODUÇÃO

Os cistemas de produção agrícola apresentam configurações diversas, alguns típicos e outros atípicos. A maioria destes sistemas são relativamente bem conhecidos em forma, mas muito pouco estudados em seu contexto. Daí a evidente necessidade que existe de levar a cabo estudos diagnósticos mais aperfeiçoados para descrever os aspectos estruturais e funcionais dos sistemas agrícolas.

Do ponto de vista "totalista" (2) pode-se afirmar que os sistemas de produção agrícula guardam grande simetria com os sistemas de agricultura. De fato que a tipología de sistemas de exploração imprime toda sua característica relevante aos sistemas de produção. Por exemplo, considerando o gradiente de agricultura itinerante ragricultura tecnificada, pode verificar-se que os sistemas de produção acompanham a forma e o conteúdo dos sistemas de agricultura; sendo evidente que dentro de cada sistema de agricultura, o sistema de produção toma forma e contexto bem diversificado. Alguns são monoculturais, outros policulturais, com marcada variação na forma de utilização dos recursos produtivos, etc.

Do ponto de vista experimental pode-se afirmar que existem muito pouco ensaios em sistemas de produção. Na maioria das vezes os sistemas de produção são interpretados como modernização tecnológicas; isto é que o chamado sistema se restrin ge a dimensionar a equação insumo-produto e a gerar pacote tecnologico por produto, cam predominante uso de alguns recursos produtivos, como por exemplo, o capital.

O que seria mais légico e mais realista é dirigir a pesquisa no sentido da utiliza - ção dos tres recursos produtivos (terra, capital, mão-de-obra) em simetria cum os diferentes sistemas de produção em prática atualmente. Isto é, pesquisar sistemas con diferentes pressões de uso dos recursos produtivos, introduzindo variantes em suas formas e conteúdos de maneira inteligente e atrativa. Os sistemas que agora estão sendo testados em Turrialba (1) são exemplos interessantes de pesquisa em sis temas de produção, que aumenta um acompanhamento de perto.

O objetivo desta documento á apreisantar em uma forma muito breve alguns aspectos relevantes da configuração de sistemas típicos de produção.

II. CARACTERISTICAS TÍPICAS DE ALGUM SISTEMA DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Para uma descrição estrutural e funcional de qualquer sistema se requer de informa ções técnicas, aplicar principios científicos e uma certa dose de imaginação. Dis tingue-se pelo menos tres métodos para descrever a confirmação de um sistema; o método intuitivo, o racional e o dialógico. O método intuitivo é aplicado a con dições pouco controladas e de relativa independencia de influencia externa; o método intuitivo de aplicado e método intuitivo de aplicado e método intuitivo.

todo racional é aplicado no contexto de diagnéstico - síntese - avaliação; e a método dialógico é um procedimento hibrido intuitivo - racional, que reune as ca racterísticas e implicações aos dois primeiros métodos com a criatividade.

Os sistemas de produção agricola não se afastam dos padrões indicados, e para uma descrição razoavel deles parece o método racional oferece boa confiabilidade e credibilidade. Acampanhando a seguir essa orientação atentamese descrever qua tro sistemas típicos de produção agrícula, nos quais os aspectos considerados são: densidade de uso das tres principais fontes de energia: energia laboral, cultural e infinita e a forma estrutural e funcional característica de cada sistema.

Na figura 1 apresenta-se a forma estrutural e funcional do sistema de produção do tipo itinerante com uma predominancia no uso de energia do tipo laboral gera rada pelo homem. Não existe nenhuma participação do recurso capital, em conse quencia a energia do tipo cultural não é ministrada em forma direta no processo produtivo ou é escassamente utilizada de outra fonte suplementar. O recurso tarra é utilizado também com baixa densidade, e pela mesma natureza do sistema ele alcança fácilmente seu "steady state".

Na figura 2 se descreve o modelo de agricultura transicional, que como o sistema itinerante utiliza predominantimente a energia laboral, mas neste caso incorpora ao processo produtivo algum insumo técnico como fonte de energia cultural, sendo um sistema também relativamente estável, ainda que muito menos que seu congenere, sistema itinerante.

Na figura 3 aparece o esquema estrutura-funcional de um sistema de produção do tipo intermediário ou tendente a modernização. Neste sistema poderá ser notado que já a energia cultural é utilizada com bem maior densidade e a energia lubo - ral traspassa a fronteira de força do homem, para aproveitar a energia gerada pela máquina. O sistema é pouco estável e é suscetível de deterioramento ou melhoria com bastante facilidade, sendo altamente afetados por fatores de ocorrencia eventuais.

Na figura 4 apresenta-se configuração de um sistema de produção do tipo técnificado com bastante semelhança com o sistema intermediário, com a diferença principal na intensidade de uso dos recursos produtivos de fonte laboral e cultural, que neste caso são usados mais intensamente. Este sistema também apresenta bastante estabilidade quanto a estrutura e funcionamento, mas é altamente governado em sua forma por fatores exógenos. De qual maneira ela atinge o "steady state".

Nos quatro sistemas considerados não foi mencionado o transformador de energia, que á a planta neste caso, o que apresenta característica típica de acordo com o

gradiente sistema itinerante-sistema tecnificado. Isto é negativamente correlacio nado com o número de cultivos utilizados no sistema. Nas figuras 1, 2, 3 e 4 apresenta-se, exprofeso, o transformador de energia com o nome genérico de cultivos sem especificar o número deles; mas em geral pode-se dizer que o sistema itineran te utiliza normalmente mais de 5 cultivos; como transformador o sistema transicional utiliza 4 a 5, o sistema intermediario de 3 o 4 e o sistema técnificado raramen te passa de 3, (comumente 1 ou 2).

Foi omitido também do sistema a descrição dos diferentes fluxos e constantes de interinfluencia entre cultivos; apenas cabe dizer que os sistemas de cultivo consor ciados ou sequenciais exercem influencias muito peculiares entre eles, com saldo positivo no processo de reciclagem. Nos demais, fluxos sistémicos dos quatro esquemas apresentados explicam-se por si mesmo (Estos esquemas se entregarán por separado).

III. ALGUNS CONCEITOS SOBRE ANALISE DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO

A definição de analises de sistema de produção agrícola é muito mais rica que o comumente aplicado em analises de redes. Ela não somente utiliza o critério de eficiencia, que só é limitado a medir o funcionamento do sistema. A metodologia principal de avaliação a eficácia; este conceito é muito mais abrangente e comple to que a eficiencia, já que trata de dimensionar a taxa de participação de cada componente energético, forma de operação de sistema, relação insumo-produto de energia discriminando por forte intensidade de reciclagem, "steady state", etc.

Naturalmente que esta medida poderia expressar-se em sua forma física ou economica, por exemplo os produtos poderiam expressar rendimento unitário (Kg/ha), renda líquida (RL = pP - C) ou retorno a investimento a ivestimento (RI = $\frac{RL}{C}$).

O fato brevemente descrito no parágrafo anterior dá a entender que uma analise deste tipo traspasa a fronteira da estadística-economica, frequentemente emprega da para a interpretação de eficiencia do sistema de produção, e entra na teoria e análise de redes bio-economicas. Menos satisfatório ainda é o criterio agronomico ou biológico para interpretar este tipo de sistema, por exemplo não seria suficiente apresentar o insumo da energia cultural adubo, na forma em que se describe no quadro 1.

Todavia não constitue nenhuma medida satisfatória de eficacía o resultado da aplição de conceito economico da relação insumo produto de energia, em qualquer de suas formas: Kg. Kg⁻¹, Cr\$. Cr\$⁻¹, Kcol. Kcl⁻¹, etc. O quadro 2, que segue, simplesmente nos ajuda a carcterizar o sistema em seu aspecto estrutural, e nada mais.

Quadro Nº 1: Taxa aproximada de insumo-produto de N, P, K para 5 culturas típicas no Trópico.

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Ener | gía Cultural | | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| Cultures | (K [©]) M | P2O5 (Kg) | K ₂ O (Kg) | Produção de Biomasa (Kg) |
| Feijão | 1,5 | 0,5 | 1,8 | 100 |
| Arroz | 1,4 | 0,4 | 1,7 | - 100 |
| Milho | 2,7 | 0,9 | 2,3 | 100 |
| Batata doce | 0,45 | 0,13 | 0,42 | 100 |
| Mandioca | 0,32 | 0,11 | 0,27 | 100 |

Quadro N° 2: Relação insumo-produto de energia discriminado por fonte de produção (2).

| Relação | | Sistema | | • |
|------------------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| Insumo/Produto | Itinerante | Transicional | Intermediaria | Tecnificada |
| Energia Laboral/Prod. | 0,08 | 0,12 | 0,40 | 0,36 |
| Energia Cultural/prod. | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,14 |
| Energia Inj./Prod. | 12,50 | 6,98 | 3,00 | 1,07 |

Nossa sugestão de um modo geral, é estimar as constantes ou parámetros envolvidos en cada sistema e aplicar a interpretação a cada um deles em função do valor economico ou específico de cada Kcol. de energia insumido, no processo produtivo.

LITERATURA CONSULTADA

- CATIE. Desarrollo de Sistemas de Producción Agrícola para el Trópico.
 Turrialba Cesta Rica, 1974.
- PAEZ G., Dutra S. Algumas considerações sobre o delineamento de Sistemas de Produção In Reunião do Grupo Interdisciplinar de Trabalho sobre Diretrizes de Pesquisa Agricola para a Amazonia; Brasília, DF, 1974.
- PAEZ, G. Princípios básicos de agrosistemas de produção In Memória do Grupo de Trabalho sobre Interpretação de Resultados da Adubação (no prelo), Brasília, DF. 1974.

And The Service of the Administration of the Service of the Annual Conference of the Ann

n en en en en <mark>de monte de la deservação de la monte de la de</mark> La deservação de la deservação de la deservação de la defenda de la defenda de la defenda de la defenda de la d La deservação de la defenda de la defend

SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA PARA EL TROPICO 1/

Febrero 25 – 27, 1974 Turrialba, Costa Rica

Rufo Bazán, Ph.D. 2/

- 1/ Contribución a la Reunión Internacional sobre sistemas de Producción para el Trópico Americano (Sistemas de Uso de la Tierra), Lima, Perú.
 Junio 10-15, 1974.
- 2/ Edafólogo (Fertilidad de Suelos), Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Turrialba, Costa Rica.

INTRODUCCION

La conferencia se realizó en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), en Turrialba, Costa Rica, del 25 al 27 de febrero de 1974, bajo los auspicios del CATIE y la Dirección Regional para la Zona Norte del IICA y el apoyo financiero de AID/ROCAP, la Dirección General del IICA y el Programa IICA/TROPICOS.

Asistieron 70 participantes; entre ellos vinieron delegados oficiales de los paisses de América Central, Panamá, Haiti y República Dominicana, los mismos que fueron nombrados por los respectivos Ministros de Agricultura. Además es tuvieron presentes representantes de CATIE, IICA, AID/ROCAP, AID/Washington, D. C., Universidad de Florida y Universidad de Carolina del Norte, así como de otras instituciones autónomas, educacionales y fundaciones como Rockefeller, CIAT, Escuela Agricola Panamericana (Honduras), SIECA, ICAITI.

OBJETIVOS DE LA CONFERENCIA

Los objetivos de la conferencia fueron:

- 1. Evaluar los principales problemas existentes en los sistemas de agricultura utilizados por el pequeño agricultor en América Central y el Caribe, considerando:
 - a. Los principales cultivos, y
 - b. Las principales zonas agroclimáticas.
- 2. Establecer procedimientos para seleccionar aquel sistema capaz de proporcionar un mayor ingreso familiar y un mayor empleo bajo riesgos razonables y que al mismo tiempo proporcione alimentos de mejor calidad a Ja familia rural.
- Desarrollar un programa de cooperación regional bajo la forma de una red de in vestigación capaz de proporcionar la información y conocimientos necesarios conducentes a la preparación de recomendaciones de sistemas mejorados de agricultura apros para el pequeño agricultor de América Central y el Caribe.

DESARROLLO DE LA CONFERENCIA

Los tres días de conferencia se rigieron por un programa según el cual, el primer día y la mañana del segundo día fueron dedicados a la presentación y discusión de trabajos a cargo de conferencistas y sobre aspectos agronómicos, económicos y sociales de los sistemas de producción agrícola utilizados por el pequeño agricultor, incluyendo un trabajo sobre agrodinómica como un nuevo modelo para la interpretación de sistemas de producción agrícola. Otra parte de la mañana del segundo día se utilizó para una visita de campo al área experimental del Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales del CATIE, para observar y discutir el experimento sobre Sistemas de Agricultura allí instalado.

La tarde del segundo día estuvo dedicada a la presentación y discusión de los trabajos referentes a sistemas de producción agricola existentes en los países del área centroamericana: Guatemala, Honduras, El Solvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

El último dia se dedicó a reuniones de grupos de trabajo, habiéndose formado cuatro grupos. A cada uno de ellos se le asignó un tópico específico para su consideración, como sigue:

- Grupo 1. Consideraciones sobre una red de investigación en Sistemas de Producción Agricola para América Central.
- Grupo 2. Aspectos agronómicos y medio-ambientales de manejo.
- Grupo 3. Procedimientos de evaluación de sistemas agricolas para el pequeño agricultor.
- Grupo 4. Aspectos institucionales.

Cada grupo formuló una serie de recomendaciones, las mismas que fueron presentadas en sesión plenaria en la reunión final de la tarde. Entre los acuerdos finales se consideró que el Comité Organizador de la Conferencia deberá coordinar las recomendaciones planteadas por los diferentes grupos a fin de eliminar duplicidad de conceptos.

Las principales recomendaciones de los grupos de trabajo fueron:

- 1. El CATIE debe ser el núcleo central a la vez de ejercer liderazgo en el área centroamericana, a través del cual las instituciones de investigación de los países actúen como centros ejecución de proyectos planificados de acuerdo con sus necesidades e intereses. En el proceso de desarrollo, una de las primeras etapas a considerarse debe ser de entrenamiento de personal para el buen funcionamiento de los programas a nivel nacional.
- 2. El enfoque general de los estudios sobre sistemas de producción deberá considerar aquellos en actual uso en cada región. Los resultados de estos estudios deberán ser empleados en planificar una investigación cuyos propósito estén dirigidos al mejoramiento o modificación de aquellos sistemas, a fin de maximizar el uso de mano de obra, reducir costos de producción y reducir riesgos de pérdidas por el pequeño agricultor. Los experimentos diseñados deberán ser simples con un diseño adaptado a las condiciones reales de las regiones donde se efectúen. Los centros de ejecución de los experimentos deberán formar equipos técnicos in terdisciplinarios y el iminar divisiones arbitrarias por cultivos o disciplinas. Se requiere efectuar más investigación que ayude a solucionar problemas para el pequeño agricultor y relacionados con cultivos matriples.
- 3. La evaluación de resultados de comparaciones entre cultivos múltiples y la meto dología agricola tradicional deberá considerar criterios agronómicos, económicos y sociales, incluyendo rendinidato por cultivo y por unidad de tiempo y de área, mano de obra, ingresos en relación a costos de producción, efecto en la balanza nacional de pagos, los efectos de infraestructura existente, condiciones que efectan la adopción de nuevas prácticas e influencia en aspectos nutricionales.

4. Las instituciones públicas existentes pueden y deben proporcionar más asistencia técnica al pequeño agricultor. Uno de los principales problemas institucionales a ser resuelto es el de conseguir la adecuada coordinación interinstitucional.

JUSTIFICACION DE LA CONFERENCIA

Los planes de desarrollo de los países de América Central incluyen como metas el aumento de la producción de alimentos, disminución del desempleo rural, incremento del ingreso familiar y mejoramiento de la nutrición.

ALGUNOS CONCEPTOS CONSIDERADOS EN LA CONFERENCIA

Características de población y Empleo en América Central

En América Central, durante el año 1970, la población llegó a aproximadamente 15 millones de habitantes, a un ritmo del 3% anual y de los cuales aproximadamente un 30% constituyen la población económicamente activa o la fuerza de mano de obra. Esta fuerza laboral se incrementa en aproximadamente 150,000 habitantes por año, de los cuales aproximadamente 100,000 deben buscar empleo en menesteres agricolas.

En el área rural, las perspectivas para empleo remunerativo son mucho menos promisorias que las del área urbana. En la región centroamericana existen alrededor de 1.2 millones de explotaciones agrícolas. Su número ha aumentado ligeramente de un año a otro debido a la incorporación de nuevas tierras cultivables, promovida por los programas nacionales de colonización y reclamación de tierras. Sin embargo, el fomen to de nuevas explotaciones agrícolas no parece ser una respuesta sobre todo a largo plazo, debido a que muchas de las nuevas tierras cultivadas son marginales tanto en lo que respecta a su calidad, como en relación a servicios de comunicaciones y transportes. Como resultado, muchas de estas nuevas unidades agricolas no permiten emplear un hombre 100 días al año lo que deja mucha mano de obra rural desocupada durante gran parte del año agrícola. Además, tales programas de colonización, debido a que están localizadas en zonas retiradas, representan un costo muy alto en relación con otros programas de fomento agrícola.

Otro factor que limita el empleo de nueva mano de obra en el sector agricola, es el cambio en la estructura de la población agricola. Existe una tendencia fuerte hacia la producción de artículos que requieren menos mano de obra en su producción. El caso más notorio en los años recientes es la producción de la carne, la que debido a buenos precios en los mercados mundiales y las necesidades de buscar nuevas fuentes de divisas para los países centroamericanos ha ido creciendo a una tasa sin precedentes. Como consecuencia, con una cantidad fija de tierra disponible, la producción de carne de ganado ha ido desplazando los cultivos tradicionales en particular granos

básicos, produciendo más desempleo debido a que se requiere menos mano de obra por hectárea de pastos que por hectárea de producción de otros cultivos.

Además de la tendencia a producir más de los productos que requieren menos mano de obra, existe una rendencia hacia la mecanización de la producción agricola, lo cual desplaza aún más trabajadores. Es notable por ejemplo, que las estudisticas de comercio exterior para centroámerica revelen un apreciable aumento en la importación de maquinaria agricola que rebase con margen sustancial la tasa de crecimiento de las fuerzas de mano de obra. Tal tendencia en si no es causa para alarma en países desarrollados en donde la mano de obra es costosa y escasa. Lo que si es distinto en el ambito centroamericano es que la mecanización continúa a pesar del desempleo huma no y la posible distorsión en los precios relativos de capital y mano de obra.

Se puede concluir que si continúan las tendencias actuales de lenta expansión industrial, uso ineficiente de la tierra, y una producción agropezuaria con mecanización sin control y planificación, el resultado puede ser un aumento en el valor y volumen de los ingresos nacionales, mayores divisas y lucrativos ingresos pero sólo para unos po cos sectores favorecidos, pero no habrá una amplia participación de la población en estos beneficios. En una forma más presisa, puede decirse que habrá "crooimiento" económico pero no habrá "desarrollo" económico.

Características de la Tierra

En América Central aproximadamente més del 50 % de la población se encuentra en el sector rural y la gran mayoría de los agricultores poseen pequeñas extensiones de terreno.

De acuerdo con los datos censales contenidos en el Cuadro 1, de apreximadamente 1.200.000 fincas, en 1972 un 70 % son de menos de 5 hectáreas en tamaño y casi un 88 % tienen menos de 20 hectáreas de tamaño, con claro predominio de aquellas menores de 5 hectáreas.

De acuerdo con estos datos, Guatemala y El Salvador poseen la mayor concentración de pequeñas unidades de producción, aproximadamente 95 % menores a 20 hectéreas en tamaño. Luego se encuentran Honduras (87 %), Panamá, Costa Rica y Nicaragua con 80, 70 y 68 % aproximadamente.

En lo que respecta a uso de la tierra, los datos contenidos en el Cuadro 2 muestran que en Guatemala y El Salvador el área bajo cultivos anuales y perennes es mayor que aquellas en praderas, mientras que en Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá sucede lo inverso.

Si se desea proporcionar un estándar de vida más elevado al pequeño agricultor, se re quiere hacer un uso intensivo de la tierra a fin de producir más alimento y obtener un mayor ingreso económico. Es igualmente importante para la economia de los países centroamericanos proporcionar la infraestructura y tecnología necesarias para estabilizar la población rural disminuyendo la migración hacia áreas urbanas. Además con forme aumenta la población, la producción de alimentos por el pequeño agricultor es altamente significativa para un país.

Perspectivas Econômicas del Sector Rural en América Central

Considerando el desequilibrio existente entre tierra disponible para cultivo y disponibilidad de mano de obra en el sector rural, según Church 1/ son tres las alternativas posibles para mantener un ritmo de empleo en el sector rural en América Central: (a) expansión del área cultivable, (b) disminución del crecimiento demográfico, y (c) fo mento de nuevas tecnologías de cultivo.

A. Expansión del árce de cultivo

A pesar de que en algunos países de América Central existe esta posibilidad, se considera que el costo involucrado es alto, ya que por lo general esta alternativa va aparejada con necesidades adicionales como vías de comunicación.

B. Disminución del crecimiento demográfico

El reducir la fuerza laboral a través de la disminución del crecimiento de población no resulta una alternativa de impacto, ya que su efecto se notaria al cabo de mucho tiempo.

C. Fomento de nuevas tecnologías de cultivo

Es posible que ésta sea la alternativa de mayor atracción o sea el desarrollo de nuevas tecnologías de producción, acordes con la drasticidad del medio tropical y las condiciones de vida del pequeño agricultor, buscando la combinación más adecuada entre recursos humanos, capital y tierra.

Estas tecnologias en América Central aún no existen y la investigación tradicio nal, por producto y por disciplina, aparentemente no ha sido de impacto para es te sector rural, tal como puede haber sido para agricultores de los llamados me dianos y grandes.

Church, P.E. Perspectivas económicas de nuevos sistemas de cultivos multiples en América Central. In Conferencia sobre Sistemas de Producción Agricola para el Trópico. Informe final. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1974.

Cuadro 1. Unidades de producción en América Centra!

| Païs | Grupo convencional | | Superficie | N° de | Estimados a 1972 | |
|-----------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--|---------------------------------------|
| | Finca | Tamaño ha | ha % | fincas % | Superficie total | iv°total fincas |
| Guatemala | Pequeña Mediana | 0 - 5 5 - 20 | 14.60 14.96 | 80.33 14.61 | | |
| | Grande | > 20 | 70.44 | 5,06 | 3,893,178,7 | 463,251 |
| | | | | | 3,073,176,7 | 400,231 |
| El | Pequeña | 0 - 5 | 15.64 | 85.19 | | |
| Sälvador | Mediana Grande | 5 - 20 > 20 | 13.67 70.69 | 9.92 4.89 | | |
| | | | | | 1.878.014,1 | 251 .854 |
| Honduras | Pequeña | 0 - 5 | 9.79 | 59.98 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Mediana | 5 - 20 | 18.40 | 27.32 | | |
| | Grande | > 20 | 71 .81 | 13.70 | | |
| | | | · | | 2.735.333,3 | 197.968 |
| Nicaragua | Pequeña | 0 - 5 | 3.12 | 42.06 | | |
| | Mediana | 5 - 20 | 5.86 | 25.88 | | |
| | Grande | > 20 | 91 .02 | 32,06 | | |
| | | | | | 4,315,463,6 | 113.443 |
| Costa | Fequeñ a | 0 - 5 | 2.18 | 45 . 75 | | |
| Rica | Mediana | 5 - 20 | 7.38 | 24.92 | | |
| | Grande | >20 | 90.44 | 29.33 | naghain wind White militared Arabana. | |
| | | | | | 3,020,068,2 | 108.549 |
| Panamá | Pequeña | 0 - 5 | 5.29 | 45 .74 | | |
| | Mediana | 5 - 20 | 17.16 | 34.54 | | |
| | Grande | > 20 | 77 .55 | 19.72 | alah Silmani kacaman (Majama, Mangili Kaman (Mili Antalah Kaman) | v Daniella (village |
| | | | | | 2.041.290,7 | 105.010 |
| | | | | | 17.792.348,6 | 1 .240 .075 |

Cuadro 2. Distribución del uso de la tierra en América Central

| | Area cultivada % | Praderas % | Bosque % | Oiro uso % | Total % |
|--------------|---------------------|---------------|-------------|---------------|------------|
| Guatemala | 41 | 31 | 23 | 5 | 100 |
| El Sallvador | 41 | 38 | 15 | 6 | 100 |
| Honduras | 31 | 47 | 19 | 3 | 100 |
| Nicaragua | 23 | 46 | 28 | 3 | 100 |
| Costa Rica | 23 | 46 | 30 | * 1 | 100 |
| Panamá | 31 | 45 | 23 | 1 | 100 |

La utilización de un área de terreno en más de un cultivo en un período de 12 meses proporciona una base importante para el uso ir ensivo de la tierra en fincas pequeñas. En América Central ésta es una técnica de manejo ya establecida en muchos países del área y algunas de las combinaciones, como maíz, zapallo y frijoles, se originaron muchos años atrás. En El Salvador, por ejemplo, durante el año 1971 se sembraron 102.300 hectáreas de maíz nativo y 27.300 hectáreas de maíz mejorado asociado con otros cultivos, de un total de 210.250 hectáreas de maíz. Sorgo asociado con otros cultivos cubría un área de 112.000 hectáreas de un total de 126.000 hectáreas de sorgo. De 39.000 hectáreas cultivadas en frijol, 15.000 hectáreas correspondían a asociaciones con otros cultivos. En otras palabras, algunas asociaciones de maíz con sorgo o maíz con frijol parecen ser muy comunes y su siembra se efectúa especialmente durante la estación de Iluvias que corresponde al período mayo-agosto.

El problema del pequeño agricultor, para poder hacer un uso intensivo de la tierra, precenta dos fases: (a) seleccionar los mejores cultivos y variedades, condiciones climáticas y manejo; (2) seleccionar la tecnología adecuada para las combinaciones de cultivos seleccionados. Además, deben existir mercados adecuados y facilidades de crédito que respalden la intensificación de sus actividades.

Actualmente existe un vació en la aplicación de conocimientos en cultivos individuales, variedades y prácticas agricolas en cultivos múltiples en diferentes regiones ecológicas en América Central, para el uso intensivo de los suelos. Muchos de los componentes para el uso intensivo de los suelos en cultivos múltiples son conocidos pero no han sido integrados en el sistema. Desde luego, otros componentes requieren aún de mayor estudio.

En América Central existen regiones de alta concentración de población, lo cual podrià ser un indice positivo de posibilidad de introducción de cultivos múltiples, pues to que existiría una reserva de mano de obra para atender labores agricolas.

Al ritmo de aumento de mano de obra por año, que como se indicó anteriormente es de aproximadamente 100.000 nuevos trabajadores rurales, se requerirán aproximadamente 320.000 nuevas hectáreas de tierra por año para absorber esa fuerza laboral, considerando que con las técnicas actuales de cultivo se requieren 3.2 hectáreas por cada año-hombre de trabajo. Sin embargo, en los últimos años solamente se aumentó unas 175.000 hectáreas por año al área cultivada en América Central. Por consiguiente, existe un excedente laboral que debe buscar empleo en las áreas urbanas o aceptar otros empleos mal remunerados.

La introducción de cultivos múltiples parece ser una de las fuentes más promisorias para solucionar tal problema crítico de empleo. Los datos del cuadro adjunto mues tran claramente que en cultivos múltiples se reduce notablemente la extensión de tie rra requerida para mantener pleno empleo con las posibilidades de mantenerlo en una forma más continua durante el año agrícola.

FACTORES A CONSIDERAR EN LA INTRODUCCION DE CULTIVOS MULTIPLES EN AMERICA CENTRAL.

Tenencia de la Tierra

A pesar de que muchos cericultores poseen títulos de propiedad de sus tierras, otros muchos arriendan y aún la ocupan sin base legal. Estas dos últimas formas son más frecuentes entre las pequeñas fincas. Esto puede dificultar cuando se hace necesario introducir mejoras permanentes en el lugar. Por consiguiente, se hace necesario estudiar este aspecto de estructura de tenencia si acaso se desea hacer impacto permanente en el pequeño agricultor.

Capacidad Adquisitiva

Por lo general, el pequeño agricultor posee una baja capacidad de endeudamiento lo cual puede ser una dificultad si acaso la introducción de cultivos múltiples requiere de la utilización de insumos, i. e. fertilizantes, insecticidas, etc. Por esta razón se hace necesario crear servicios complementarios que le permitan esas adquisiciones y aun brindarle facilidades de almacenamiento y comercialización oportunas.

Cuadro 3. Extensión requerida para pleno empleo según clase de cultivo*

| Clase de Cultivo | Hectáreas por Año — Hombro | Total área requerida |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| (Un solo cultivo al año) | | |
| Hortaliza s | 0.7 ha | 70 .000 ha |
| Tabaco | 1.0 | 100.000 |
| Café | 1.5 | 150,000 |
| Azúcar | 1.2 | 120,000 |
| Frutales | 2.0 | 200 .000 |
| Tecnologia promedio | 3.2 | 20.000 |
| Granos | 3.5 | 350.000 |
| Pastos | 10.0 | 1 .000 .000 |
| (Dos cultivos al año) | | |
| Hortalizas/Hortalizas | 0.4 | 40.000 |
| Hortalizas/Granes | 0.5 | 50.000 |
| Hortaiizas/Bastos | 0.6 | 60,000 |
| Granos/Granos | 2.4 | 240.000 |
| Granos/Pastos | 3.1 | 310,000 |
| (Tres cultivos al año) | | |
| Hortalizas/Hortalizas/Hortalizas | 0.2 | 20,000 |
| Hortalizas/Granos/Hortalizas | 0.3 | 30 .000 |
| Hortalizas/Pastos/Hortalizas | 0.6 | 60,000 |
| Granos/Hortalizas/Granos | 1.2 | 120.000 |
| Granos/Granos | 1.7 | 170.000 |
| Granos/Pastos/Pastos | 3.1 | 310,000 |
| | | • |

^{*} Se supone 250 días para un año-hombre de trabajo y 100.000 nuevos trabajadores

Selección Adecuada de Cultivos

Una de las metas de los sistemas de producción agricola en general es disponer de fuen tes de alimentos para la creciente población. Algudos cultivos son altamente nutritimis vos pero están fuera del alcance de muchos consumidores por su aito costo; por otro la do, otros cultivos pueden ser producidos a bajo costo pero no son susceptibles de ser considerados dentro de un sistema. Los cultivos considerados propios para un sistema de producción deben ser capases de mejorar la dieta del consumidor y asegurar también un nivel adecuado y estable de ingreso al productor.

Investigación Adequada

La transferencia directa de tecnologías foráneas al medio tropical no siempre ha sido exitosa, en especial si se refiere a su impacto en el pequeño agricultor. Con frecuencia los propósitos de programas de investigación se desvían de sus metas por ignorar factores tales como el tamaño de la explotación; en otras palabras, no siempre se toma en en cuenta al usuario para quien se desarrolla la tecnología. For ello es conveniente que en la actualidad la investigación dirigida al pequeño agricultor considere su medio ambiente y tecnologías propias como control y que las pagaticas a desarrollar tiendan a mejorar esa tecnología dentro del marco económico y social.



nediable of which make

(大きななど、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、またいないできない。これでは、またないできない。
 (大きななど、1922年)、1

in the state of th

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza CATIE Turrialba, Costa Rica

DESARROLLO DE SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA, UNA NECESIDAD PARA EL TROPICO

- R. Bazán,
- J. Soria,
- G. Páez,
- A. Pinchinat,
- N. Mateo

INTRODUCCION

La producción deficiente de alimentos en los trópicos para mantener a su creciente población se ha atribuido a la falta de sistemas de producción agricola más eficiente que los métodos actuales.

Entre los sistemas existentes, algunas modalidades de la agricultura migratoria son de uso común en las áreas tropicales bajas, pero no permiten una producción económica y estable, particularmente en los suelos químicamente pobres, como los latosoles. Tienen más estabilidad en los suelos de origen volcánico y aluvial, pero aún en estos los niveles de producción son bajos.

No se ha hecho mucho esfuerzo en América Tropical para mejorar los sistemas tradicionales de producción; de ahí la necesidad de investigar nuevos sistemas agrícolas ajustados a las condiciones ecológicas, sociales y económicas del área.

La investigación agrícola tradicional en los trópicos se ha concentrado primariamente en cultivos específicos o disciplinas, dando en algunos casos considerables mejoras de productividad física en ciertos cultivos como maíz, arroz, café, cacao, bananas, caña de azúcar, palma de aceite y otros. Este éxito, sin embargo, se fundamenta en el uso de una tecnología especializada que, a su vez, requiere grandes inversiones. De esta forma, este tipo de investigación ha beneficiado a aquellos agricultores que tienen buena capacidad económica y ha tenido poco o ningún impacto al nivel de los pequeños productores, que constituye la mayoría de la población rural de América Latina y tiene las condiciones más precarias de vida.

Los antecedentes fundamentales que motivan una acción en este problema son:

- 1. En América Central, datos censales muestran que existe una gran concentración de tierra en el sector rural y que los pequeños productores constituyen alrededor de un 75% del total de unidades de producción. Además, en el sector rural y en particular a nivel del pequeño productor existe un excedente de mano de obra de casi un 50%, baja capacidad de endeudamiento, alta carga familiar y bajo nivel de vida.
- No existen en el área programas de investigación dirigidos a la utilización ade cuada de los recursos Tierra, Capital y Mano de Obra, que guerde simetría directa con el nivel del productor.
- 3. En el trópico existe una inecuación entre la abundante y constante cantidad de energía natural disponible y la energía utilizada para la conversión de la misma en en productos económicos.



4. Es posible subsanar la inecuación mencionada cumentando la eficiencia de con - versión de energía y equilibrar el sistema productivo a través de un reciclaje sostenido y orientado en esa energía disponible.

Consciente de los aspectos antes enunciados, el Departamento de Cultivos y Suelos Tropicales del CATIE, desde junio de 1973, ha concentrado sus actividades en el proyecto de Desarrollo de Sistemas Agricolas del Trópico Americano y particularmente de
los países del área centroamericana y del Caribe, estudiando en condiciones de campo
una amplia gama de sistemas, que permitirán encontrar aquella explotación que optimice el sistema en términos de rentabilidad y productividad sostenidas.

OBJETIVOS

- Comparar la eficiencia de producción de los diferentes sistemas tradicionales y sus modificaciones y descrrollar nuevos esistemas de agricultura con el fin de seleccionar aquellos que permitan mejorar considerablemente los ingresos y el bienestar general del pequeño productor.
- 2. Identificar los cultivos más útiles y adaptados para las diferentes regiones y sistemas de cultivo.
- 3. Identificar y estudiar los factores físicos, bióticos y ecológicos del medio, que actúen favorable o adversamente en la producción y buscar las soluciones para controlar los factores negativos.
- 4. Estudiar los aspectos socioeconómicos de los sistemas de cultivo recomendados, particularmente en lo relacionado con la utilización de mano de obra y rentabilidad de la empresa.

METODOLOGIA

Descripción del Area Experimental

El área experimental se encuentra localizada dentro de los límites del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) en Turrialba, Costa Rica (9°53' Latitud N y 83°39' Longitud C), y una elevación de aproximadamente 602 m.s.n.m.

El clima es húmedo-caliente con una temperatura media mensual de 22.3°C (máx. 27°1 C y mín. 27.0°C) y una precipitación media anual de 2682 mm con un promedio de 251 días anuales de lluvia. El brillo solar diario es de 4.5 horas de sol y la humedad relativa diaria es de 88% en promedio.

Los suelos son de origen aluvial fluvio-lacustre pertenecientes a la serie Instituto Arcilloso, gase normal (Inceptisol, Typic Distropepts). El drenaje varía de normal a impedido. Su fertilidad es de mediana a baja.

Selección de Cultivos

Los cultivos y variedades inicialmente seleccionados para el experimento son los siguientes:

Frijol (Phaseolus vulgaris) var. Jamapa

Arroz (Orizae sativa) var. C. R. 1113

Maiz (Zea mays) var. local

Camote (Ipomoea batatas) var. cuarenteno

Yuca (Manihot esculenta) var. Valencia

Estos cultivos se consideran como representativos de los componentes básicos de la dieta alimenticia de un alto porcentaje de la población rural y urbana, además del valor nutritivo en proteina (frijol) y carbohidratos (los restantes). Además representan una amplia gama de especies cultivadas en una diversidad de condiciones ecológicas y por consiguiente, son susceptibles de ser substituidas en otras áreas por ejemplo el frijol por la soya (Glycine max), frijol de costa (Vigna sinensis) y el frijol de palo (Cajanus) cajan), el arroz y maiz por trigo (Triticum vulgare) y finalmente el camote y yuca por una serie de tubérculos y raíces.

Densidad, Espaciamiento y Modalidad de Siembra

En este experimento, se tomarán densidades promedio, que permitan establecer asociaciones realistas eliminando posibilidades de "excesos de población" que podrían repercutir en grados superlativos de competencia y consecuentemente efecto detrimental en el desarrollo de los cultivos.

Las distancias y modalidades de siembra se ajustan a practicas efectivas y en uso actual por el agricultor. Un aspecto importante es que, tanto densidad como distancias se mantienen uniformes independientemente de las asociaciones establecidas mientras que la modalidad de siembra es susceptible de cambio según el grado de tecnología a aplicarse en el sistema.

Las densidades y distancias de siembra consideradas son las siguientes:

Frijel 100.000 pl/ha (0.50 x 0.20 m)

Arroz 40 Kg/ha (1,500,000 pl/ha)

(0.50 x 0.30 y 0.50 a chorro continuo)

Maiz $40.000 \text{ pl/ha} (1 \times 1 \text{ m y} \times 0.50)$

Cambre 50.00 pl/ha $(0.50 \times 0.40 \text{ m})$

Yuca 20.000 pl/ha $(1.0 \times 0.50 \text{ m})$

Principios del Sistema de Producción

El diseño del Sistema de Producción Agricola se basa en los siguientes aspectos:

- Gradiente de drasticidad o presión de uso del suelo, que representa el au mento de la presión de uso de la tierra en la pequeña unidad de producción.
- Reciclaje rápido y eficiciente de energía

Se entiende por gradiente de drasticidad o presión de uso del suelo a la condición de exigencia o demanda que ejerce un cultivo o asociación de cultivos en determinado suelo y bajo determinadas condiciones ambientales y de manejo.

Ambos aspectos serán estudiados a través de los factores que los definen y que son:

- a. Tipo de cultivo
- b. Duración del ciclo vegetativo
 - 1) Monocultivos
 - 2) Asociaciones de cultivos
- c. Grado de tecnología en prácticas culturales a aplicarse. En el diseño aqui aplicado la presión de uso del suelo se mantiene entre cultivos y sus asociaciones. En base en sus características nutricionales y de ciclo vegetativo, la gradiente de presión por cultivo será en forma ascendente, frijol, arroz, maíz, camote, yuca.

El grado de tecnología es determinante para definir la gradiente de presión de uso en los subtratamientos.



Diseño de Tratamientos y Arregio Experimental

El experimento comprende 34 tratamientos principales con 4 subtratamientos cada uno, totalizando 216 subtratamientos. Los tratamientos representan una amplia gama de sistemas que van desde el testigo (vegetación natural) hasta las asociaciones de dos, tres, cuatro y cinco cultivos, distribuidos en secuencia o superpuestos en grado variable y a realizarse en el período de un año. Los subtratamientos representan grados de tecnologia aplicada o a épocas de siembra, según se representa en el diagrama adjunto.

Diseño de Campo

El diseño de campo es de tipo bloque pseudo-aleatorio y comprende dos repeticiones:

- Repetición con arreglo sistemático de tratamientos y subtratamientos, representando en orden creciente la gradiente de presión de uso en tiempo y espacio, con grado variable de tecnología.
- b. Repetición con arreglo aleatorio de tratamientos y subtratamientos.

El tamaño de la parcela experimental es de 600 m² con subparcelas de 150 m² cada una. El área experimental total es de 6 ha. El experimento tendrá una duración de 3 a 5 años, con evaluaciones periódicas por cultivo (a la cosecha) y por sistema (al final del ciclo anual).

Experimentos Satélites

Como parte integral del experimento central, se proyecta la instalación de experimentos satélites con la finalidad de investigar en mayor detalle aspectos relevantes no contemplados en el experimento central, o que surgen en el transcurso del ensayo. Los ensayos satélites generan información comparable con la proporcionada por el experimento madre.

Información de Calibración

Serán considerados como tales aquellos datos obtenidos de ensayos llevados a cabo en condiciones de invernadero o de laboratorio, cuyos objetivos serán los de proporcionar información adicional y básica sobre problemas o aspectos específicos relacionados con el experimento central o con los experimentos satélites.

ACTIVIDADES

En cada parcela del ensayo se recogen datos periodicos de diferentes variables del medio físico (clima y suelo) y de las especies en cultivo, que influyan en la respuesta. Las principales actividades se enumeran a continuación:

A. Estudios de Química y Fertilidad de Suelos

1. Reciclaje de nutrimentos

- a. Análisis de caracterización inicial y periódicos durante o al final del ciclo vegetativo de los cultivos, para pH, M,O. P, Ca, Ma, K y elementos menores.
- b. Análisis de composición mineral de la parte aérea y raíces, en relación a Ca, Mg, K y P.
- Saldo de nutrimentos expresado en términos de tasas, reciclaje, balance y capacidad.

2. Ensayos de fertilización

En ensayos "satélites" se estudiarán: Niveles de fertilización, épocas de fertilización, técnicas de aplicación de fertilizantes y uso de fertilizantes de solubilidad lenta.

B. Estudios de Física y Conservación de Suelos y Agua

- Se estudiarán los elementos del clima y el suelo y para evaluar evapotranspiración y al balance hídrico; la intensidad y el índice erosivo de la lluvia y la erodabilidad del suelo.
- Se estudiará la succión de agua en la zona radical y la humedad del suelo.
 Se medirá la resistencia a la penetración por las raïces de la zona radical.
- 3. Se establecerá el balance de los elementos del clima, del suelo y de los cultivos en relación a su efecto en los cambios físicos del suelo.

C. Estudios de la Eficiencia Fotosintética y Económica de los Cultivos

- 1. Análisis de información climática relacionada con la eficiencia fotosintética: radiación, temperaturas, precipitación, humedad relativa y poder evaporativo del aire.
- 2. Producción de biomasa de cada cultivo: incremento de peso seco cada 21 días, incremento en área foliar cada 21 días y producción de peso seco de la parte alimenticia de cada cultivo a la cosecha.

3. Se establecciá el balance entre la energía incidida y la producción en forma de biomasa y de producto útil.

D. Estudios Agronómicos

- 1. Datos fenológicos: velocidad de emergencia, tasa de desarrollo, ciclo de cultivo, arquitectura general de la planta y sus modificaciones a través del ciclo de cultivo.
- 2. Datos de cosecha: rendimiento por cosecha en términos de carbohidratos, grasa y proteína por unidad de superficie y tiempo; componentes primarios del rendimiento e índice de cosecha, eficiencia de producción, rendimiento anual, índice de cultivo.
- 3. Evalución de las poblaciones de malas hierbas durante el ciclo de cultivo: peso seco de muestras tomadas en parcelas.

E. Estudios Fitosanitarios

- Identificación, estudio de evolución y control de las principales enfermedades que afecten a cada cultivo.
- Identificación, estudio de la evolución y control de las principales pestes de insectos que afecten a cada cultivo.
- 3. Saldo de incidencia y económica de control.

F. Estudios Económicos

- 1. Estudios de la economía de la producción en los sistemas, en relación con costos de insumos, mano de obra, herramientas, equipo, valor de la tierra y los beneficios de producción por cultivo específico y total de cultivos por área y año.
- 2. Estudios de movimiento de los productos (uso local y comercialización) y de las implicaciones económico-social de la aplicación de los nuevos sistemas: balance del presupuesto familiar, ocupación de mano de obra, minimización de riesgo en la producción, etc.

RESUMEN

La baja productividad de los cultivos de subsistencia en los trópicos se atribuye a la falta de sistemas agricolas de producción, adaptado a las condiciones ecológicas y de los cultivos propios de la región.

El éxito obtenido con algunos cultivos se basa en una tecnología que requiere altas inversiones y grandes extensiones de tierra, pero que no está al alcance de los pequeños agricultores que hacen la mayoría de la población campesina y que dispone únicamente de abundante mano de obra y pequeñas áreas de tierra.

Con el fin de desarrollar sistemas de agricultura intensivos y económicos adoptados a las necesidades de los pequeños agricultores, se inició un proyecto de investigación que incluye la comparación de 54 sistemas diferentes. Los sistemas consideran una gradiente de presión de uso de suelo con especies alimenticias de primera importancia, como frijol, arroz, maiz, yuca y camote, sembrados como monocultivos, asociaciones con varios grados de sobreposición de dos, tres, cuatro y cinco especies a la vez. Dentro de cada sistema se prueban varios grados de tecnología.

Se recogen datos sobre la productividad biológica y económica y la influencia de los sistemas en la fertilidad, desarrollo y control de plagas, enfermedades y malezas. También se registran datos económicos de la empresa.

MESES DEL AÑO

| N | D | E | F | M | Α | M | j | J | A | S | 0 | N |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|--|----|---|---|---|--------|------|---|---|
| M | onocul | ltivo | | | | | | | | | | |
| Frijol | | | | | | | | | | | | |
| Sistema de dos cultivos | | | | | | | | | | | | |
| E 60 | rijol | | lciz | ************************************** | | | | | | | | |
| Sistema de tres cultivos | | | | | | | | | | | | |
| Frijo! Arroz | | | | | | | | | Mařz | | | |
| Sîs | stema | de c u | ! iatro | cultiv | os | | | | | | | |
| | rijol Arroz Vlaïz Camot | e | The second second | | | | | | | | | |
| Sistema de cinco cultivos | | | | | | | | | | | | |
| | Yuca | | | | | | | | A | rroz | | |
| Maiz | | | | | | | | | Camote | | | |
| _ | Frijoi | | | | | | | | | | • | |

DESARROLLO FORESTAL DEL TROPICO AMERICANO FRENTE A OTRAS ACTIVIDADES ECONOMICAS 1/

Dr. Joseph Tosi Jr.

Administrador y Ecólogo en Uso de la Tierra
Centro Científico Tropical
San José, Costa Rica

1/ Resumen de la Conferencia grabada.

A. PERSPECTIVAS ACTUALES Y PROBABLES CONSECUENCIAS

Entre 100 años, probablemente mucho menos, el bosque tropical húmedo de América habrá cesado de existir. Hay algunos pronósticos que la mayor parte de los bosques virgenes del Amazonas y del Orinoco, y todos los de las costas y valles inter-andinos de Ecuador y Colombia, estarán eliminados a fines del presente siglo; es decir, dentro de 25 años. Los países andinos están marchando hacia el este y Brasil está marchando hacia el norte y el oeste, en uno de los acontecimientos de mayor envergadura que el mundo ha visto en toda su historia. La presión para hacerlo es enorme. Sobre todo se propone como la única solución a los problemas de sobrepoblación andina y las de las zonas secas del nordeste del Brasil, mientras otros lo ven necesario para el agrandamiento de los países mismos y la capitalización mediante mayor explotación de recursos agricolas y forestales de estas enormes áreas, hasta ahora poco pobladas y relativamente desaprovechadas por el hombre civilizado. Así todos los países tienen programas ambiciosos de desarrollo de sus regiones tropicales húmedos.

La realidad del movimiento está dramatizado por los planes y programas para mudar cientos de miles de familias a estas zonas, de convertir el bosque originario en fincas y pastos, desarrollar la agricultura comercial y promover la explotación masiva y final de las maderas presentes. Se espera que la Carretera Marginal de la Selva estimulará el desarrollo mediante la colonización de 7 millones de hectáreas, un área que es una y medio veces el área total de Costa Rica. La carretera Transamazónica entre Recife y la frontera con Perú abrirá una faja de 20 kms de ancho por 5,000 km de largo, y la Transamazónica entre Cuiabá-Santarém, otra faja de igual ancho y 1,500 km de extensión, afectarán conjuntamente 13 millones de hectáreas más. En solamente 10 años, la carretera entre Belem y Brasilia permitió un aumento en población de 100,000 a 2º 300,000 a lo largo de sus 2,123 kms. En Perú, Bolivia, Ecuador y Colombia, los bosques de la selva alta se han reducido visiblemente en los últimos 20 años mediante la presión de cientos de miles de familias campesinas pobres, quienes han penetrado expontáneamente partiendo de nuevas carreteras que bajan de los Andes. Visitando tales áreas, uno no puede escapar de observar la rapidez y los alcances de la destrucción de sus bosques y suelos.

Los resultados visibles de esta invasión masiva no son alentadores, ni ecológica, ni económica ni socialmente. No importa si la colonización aludida ha sido planeada o espontánea. Los colonos, en gran parte, vienen de regiones ecológicamente muy diferentes, no son preparados a adaptarse a los climas más humedos y más cá lidos que se encuentran allá. Aunque se desmoralizan, tienen forzozamente que usar el sistema extensivo del conuquero o indígena de la selva, que involucra la tala y quema del bosque natural para sembrar sus cultivos.

El indígena de la selva basa su sistema en una agricultura temporal y migratoria, de subsistencia, y se ubica mayormente a lo largo de los ríos. No tiene animales doméstico pero deriva sus proteínas de la caza y pesca abundante de estas regiones. Largos años descansan sus tierras en barbechos de bosque natural antes de someterlas a otro turno corto de cultivo. En contraste, el colonizador no nativo, debido a sus número demográficos y trayendo consigo ganado domesticado, al ver que sus esperanzas para el cultivo permanente y no infrecuentemente comercial, se fracasa en la ausencia de suelos fértiles y mercados seguros, no quieren y no pueden dejar la tierra volver directamente a la vegetación natural boscosa para renovar su fertilidad y estructura húmica, y la convierta en pastos naturales mediante los quemas repetidas anualmente.

Con pocas excepciones, estos pastos no pueden durar, por las mismas razones de orden edáfico que no permiten el cultivo continuado de la tierra y se degradan a sabanas arbustivas, que se empobrecen años tras año, hasta llegar a una condición edáfica y vegetacional tan pobres que no son capáces de soportar más que una densidad muy baja de animales desnutiidos y enfermos. Los bosques originarios se alejan y con ellos las fuentes de semillas para su propia regeneración natural, y la vida silvestre y pájaros menores que pudieran proveer proteínas y controlar las pestes y plagas de los cultivos y pastos mismos. Las pequeñas fincas familiares, entonces, no pueden ser sustenidos permanentemente por los mismos colonos y se pasan a manos de otros, como haciendas ganaderas de tamaño medianos hasta muy grandes. A pesar de su extensión, estas fincas ganaderas no ofrecen oportunidades de trabajo bien remunerados a mucha gente, y los colonos pasan de nuevo a la frontera boscosa para abrir nuevos trechos en el bosque primario. Son así, verdaderos migrantes permanentes. Socioeconómicamente, no se forman comunidades estables ni prósperas y podemos reconocer un sin número de males sociales y económicos que resultan de esta situación. Al probar esta generalización, uno tiene que viajar solamente a la largo de la carretera de Huánuco a Pucalloc, via Tingo Maria, donde, tras más de 25 años de asentamiento agropecuario y costosos programas de colonización planeada, todavía no se vé ningún área o finca próspera productiva (con excepción del Té). En Bragantina (Brasil) cercano a Belém, donde tras 90 años de este mismo proceso de desarrollo equivocado, tierras antes boscosas son ahora desoladas y la gente es incapaz de alimentarse sin subvenciones masivas estatales. En ed Chapare de Bolivia, una costosisima carretera moderna, recién construida, no es más que un conducto para la coca, desvastador de suelos y de hombres, que solamente ocupa las tierras por pocos años. Ahora, en Cochabamba, después de haber construïdo esta carretera con grandes experanzas y promesas de beneficios económicos, se pregunta "qué podemos producir en esta región?". Los ejemplos son multiples y se encuentran en todos los países del trópico americano.

Es ineludible que, visto objetivamente, hay un potencial para desastre ecológico en estos movimientos, parque son basados en la fé y la esperanza y no en conocimientos, hechos probados y sólidos.

Sin considerar los efectos sociales inmediatos, si esperamos hasta el fin del proceso de alteración descrito, hasta que han terminado con las grandes áreas todavía virgenes, en estas regiones, la posibilidad de corregir los errores, será si no imposible en muchas parte, por lo menos de larga duración y excesivamente costoso.

El bosque natural, los animales, el suelo y el clima de estas regiones son sumamente interdependientes entre si mismos. La complejidad y la variedad de plantas y animales que tipifica las selvas húm edas son la respuesta de la naturaleza a la necesidad de lograr productividad en forma estable y continua en el flujo de energia a través de estos ecosistemas. Son sobre todo sistemas cerrados. Su alta productividad natural depende de su diversidad. Millones de años de evolución fueron necesarios para lograr el equilibrio que se presenta sobre cada tipo de terreno y suelo -en cada bioclima diferente. En el trópico húmedo, la diversidad es necesaria y se espera mantener la productividad. La simplificación introducida de regiones templadas, en la escala grande --por el monocultivo, la eliminación de la variada flora y fauna silvestre- mediante la deforestación permanente y la substitución de pastos de unas pocas especies, comidas por una sola especie herbibora, la eliminación de la variada flora arbórea sobre grandes trechos y la destrucción total de las fuentes de semillas y variación genética en todas las especies evolucionadas y adaptadas para estas regiones, conduce sólamente a la alteración desfavorable de los suelos, lo que será difícil y no imposible a corregir a corto plazo, la proliferación de pestes y plagas por falta de sus predatores naturales, y afecta muy negativamente el régimen natural hidrológico, con resultados potencialmente desastrozo para la abundante pesca de los ríos y lagunas. Con la pérdida del habitat boscoso natural, no habrá animales ni pájaros mayores, en la actualidad la fuente proteica más abundante e importante para los pobladores de estas regiones.

En esta breve charla, no es posible explicar ni detallar todos los aspectos ecológicos de este problema, seguramente ya conocidos por muchos de los técnicos presentes en esta importante reunión. No es mi intención al esbozarlos el de ser negativo a las perspectivas del desarrollo -a decir que tenemos que dejar tales regiones en su estado primitivo natural- sino más bien de sugerir la urgencia de dar impulso a nuevos y diferentes drásticos sistemas de desarrollo para ellas.

Como los sistemas que conocemos, tan productivos en las regiones templadas y menos húmedas, son el resultado de siglos de evolución cultural "lento" que ha dado tiempo de experimentación por ansayo y error pero sin excesivos errores y de sastres en tales regiones "lo que propongo para los trópicos húmedos tienen de igual manera que ser adaptados a las condiciones ecológicas presentes allá. No es posible imponer el bulto de las experiencias, prácticas y cultivos de regiones ajenas ecológicamente y esperar que tengan éxito en los trópicos húmedos. Pero eso es precisamente lo que hemos hecho hasta ahora, y el resultado visible es que hemos destruido riqueza para sembrar pobreza. La perspectiva a más largo plazo es la desolación y una escasa población viviendo en niveles submarginales e inhumanos "la formación de un vasto tugurio rural."

B. EL BOSQUE MANEJADO COMO BASE DE LA ECONOMIA Y CULTURA DEL TROPICO HUMEDO

Probablemente, el 80 % o más de las tierras en las regiones en consideración constan de combinaciones de clima, topografía, drenaje y sucles que requieren una cubierta forestal natural, casi permanente si van a lograr una productividad máxima y Estas son las tierras altas no sujetas a renomantenerse productivas en el futuro. vación de fertilidad por inundaciones fluviales o deposición intermitente de cenizas volcánicas, pero donde el clima y el suelo son adecuados para el desarrollo de una cubierta natural de busque en su estado climax. Solamente en casos especiales existen suelos favorables en tierras altas para su uso agricola o ganadero continuado, ya tales suelos se destacan fácilmente en estudios edáficos. Estas tierras podemos clasificarlas, con pocas excepciones, como tierras de vocación forestal. Las terrazas aluviales, abanicos, diques náturales, con tiempo y obras especiales de avenamiento y control de aquas, las tierras estacionalmente mal drenadas o inundadas. sí ofrecen oportunidades para su cultivo o pastoreo y pueden ser consideradas como tierras de vocación agropecuaria. En los climas menos húmedos, las sabanas naturales no apoyan un crecimiento natural de bosques, pero sirven para pasto extensivo, o mejor para el manejo de la fauna silvestre, siendo extremadamente pobres edéficamente. No son forestales. Así, para lograr la productividad permanente de la mayoria de las tierras selváticas, tenemos que aprender a convertir el bosque originario a un estado manejable, cosechando los productos de su crecimiento natural, modificándolos solamente en el grado necesario para que rindan el máximo de productos vegetales y animales de alta calidad en forma continuada.

Es cierto que hoy en día las perspectivas son alentadoras para hacer de las tierras de vocación forestal del trópico húmedo una fuente importante de empleo de materia prima para una divarsidad de productos atiles mediante su conversión industrial. El mundo ya está experimentando la falta de maderas y sus productos, y las deficiencias serán mucho mayores en el futuro, a dar precios altos y mercados seguros. Es interesante que países como Suecia, Finlandia, Canadá y ciertos Estados ricos del noteste y sureste de Estados Unidos, basan su economia en gran parte de las Dichos països tienen pobres y limitados reindustrias forestales de exportación. cursos agricolas, pero se han industrializado a base de su potencial forestal. Sus bosques, por supuesto, ocupan climas y suelos tan adversos que la tasa de crecimiento es en el orden de 100 años o más para producir un árbol apròvechable. En el trópico, sus magnificos bosques sobre suelos pobres, bajo manejo técnico, pueden producir el mismo árbol en 25 a 40 años. Pero el éxito requiere que se use el recurso racional y eficientemente, con aplicación de la tecnología moderna forestal y la escalada producción de productos acabados.

Mucha gente no tiene ni la menor concepción de lo que es un bosque manejado técnicamente como fuente permanente de materia prima para la industria. Por lo tanto será útil discutirlo brevemente aquí. Este modelo de la industria forestal moderna, como se ve establecida y enriqueciendo los países con límitados recursos agricolas pero abundantes tierras forestales en las zonas templadas, es esencialmente sencillo. Consta de un sistema integrado de elevada competencia administrativa, tecnológica y comercial, que comienza directamente con el suelo de vocación forestal para asegurar la máxima producción sostenida de especies de maderas ecológicamente adaptadas al terreno y clima, y prosiga en forma escalada en cadenas especializadas de fabricación hasta llegar al empaque y distribución de una multiplicidad de productos acabados para la venta al consumidor de cualquier parte del mundo. Se contempla desde el principio, la ordenación del bosque mismo sobre extensiones de terreno grando. Estos bosques son controlados directamente para abastecer el complejo de industrias especificadas con el fin de asegurar una continua provisión de materias de la calidad y en las cantidades deseadas, y para la estabilización y eficiencia de sus procesos de fabricación. El área manejada es normalmente bastante grande y se llama "una unidad de producción forestal". Tiene su propio equipo de técnicos ingenieros encargados de encuestas, planificación, investigación y ordenación, más numerosos equipos y obreros forestales bajo su administración y dirección competente. Estos equipos son también altamente adiestrados y remunerados y saben bien su tarea, que es la producción de árboles maderables de elevada calidad en forma continuada.

Dentro del bosque se construyen las extensas pero permanentes obras de infraestructura: carreteras o carriles de extracción, puentes, líneas telefónicas, casetas de quardabosques, estaciones de control técnico y administrativo, embarcaderos de trosas y leñas, caminos de división administrativa y de operaciones y muchas otras facilidades, incluyendo campamentos de obreros forestales. Las carreteras o carriles conducen a uno o más centros industriales, que pueden ser establecidos dentro, al borde o aún lejos del bosque mismo, según las circunstancias relacionadas con su más efectiva ubicación económica. Estos centros son normalmente pueblos o pequeñas ciudades propias, con todas las facilidades de vivienda moderna y de servicios religiosos, comerciales, recreativos, de salubridad y de educación. Su base econômica es, por supuesto, un aran complejo de industrias forestales, especializadas pero totalmente vinculadas en cuanto al aprovechamiento del recurso madera proveniente del bosque manejado. El éxito que se logra se debe directamente al elevado grado de eficiencia con que se utiliza todo la madera y el alto grado de manufactura que se obtiene con su elaboración al punto final.

Este modelo es especialmente adaptable al medio de bosque tropical, lo que es mucho más complicado en cuanto al número de especies, árboles y de sus calidades como materia prima, en comparación a los bosques de las zonas templadas y frias.

Digitized by Google

- 3. Un máximo aprovechamiento de la capacidad productiva del habitat natural en cada sitio.
- 4. A muy bajo costo.

Podemos añadir aqui, que el manejo puede incluir los de la fauna silvestre, que abundará y que puede ser cosechada con métodos regularizados como fuentes permanentes de proteina animal para los pueblos de la región. En esencia, el bosque natural manejado técnicamente ocupa el terreno en forma permanente. Consta de una mezcla de especies, todas ori undas al tipo forestal natural del lugar, con representantes de todas las edades y tamaños. Como la regeneración es puramente natural, se logra a ningún costo individuo de calidades genéticas superiores (por la selección natural), cada uno de los cuales establece en un sitio donde tiene su mayor ventaja competitiva, según sus características especiales a biotipo. En tanto que hay mucha variación micro-ambiental en las áreas húmedas tropicales, es claro que el bosque natural mixto ofrece la mayor eficiencia tanto ecológica como económica para el aprovechamiento de las tierras clasificadas de pura vocación forestal. Por su parte, la mezcla de especies en el mismo bosque reduce las concentraciones de cada especie que, en plantaciones favorecen las epidemias patológicas o ataques por insectos destructivos. Mantiene también un ambiente favorable a poblaciones de aves y animales que controlan tales insectos. Esta mezcla además no es solamente de especies, sino de edades y tamaños de cada uno, con representación de árboles desde aquellos grandes y maduras, capaces de producir semillas para la regeneración y listos para ser cosechados, hasta pasturas pequeñas y semillas, aún por germinar sobre el piso del suelo forestal. Debajo de su dosel permanente de copas entrelazadas, hay siempre adecuada sombra, humedad superficial y provisión de materia orgánica (hoja, ramitas, etc.,) en estado de descomposición en la superficie del suelo para mantenerlo en óptimas condiciones de fertilidad natural, permeabilidad y estruc-Este ámbito provee condiciones óptimas para la regeneración y el crecimiento de las especies mejor adaptadas a cada sitio, sin ningún gasto de colección de semillas, vivero, siembra, abonos y control artificial de plagas y enfermedades. En este bosque natural mixto los diferentes componentes se apoyan mútuamente para lograr un crecimiento seguro.

C. MANEJO DEL BOSQUE NATURAL PARA LA PRODUCCION CONTINUADA VERSUS LA EXPLOTACION INDISCRIMINADA

KAN KAN MAN KAN KANGALAN BERMANAN BERMA

Para que el bosque natural sea productivo y rentable, es esencial que se explote en forma técnicamente competente, cosechándolo con miras a una producción continuada o sostenida a largo plazo. El bosque, en su estado primario o climax no tiene ningún incremento neto volumétrico de maderas: el nacimiento y crecimiento de los árboles es un balance con su muerte y descomposición, debido a que

el sitio está completamente "lleno" y no puede sostener más individuos ni más biomasa. La regeneración y el crecimiento ocurre solamente donde se muere un árbol viejo o se cae otro, o una rama grande por el viento, tumbando varios árboles menores con su peso, creando así un espacio abierto en el dosel y en el suelo. Tales huecos naturales esparcidos en el bos que virgen se llenan de inmediato con las posturas provenientes de las semillas de los árboles cercanos o traídos por el viento, la gravedad o las aves y unimales pequeños. Entre las muchas posturas establecidas así, se muere la mayoría a través de los años en la lucha competitiva para dominar el espacio disponible. Al final, queda sol amente el número de árboles grandes que han ocupado el espacio anteriormente. Tales árboles son, por supuesto, de especies adaptadas a las condiciones inmediatas microambientales y representan individuos de excepcional vigor y calidad genéfica.

En el antes descrito proceso de regeneración del bosque tropical mixto, es evidente la clave de su manejo técnico-económico. En vez de dejar los árboles maduros envejecerse, entorpeciendo el crecimiento del rodal, para morir y pudrirse eventualmente, en el bosque natural manejado, cada árbol se cosecha cuando llega a su madurez económica, es decir, a la edad y tamaño minimo que dará el máximo rendimiento. Mediante el aprovechamiento mismo de todos los árboles maduros se elimina la mayor parte de la competencia por espacio, agua, nutrientes y luz solar, lo que permite un rápido crecimiento de los árboles jóvenes y una repoblación natural, abundante y bien adaptada. Esta regeneración rellena todos los espacios creados por la tala jalada de las trazas del basque, sin ningún esfuerzo ni gasto humano. En los brinzales formados, solamente las especies más adaptadas al microambiente local y, de estos, los individuos genéticamente más vigorosos, llegan a sobrevivir y alcanzar su madurez para ser cosechados, en su turno posteriormente.

Ahora bien, si la madera de todas las especies presentes en el bosque fueran de igual valor económico y si todas tuvieran la misma taza de crecimiento, se lograria una productividad continuada simplemente al cortar cada árbol cuando llega a su madurez, sin otra intervención o sistema de manejo. Pero los bosques naturales del trópico son heterogéneos, tanto en especies, sus utilidades y sus valores actuales como en la taza de su crecimiento y la calidad del sitio que los determina. Así, es imprescindible que reciban una manipulación directa y altamente experta si van a producirse año tras año en forma económicamente rentable. Y es exactamente por falta de tal ordenación y control profesional que muchos de los bosques tropicales son en la actualidad tan improductivos y bajos en su contenido de árboles valiosos, una vez que han sido sujetos a la explotación por madereros.

El sistema actual de dar concesiones a madereros a corto plazo con explotación indiscriminada tienen e efecto de eliminar todas las especies valiosas, inclusive la preproducción de muchos de éstos. Se concentra el crecimiento posterior sobre árboles de especies no deseadas y otras plantas inservibles y se deja sin cortar

grandes árboles maduros o aún viejos de especies inservibles y troncos grandes mal formados, los que ocupan espacio valioso, est orbando el crecimiento de los árboles jóvenes de mayor valor y echando sus semillas dentro de los huecos creados por la tala de los árboles maderables. En la tala y extracción de árboles, además, se cortan sin las precauciones necesarias para evitar daños a los árboles jóvenes y sub-adultos y se construyen al azar e inconscientemente, camines de extracción sobre terrenos en laderas, con elevados grados de erosión del suelo y sedimentación de los rios y aguas que deben proteger los basques mismos. Con la repetición de este proceso tradicional de explotación, después de unos pocos años, aquellos que no son arrasados posteriormente para fines agrarios, se quedan totalmente degradados e improductivos. Tales bosques necesitarán elevadas inversiones para su reductivación a un estado productivo de nuevo y, en su estado degradado no sirve como base para una industrialización moderna.

D. ORDENACION TECNICO-INDUSTRIAL DEL BOSQUE NATURAL TROPICAL

Antes de considerar el bosque natural como una fuente de la cual deben extraerse sus maderas sin preocuparse de su destino futuro, o peor, a convertirse a sabanas degradadas, debe considerarse a este recurso como de primordial importancia en el desarrollo. Es cierto que mediante programas de ordenación técnico-industrial es posible aprovechar este recurso en forma sostenida y permanente, con elevada rentabilidad por hectárea, prove yendo una base segura de materia prima para un sinnúmero de industrias de fabricación, tanto para el mercado interno, como para la exportación. Dichas industrias, basadas seguramente en la productividad permanente de las tierras menos favorables ecológicamente, darían empleo permanente y bien remunerado a un número mayor de familias que las correspondientes a las mismas tierras ocupadas temporalmente por agricultores y/o ganaderos.

Efecto multiplicador en empleo

Debido a la heterogeneidad de su composición, el aprovechamiento del bosque tropical húmedo debe ser integral, es decir, con la instalación de un complejo local de industrias especializadas, todas vinculadas administrativa y técnicamente, en cuanto a sus operaciones y uso de la materia prima, lo que evita dejar madera no aprovechada y permite un manejo intensivo del bosque natural mixto del tipo referido.

En cada unidad de producción forestal, sería necesario establecer un subsidiario es pecializado o profesional de capacidad técnico-forestal que sería la autoridad suprema sobre el manejo de los terrenos forestales y sus bosques dentro de la unidad misma. Esta rama de ordenación técnico-forestal estaría encargada exclusivamente a la tarea de manejar el bosque como fuente de materia prima. Se mantendría

un inventario de especies forestales mediante estudios continuo, se calcularían los cortes permisibles por año, se dirigir ian las operaciones, tanto de explotación como de mejoramiento silvicultural, se operarian la infraestructura de caminos y maquinaria de extracción, y, en consulta con las demás divisiones, se dictarian exactamente cuáles cantidades y especies de madera serian antregadas a cada fábrica durante el año. Se procederá con base a los métodos y procedimientos bien establecidos y aceptados en la profesión dasonómica mundial para el manejo de bosques mixtos latifoliados de rápido crecimiento.

Se acepta como deseable pero no imprescindible el principio, de que dentro de cada unidad de producción forestal habrá el máximo número posible de diferentes operaciones procesadoras primarias: aserraderos, plantas de madera laminadas y compresadas, fábricas de pulpa de papel y plantas para la producción de productos básicamente químicos, lo que permitirá el aprovechamiento máximo, tanto de las especies y tam año del material provenientes del bosque, como de los desperdicios acumulados entre las plantas de diferentes tipos. Es completamente lógico a las industrias primarias especializadas, establecer industrias secundarias que elaborarian productos acabados, desde muebles y materiales de acabado en construcción fina, hasta durmientes, duelas, postes tratados, productos de papel y sustancias químicas especiales derivadas de la hidrólisis e hidrogeneración de leñas inservibles para otros propósitos.

Bajo el sistema descrito hay muchas variantes de éste— se puede reducir el actual proceso de agotamiento de los bosques naturales que ocupan tierras de vocación puramente forestal en el trópico húmedo y para iniciar un programa forestal moderno, racionalizado, que conduciria a un auténtico y duradero desarrollo económico—social, basado en dicho recurso allá. A manera de explicación ofrezco las siguientes observaciones:

Una política realista a largo plazo es por cierto fundamental. La expansión agricola en áreas boscosas deberá planificarse y regularizarse de modo que afecte exclusivamente a tierras de verdadera vocación agropecuaria, la cual se determina con base a estudios ecológicos y económicos previos sobre la capacidad del uso permanente y sostenible de la tierra. En éste, debe darse énfasis al concepto costo-beneficio a largo plazo, y de igual manera, a los demás valores sociales, o públicos de las tierras boscosas, como la protección del suelo, vida silvestre y valores estéticos y recreativos de utilidad e interés común. Solamente cuando los gobiernos y los pueblos reconocen y respetan los límites de las tierras forestales, esenciales a una vida bien balanceada en sus naciones, será posible ordenar los bosques técnicamente, porque el manejo de que se trata es, sobre todo, continuado y perpétuo.

No todas las tierras ecológicamente adversas a las actividades agropecuarias son aptas para la producción de maderas, debido a sus condiciones físicas, que pueden provocar un grado inaceptable de erosión del suelo, deslizamiento y sedim entación de ríos, si son explotados por sus maderas. Otros ocupan sitios tan pobres que no producen maderas útiles en volúmenes suficientes para hacer su operación económicamente factible. Y otros deben reservarse simplemente porque ofrecen lugares de descanso y recreación para el pueblo, o vistas panoráminas tan bellas que valen más al país en su estado intocable. Dichas tierras de interés social común deben ofrecerseles protección absoluta en contra de su explotación económica.

Una vez que se ha separado y delineado sobre mapas los límites de las tierras de vocación forestal para producción sostenida de maderas, entonces será necesario que se obtengan datos relativamente detallados sobre su composición de maderas, volúmen y taza de crecimiento suministrados por técnicos forestales, y todo ésto puesto sobre mapas. Es en este paso que se lleva a cabo el inventario forestal. Llevar a cabo un inventario forestal sin primero saber dónde debe hacerse es, obviamente, un malgasto de dinero.

Si se van a manejar estos bosques para una producción sostenida de maderas, es necesario, además hacer en el inventario el detalle de todas las especies presentes. Estudios complementarios de orden económico, empezando con investigaciones de las características físicas y mecánicas de cada especie para determinar su utilidad y valor real en la industria moderna, son también indicados. Muchas maderas se desperdician en la actualidad solamente porque se ignoran dichas características. Al final, todos los datos del inventario, estudios silviculturales y económicos se integran como base a determinar la factibilidad, lindero e infraestructura industrial de cada unidad de producción forestal.

E. ASPECTOS SOCIO-ECONOMICOS

En principio, el modus operandi de un bosque manejado es de subdividirlo en sectores de trabajo. Cada año, se cortan en una de las subdivisiones todos los árboles que han llegado a su estado de madurez económico y de los cuales ya hay abundante regeneración natural o semilla en el piso del bosque. El volumen cosechado de esta subdivisión debe ser igual al volumen que ha crecido en toda la unidad de producción durante aquel año. Mediante un ciclo de corte sistemático se tala una por año, las subdivisiones progresivamente alrededor de la unidad, hasta llegar de nuevo al sector en que se empezó. Hay, por supuesto, un sin número de variaciones técnicamente sofisticadas de este sistema a ser escogidas por los técnicos, a base de factores ecológicos y económicos. Pero los principios de rendimiento sostenido son los mismos: Se trabaja de tal manera que mientras se assecha todo lo maduro, también se

elimina la mayoria de las especies indeseables, todos los troncos muy viejos y defectuosos, los trepadores y bejucos grandes que estarban el crecimiento y entrelazan las cop as de los árboles y se estimula la republicación y crecimiento acelerado de las especies más deseadas, dejando algunos árboles como semilleros de estas especies en los primeros cortes (los que se cosechan después de que su regeneración sea visiblemente establecida), rale ando entre los brinzates de árboles jóvenes y premaduros, cosechándose las especies y troncos menos deseados primero. Estas alteraciones involucran gastos de administración técnica y supervigilancia del corte de tala y extracción cuidadosa, abnegación en cuanto al orden en que se cosechan los árboles para obtener la regeneración de las especies deseadas, de aprovechamiento de la materia de calidad inferior, tanto que a la instalación y manutención de una infraestructura forestal permanente.

En cuanto a las implicaciones de la unidad de producción forestal como "pseudo latifundio", debemos insistir entonces en que no es la forma de tenencia de la tierra la que está en cuestión; ésta puede adaptarse a las necesidades y deseos del pueblo. Lo importante es que la unidad funciona exclusivamente en forma continuada para abastecer las industrias con materia prima de elevada Por ejemplo, seria perfectamente posible organizar unicalidad y volumen. dades que trabajarían como cooperativas sociales entre los dueños de tierras particulares, o que se establecen sobre terrenos de propiedad del Estado. La única condición limitante es que la operación de estas terrenos sea unificado bajo el mando supremo de una división técnico-industrial forestal, que ningún individuo o grupo de entre los propietarios pueda llevar a cabo actividades de explotación forestal aparte. Vender madera a otras personas o industrias o talar su bosque para hacer potreros o campos cultivados, sin permiso expreso de los técnicos encargados de la producción forestal. La integridad territorial y biológica de la unidad de producción tiene que respetarse o se pierde la base misma de la producción organizada.

Finalmente, vale reiterar la observación de que las tierras de vocación forestal darán rendimiento mucho más elevados y en forma continuada desde el primer día de operación bajo manejo técnico de sus bosques naturales que si estos mismos terrenos fueran aprovechados temporalmente para una agricultura o ganadería extensiva, o aún peor, dados en consersión a corto plazo a una serie de madereros sin control sobre sus explotaciones. La industria forestal sin vinculos directos y permanentes a una sóla área de bosque es siempre destructiva e irresponsable. Pero el bosque ordenado, permamentemente ligado a las industrias que aprovechan su madera, tiene forzozamente que ser explotado de manera racional. Y estas mismas industrias multiplicarian las oportunidades para empleo remunerativo y seguro, ambos en el bosque y en las fábricas de elaboración de sus productos prisuarios y secundarios. Por medio del sistema descrito se puede amplificar las oportunidades económicas y sociales de las tierras de vocación forestal, en beneficio tanto inmediato como de largo plazo, del pueblo y los países tropicales en general.

Digitized by Google

SISTEMAS DE PRODUCCION GANADERA

Dr. Ignacio Ruiz,
Instituto de Investigaciones
Agropecuarias,
Chile

Ing Agr. Luiz Carlos Pinheiro Machado, Presidente del Instituto André Voisin, Brasil THE RESERVE OF THE STATE OF THE

g Production de la 1980 (1990) colongée que la colongée que la

I. SISTEMAS DE PRODUCCION GANADERA

La presente charla tiene como objetivos básicos dar una mirada a la producción animal del Trópico Húmedo, a la vez que considerar el tipo de investigación que se deberá llevar a cabo. Para una mejor conjunción del tema, primeramente señalaré las etapas que comprenda la investigación ganadera basada en forrajes.

TO BOWER TO A RELIGIOUS ASSESSMENT OF

A compared to the second of the confidence of th

LAS ETAPAS DE LA INVESTIGACION FORRAJERA - GANADERA

Puesto que, en América Latina, la ganadería bovina y ovina está basada en los forrajes, la investigación en producción animal implica necesariamente un programa de investigación en plantas forrajeras. Para el caso presente, partiré más bien, asumiendo que se parte de un nivel cero o cercano a cero, o sea, que es necesario comenzar un programa desde un bajo nivel de conocimientos.

Etapas

1. Estudio de Recursos Forrajeros

Se estudia algunos o todos los aspectos siguientes:

- Introducción de nuevas especies y variedades forrajeras.
- Evaluación de las especies nativas, algunas de las cuales pueden haber desaparecido en alto grado
- Méjoramiento genético de las especies y variedades existentes.

Esta etapa se caracteriza por realizarse principalmente una evaluación agronómica de las especies y variedades. Se trabaja ya sea con plantas aistadas, líneas,
o bien con parcelas pequeñas. Generalmente, se mide sólo la producción de ma
teria seca y en algunos casos, se analiza la digestibilidad "in vitro" o sea efectúa
análisis proximal. Normalmente no se usa animales, o éstos se emplean sólo para simular el efecto del pastoreo animal sobre la planta.

Esta etapa, para lograr ciertos avances, requiere un tiempo mínimo de 3-4 años.

Por supuesto, la fase mejoramiento genético puede ser mucho más larga en caso de llevarse a cabo.

20 20 in Métodos do Establecimiento do las Praderas

Epoca de siembra

Dosis de semilla

Cantidad de plantas/ha (cuando se usan métodos vegetativos)

Preparación de la cama de semilla

Fertilización en la siembra

Esta fase también requiere un período mínimo de 2-3 años, pero puede intercalar se entre las etapas 1 y 2.

3. Prácticas Agronómicas de Manejo de las Plantas Forrajeras Artificiales o Naturales

Generalmente, se utiliza parcelas pequeñas de 15-30 m². No se emplean ani males, o éstos se usan sólo para simular las condiciones donde hay animales. La información obtenida se refiere a rendimiento de materia seca.

Se mide también las curvas de crecimiento estacional. También se puede analizar ciertos parámetros de calidad de forraje, como pueden ser el análisis proximal, digestibilidad "in vitro", o "en vivo"; a veces se mide consumo.

Ensayos típicos de esta fase son los referentes a fertilización (tipo, cantidad, é-poca), frecuencia de cosecha, altura del residuo, riego, etc.

Esta etapa requiere al menos un período de 3-4 años.

EVALUACION CON ANIMALES PARA OBTENER PRODUCCION POR ANIMAL POR UNIDAD DE TIERRA

En este caso, si bien se puede medir la producción de forraje en si, lo que más interesa es la producción animal. Las parcelas deben ser suficientemente grandes como para mantener un mínimo de 2-3 cabezas en cada una. Se evalúa la ganancia por animal y la carga animal (número de animales por hectárea), obteniéndose como resultado de ambas variables la producción animal por hectárea Ej: Kg. carne/ha/año, Its. de leche/ha/año.

En esta etapa podemos distinguir dos casos:

- a) Se compara el rendimiento potencial de los principales recursos forrajeros seleccionados en la etapa 1. Por la metodología usada, los resultados obtenidos son generalmente más elevados que en las condiciones prácticas, aún las del buen agricultor.
- b) Prácticas de manejo de la pradera, que no pueden simularse con sin animales Ejemp:
 - Efecto de la presión de pastoreo
 - Intensidad de la rotación (grado de apotreramiento)
 - Algunos tratamientos de fertilizantes que han sido seleccionados en la

etapa 3. Los tratamientos de fertilizantes sólo se pueden simular hasta cierto punto en la etapa 3, de modo que los tratamientos más relevantes deben chequearse en esta etapa.

Esta etapa normalmente debe durar un minimo de 3-4 años. Entonces, hasta aqui se llevaria un periodo minimo de aproximadamente 10 años como para saber que tenemos una especie adecuada, que su manejo es de cierta manera y que tiene un rendimiento potencial determinado.

Hasta aqui, éstas han sido las 4 etapas clásicas que se ha tenido en la mayoría de los países.

En los últimos años, ha despertado preocupación otras 2 etapas que deben incluirse necesariamente y que se señalar a continuación.

5. Evaluación de un Plan o Sistema Forrajero

Normalmente, es casi imposible depender sólo de un recurso forrajero para la explotación animal. Per lo tanto, con el sistema fortajero se busca una combinación de recursos y forma de usarlo para poder alimentar en buena forma el ganado durante todo el año, especialmente para mejorar aquellos períodos de poco crecimiento de las praderas.

Si se usan varios recursos, interesa conocer cuánto tenemos de cada uno, por ejem plo, qué área de suelo deberá tenerse con una mezcla para pastoreo, cuánta superficie deberá sembrarse con otra especie para cosechar heno o ensilaje, etc. Aún cuando se tuviera todo el predio con una sola especie forrajera, siempre interesará conocer qué superficie de ella, estará destinad a cosecha, en qué momento se hará, etc. Por ejemplo para una condición dada interesaría saber que un 30% del suelo ocupado por una especie forrajera deberá henificarse 2 veces, digamos en Noviembre y Febrero.

Esta etapa también requier el uso de animales, necesita una superficie bastante apreciable y tomará al menos unos 2-3 años para obtenerse información de aerta validez.

6. Evaluación del Sistema Animal Completo

Un sistema forrajero es algo itógico si no va incluido dentro de un sistema animal.

Un Sistema de Producción Animal es simplemente una modalidad característica de producción. Una definición más retórica podría ser la siguiente: es una modalidad de producción cuyo ordenamiento del conjunto de practicas incluídas le dan una característica determinada.

Un sistema para ser eficiente, debe tender a maximizar el resultado econúmico de la explotación, respetando el equilibrio ecológico y contribuyendo al bienestar general de la comunidad.

Normalmente, la mayoría de los sistemas incluyen las mismas prácticas, pero e-. llas están ordenadas de diferente manera en cada sistema. Por ejemplo, dos sistemas lecheros pueden tener en común una serie de prácticas, pero si uno con sulta una parición estacional y otro, una parición repartida en todo el año, enton ces esa sola diferencia puede acarrear una serie de cambios en la organización del predio.

En el caso del ganado de carne, podría existir muchas situaciones, como ser:

- Vaca con la cría, la cual se vende al destete (6-6 meses)
- Vaca con la cria, que después del destete se mantiene hasta peso de sacrificio, ejempio 400 Kg. (18 meses).
- Sólo engorda (ceba) de machos comprados al crianzero.

Cada sistema requerirá necesariamente un plan forrajero diferente, ya sea en recursos propiamente tal o en la cantidad de cada recurso, y por supuesto, en el manejo general de las praderas.

El sistema integral de producción animal incluye:

a. Recursos alimenticios

Forrajes: especies, manejo.

Otros recursos: sub productos, granos, suplementos minerales.

b. Recurso animal

Tipo de animal.

Prácticas de manejo del animal (aspectos sanitarios reproductivos, etc.)

Todo ello, además del clima y suelo influirá en:

Producción por animal

Producto

N°animales/ha

Animal por ha.

Este dato de producción/ha. es el que sirve para el análisis económico respectivo. A veces pueden presentarse 2 siruaciones en la relación de las etapas 5 y 6.

- a) Que exista un sistema aceptable de producción animal. En tal caso, el plan forrajero se hace teniendo en mente dicho sistema animal, y trata de mejorar lo; muchas veces lo cambia en alto grado.
- b) No existe un sistema animal definido. En tal caso, el plan debe esbozar un "sistema racional".

La etapa 6 puede tener una duración muy variable, dependiendo de si la situación es como en a) o como en b). En el caso a) debería comenzarse junto con la etapa 5 y requeriría 4-6 años para obtener resultados de valor. En el caso b) también debería esbozarse un plan animal al comenzar la etapa 5. Obviamente, puede ser necesario un período de ajuste o tanteo inicial, de modo que el tiempo requerido puede ser más largo que en el caso a). Por lo tanto, y en general para el conjunto de las etapas 5 y 6 sería necesario un mínimo de aproximadamente 5 años.

Lo anterior significa que, asumiendo un buen avance en el desarrollo de cada una de las 6 etapas mencionadas, se necesitaria aproximadamente un mínimo total de aproximadamente 15 años para formar sistemas racionales de producción animal que se basan en forrajes.

En esta oportunidad, no se entrará a mayores detalles sobre la metodología para desarrollar sistemas, ya que este tema fue comentado por el autor en la reunión de Guayaquil (°).

Sólo deseo recalcar que a) no se puede trabajar en sistemas, a menos que sea en equipos de técnicos; b) que los entoques matemáticos no son la única solución al problema; y c) que normalmente, un buen sistema no necesita ser necesariamente muy sofisticado

En lo posible debe crearse más de un sistema para ofrecer así alternativas al ganadero. También debe señalarse que el formar sistemas debe tenerse en mente el ejemplo que dan los ganaderos progresistas del lugar



^(°) RUIZ, I. 1973. Algunos aspectos generales sobre sistemas de producción animal. En informe de IICA sobre la Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Ganadero del Trópico Húmedo Americano. Guayaquil. Conferencia IV-C.

Etapa de estabilización. Como se puede apreciar, la investigación en plantas forrajeras, y por lo tanto en producción animal, es evolucionario pues va pasando, en una secuencia, por diversas etapas. Esta es una gran diferencia que se presenta al comparar esta investigación con aquella correspondiente a cultivos como granos, hortalizas, etc. En los cultivos hay menos etapas, o sea, la investigación es mucho más estática.

En un comienzo, las etapas 1 a 4 son las más importantes. Posteriormente, las etapas 5 y 6 cobran primera prioridad. Sin embargo, una vez formados algunos sistemas racionales de producción animal, todas las otras etapas iniciales deben mantenerse en marcha para continuar produciendo un afinamiento, que nunca termina, en el sistema completo. O sea la investigación sobre fragmentos del sistema debe continuarse siempre.

¿Puede reducirse el tiempo necesario para llegar a la meta final?

Probablemente, el tiempo se puede reducir a la mitad, si se cambiara un tanto la se - cuencia de etapas.

Aún cuando las etapas 5 y 6 requieren información previa, normalmente se puede hacer una aproximación bastante positiva formulando "a priori" un "sistema tentativo" de producción animal usando la información tanto local como foránea, y especialmente el buen criterio técnico.

Cuando ya se ha hecho un cierto avance en la etapa 1, o sea cuando se tienen ciertas especies forrajeras de mayor rendimiento que la pradera natural, entonces puede comenzarse inmediatamente un sistema animal tentativo, donde se usará en alto grado la experiencia propia o foránea, y donde el buen criterio técnico normalmente es suficiente para logiar un resultado racional. Poniendo en marcha un "sistema tentativo", las etapas l al 4 aplicarán sus resultados inmediatamente a este sistema, para tranformarlo en un sistema con base experimental probada.

A veces ocurre que parte del trabajo desarrollado en las etapas 1 a la 4, se considera innecesario cuando se ha llegado a las etapas 5-6, viéndose que mucho esfuerzo se habría encauzado mejor si se hubiera tenido un sistema animal, aunque hubiera sido tentativo. Lo que se desea recalcar con esto es que un sistema animal ayuda a orientar mejor las etapas iniciales de la investigación en forrajes.

Otro cambio sería el relacionado con el mejoramiento genético de forrajes contemplado en la etapa 1. Es mi parecer que al menos inicialmente esta línea de trabajo no tiene importancia fundamental, ya que se consiguen grandes avances sólo con la introducción de especies artificiales. Es probable que, incluso sólo sea importante después de algunos años de trabajo sobre introducción de especies artificiales o sobre el uso de especies nativas. Cabe recalcar que el sistema inicialmente puede comenzar con las especies forrajeras nativas. En resumen, la formación de sistemas es positivo desde 2 puntos de visia:

- c) Se favorece la labor de extensión. Normalmente ocurre que desde el punto d de vista experimental, las mejoras de ciertas prácticas producen incrementos espectaculares en el rendimiento; sin embargo, cuando tal práctica se aplica en un predio no produce un efecto notorio debido a que muchos otros factores están limitando la producción. En cambio entregar al agriculto: un sistema significa darle un "paquete tecnológico" o conjunto de prácticas mejoradas que hacen un verdadero impacto en la producción ganadera.
- b) Orienta mejor la investigación. La formación de sistemas animales, aunque sea inicialmente sólo tentativa y provisoria puede producir una mejor orienta ción en todos los pasos de la investigación del complejo suelo-planta-animal.

La Parte Animal Propiamente Tal. En este aspecto es mucho lo que se podría soñalar, pero sólo me referiré al punto referente a razas.

La Importancia del Mejoramiento Genético Animal

Siendo el animal la parte central del sistema, interesa lograr un máximo potencial para las condiciones existentes. En los países de clima templado, se han logrado grandes avances sólo con la introducción de razas existentes en otros países, de clima templado y que ya han realizado grandes avances en esta materia. Por lo tanto, el mejoramiento genetico parece ser de menos importancia dentro de la secuencia de etapas de la producción ganadera. Lamentablemente, para las condiciones de clima tropical, han existido pocos países con grandes avances y desde donde poder introducir material genético. Como consecuencia, se hace muy necesario enfatizar de inmediato fuertes programas de mejoramiento animal en el Trópico. Demás está recordar que senor buenas razas no basta, si el medio ambiente (alimentación, manejo) no es adecuado.

La Información de la Literatura sobre Sistemas de Producción Animal para el Trópico Americano

En general, la información escrita referente a investigación en el Trópico Americano es escasa, y está referida más bien a aspectos aislados y específicos de la producción animal. Las etapas la 3 del programa forrajero puede decirse que están descriciladas en cierta medida, más en algunos países que en otros. Los experimentos sobre-la etapa 4 (avaluación de producción por animal y por hectárea) son mas escasos. Al resupecto, cabé señalar que Puerto Rico es uno de los países tropicales que mejor ha cubierto en buena forma las etapas la 4. También Costa Rica tiene grandes avances pero la información escrita es aún escasa.

La información escrita es aún más nula cuando se refiere a la formulación de planes forrajeros y sistemas integrales de producción animal.

Características Principales de los Sistemas en el Trópico Húmedo de Sud América

Tomando como base los informes presentados por diversos países en la Reunión de Programación sobre desarrollo ganadero del trópico húmedo, que se realizó anteriormente en Guayaquil durante Diciembre de 1973, puede decirse lo siguiente:

Los sistemas animales, en general, son difíciles de describir y resultan muchas veces altamente primitivos.

En general, la explotación pecuaria es de tipo ultra extensiva, y extensiva y semiintensiva.

En muchas ocasiones no se efectúa el más mínimo manejo tanto del animal como de su base alimenticia que son los pastos.

La producción por animal es baja tanto en lo referente a aumento de peso vivo como a producción de leche. El novillo demora muchas veces de 4 a 5 años en alcanzar peso de sacrificio. La producción por hectárea alcanza frecuentemente cifras muy reducidas como son 40-79 Kg. de peso vivo/ha. /año. Obviamente no todas las regiones de Trópico Húmedo son ran deficientes, habiéndose encontrado que en algunas zonas de Perú, Colombia y Venezuela existen redimientos superiores a los antes señalados.

<u>Casos Positivos</u>. En opinión del autor que existen algunos antecedentes áltamente positivos como son los dos siguientes:

a) El sistema racional de producción de leche y carne usando en ciertas áreas de Ración (2) de cominado Pastareo racional "Ovoisin". Este no es más que un sistema lógico y racional sin mayor sofisticación, que ha producido nota bles incrementos en la producción, por hectúrea (5-50 veces sobre los métodos tradicionales). Los rendimientos inferiores a 1000 Kg. de peso/ha/año y de sobre 13,000 Kg. de leche/ha/año son una muestra elocuente de que en el Trópico, el potencial ganadero es alto, pero que no se aprovecha por el mal manejo general del sistema planta-suelo-animai. La mayoría de las

^(°) Pinheiro Machado, L. 1973. Sistemas de producción en ganadería: El Método de pasioreo racional Voisin-FRV. En informe de IICA sobre la Reunión Técnica de Programación sobre Desarrollo Ganadero del Trópico Húmedo Americano. Guayaquil. Conferencia IV°D.

prácticas incluides en el sistema, son las mismas que contemplan otros sistemas racionales del mundo. Es un caso típico en que la información extranjera y el buen criterio técnico pueden hacer avanzar rápidamente la producción; o sea, es el "sistema técnico tentativo" que sirve como base para ser afinado por la investigación local. Mejores detalles sobre este sistema serán dados por Luis Pinheiro.

b) Sistemas de desarrollo en la Estación Experimental Pichilingue, Ecuador (°°). En Pichilingue, se ha iniciado durante los últimos años un fuerte programa forrajero que cubre casi todos los aspectos de las etapas la 4. A la vez, se ha iniciado la formación de sistemas de producción de carne basados en los mejores recursos forrajeros existentes en el lugar. Si bien los experimentos es tán en sus etapas iniciales, la información preliminar parece muy promisoria en cuanto a la producción comparativa de los nuevos sistemas con aquellos tradicionales.

Referente a información especifica para el área Amazónica, la información escrita resulta muy escasa, aún sobre aspectos aislados.

Por via de comunicación personal, he tenido conocimiento de que algunos técnicos han estado estudiando especies y variedades forrajeras. En todo caso, la información escrita es casi rula.

Para la zona del Nordeste brasilero, la información también es poca y se refiere más bien a informes aislados sobre estudios referentes a especies forrajeras artificiales, estudios.

Requisitos de los Sistemas para ser Utiles en el Trópico Húmedo Americano

En la Reunión de Guayaquil se señaló que los siguientes serían los principales requisitos de los sistemas para mejorar la producción animal en el Trópico Húmedo Americano.

^(°°) Comentario basado en la visita hecha por el autor a la Estación Experimental Pichilingue durante Diciembre de 1973.

- Vacunación o inmunización contra las enfermedades de la zona.
- Control sistemático de las parasitosis.

Patra tradition and the latest

. ; ;

- Suplementación mineral adecuada y permanente.
- Determinar las necesidades de fertilización de los suelos.
- te y permanente de los recursos forrajeros.

and the same into the sales of the

- Reducir las instalaciones a los requerimientos anteriores.
- Suministrar buena agua en las distintas etapas de la vida an imal.
- Seleccionar el rebaño, efectuando el descarte de los animales indeseables e identificando el plantel de reproducción.
- A segurar el descanso reproductivo de los toros.
- Organizar los periodos de servicios para asegurar que la parición se produzca en épocas favorables.
- Realizar el descarte sistemático de las hembras infértiles y sub-infértiles.
- Cuando sea factible utilizar la palpación rectal para diagnosticar la gestación.
- Aplicar las técnicas del manejo al animal recien nacido.
- Evolucionar mediante un manejo adecuado para alcanzar una producción de una cria/vaca/año.
- Mejorar el peso de faena acercándolo a los 400-450 Kg. antes de los 2-2 1/2 años.
- Mejorar la producción lechera por vaca/año para que llegue a superar los 2,400 Kg. de leche en 305 días de lactancia.
- El sistema de explotación debe orientarse hacia la carne y/o la leche, de acuerdo a costos y beneficios.
- Para las razas y cruzas utilizadas en la producción lechera deben apro vecharse las aptitudes específicas tanto de los bovinos, europeos como de los cebuinos y el animal criollo.

The transfer of the make with the

PRESUMEN RESUMEN

out and the substitution of the second of th

El potencial ganadero del Trópico Húmedo, en general, puede considerarse satisfactorio pero no se aprovecha ya que las modalidades de explotación actual son altamente deficientes en tecnología.

Committee Committee

politica de la composition della composition del

En la mayoria de los países es necesario desarrollar sistemas integrales de producción animal. Como fase inicial podría utilizarse experiencias tales como el método de pastoreo racional que se pregoniza en Brasil y que de por si permite obtener incrementos notables (5-50 veces) en la producción animal actual. Tal sistema tentativo debería ser mejorado cada vez más mediante experimentos específicos sobre las diversas prácticas que lo constituyen.

in a service of the s

udi antico de la companio de la com La companio de la co

mai in the first and water for the control of a factor of the control of the cont

 r_{ij} , r_{ij}

and the contract of the state of the contract of the state of the stat

and the state of t

and the first are all the area.

II. SISTEMAS DE PRODUCCION GANADERA

Debo complementar la presentación hecha por el Dr. Ignacio Ruiz, de Chile, quien ya ha traido al conocimiento de ustedes las decisiones y conceptos establecidos en la Reunión de Guayaquil.

Preliminariamente deseo recalcar que nuestro enfoque del problema de la producción ganadera no es ni parcial ni exclusivista: antes se basa en una posición multidisciplinaria.

Es indiscutible la necesidad, de aumentar la producción agricola en el Trópico Húmedo, pero se puede formar una cuestión preliminar; las superficies ya descontadas y donde ya hay una agricultura, sea del tipo que sea, están siendo explotadar, bajo sistemas o formas que les permitan dar sus máximos rendimientos.

tea Pienso que nó luta de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la comp

Ahora, en relación alla ganadería, puedo afirmar perentoriamente, no la combinación de la combinación

Partiendo de esa primicia serán justificables las tumbas de árboles milenarias: antes de agotar las potencialidades ya disponibles y existentes? Es otra cuestión a pensarse.

La exuberante producción de hidratos de carbono y de proteinas en la biomassa de las plantas grandieras del Trópico Húmedo es de muy baja eficiencia para convertirse en grano. Porque, entonces, no se trata de utilizarse esta notable cantidad de nutrientes enérgéticos y plásticos en la alimentación de rumiantes, los cuales tienen enorme eficiencia en la producción de carne y leche? Así, en vez de baja eficiencia para producir granos, tendriamos alta eficiencia para producir carne y leche que, en el caso, son productos más nobles.

Trataremos, a continuación de contestar a estas cuestiones, estableciendo el principio de que el problema fundamental es producir el alimento que la humanidad necesita sin destruir los medios de producción.

A partir de la crisis del petróleo, cuando la humanidad se ha dado cuenta que las actuales fuentes de energia son finitas, pasó a ser igualmente esenciales el ahorro energético de las fuentes finitas.

Los métodos vigentes presentan producción irrisoria. En Brasil se produce 35 kilos de peso vivo de vacuno/ha/año. La inversión total por cabeza instalada por este sistema es de US\$ 300,000. Supongo que en otros países del Trópico Húmedo la situación

no es major. Mientras tanto, la ganadería de carne norteamericana produce 460 Kg/ha/año con la inversión total por cabeza instalada de US\$ 750,000.

A partir de estos datos se puede llegar a una conclusión: la productividad aumenta en proporción al empleo de insumos técnicos que se aplican al proceso productivo. No siempre esta es una conclusión correcta porque la misma agricultura norteamericana, según Hills, está aplicando 5 cal de energía finita combustible, perticidas abones, herbicidas y otros- para sacar una cal con el grano de maiz.

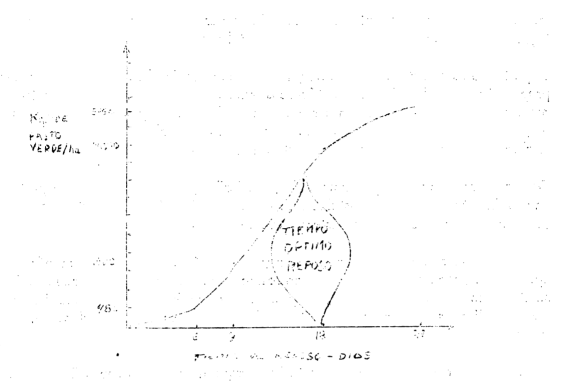
De otra parte, se puede producir en la ganadería 1,000 Kg/peso vivo/ha/año, con la inversión total por cabeza instalada de solamente US\$ 330,000. Esto nosotros estamos produciendo en Brasil con el Pastoreo Racional Voisin.

El PRV, además de su mayor producción y de ser más económico, es un método que se ajusta a los procesos de mantención de les ecosistemas originales, porque está intimamente relacionado con la biocenosis y con la evolución de la fertilidad del suelo y con la indispensable integración del complejo clima, suelo, vegetales, animales y hombre.

El PRV, se distingue del pastoreo rotativo porque no tiene tiempos fijos de ocupación de los potreros, no tiene tiempos fijos de reposo de los potreros, no tiene número fijo de potreros y no tiene tamaño fijo de los potreros. En cuanto a las cuatro leyes universales del pastereo racional enumeradas por Voisin, dejo de mencionarlas porque esto está detallado en el informe de la Reunión de Guayaquil que se hizo en Diciembre último.

Pero en lo que respecta a la sigmoidea, eso si voy a repetir porque por un error gráfico no ha salido en dicha información.

La gráfica muestra los resultados que Voisin ha obtenido en su granja, en Normandía, norte de Francia. Sin entrar en consideraciones de fisiología vegetal que serían muy interesantes para aclarar muchos conceptos, me limitaré a recalcar que con 6 días de reposo la producción de pasto fue de 80 Kg/ha/día con .9 días de reposo, o sea, con un reposo 50% mayor la producción pasó a 1,600 Kg/ha/día, o 177,7% arriba vale decir 122,2% a más con 18 días de reposo la producción saltó para 266,6 Kg/ha/día y, finalmente a los 27 días de reposo la producción ha bajado a 200 Kg/ha/día. Esto quiere decir, en las condiciones de ensayo de Voisin que el tiempo óptimo de reposo fue de 18 días



Ahora bien un método que permita siempre poner el ganado en el punto óptimo, naturalmente produce rendimientos máximos como dijo el Dr. Sanches los 7,000 kilos de materia seca representan una muy alta producción, puesto que dan 600 kilogramos de peso vivo.

Estoy de acuerdo con el Dr. Ruiz cuando dice que antes de investigar cualquier sistema, es necesario poner en práctica, inmediatamente, un conjunto de técnicas indiscutibles y que son universales. Así es la vacunación, la mineralización del ganado, la desparasitación, la fertilización de los suelos y muchos otros que están en el informe de la Reunión Técnica de Programación sobre el Desarrollo Ganadero del Trópico Húmedo Americano.

Es absolutamente necesario recalcar que los sistemas que serán desarrollados deben respetar y estimular los ecosistemas originales de modo a no cambiárselos desarmónicamente.

El PRV, presenta las siguientes ventajas:

- Respeto y protección de los ecosistemas originales.
- Fertilidad creciente del suelo.
- Eficiencia de pastoreo arriba del 85% en vez de 25 a 30%.
- Gasto energético de locomoción limitado.
- Vigilancia permanente de los animales en grupo.
- Cambio del hábito alimentario.
- Inversión menor por unidad -producto-.
- Menor inversión por cabeza instalada.
- Producción superior a 1,000 Kg/ha/año.
- Producción superior a 10,000 Kg/ha/año.
- Indices más altos de parición y de fertilidad.
- Indice más bajo de mortandad.

En lo que respecta a la eficiencia de uso de la tierra en relación al área de la finca, si un pequeño productor de 5 ha. por los métodos convencionales producen 35 Kg/ha., equivale a 175 Kg/finca. Si se trata de un empresario de 1,000 ha. por ejemplo, con producción por el PRV de 1,000 Kg/ha. serían necesarios 5,714 productores para ofrecer la misma cantidad de carne al mercado.

Actualmente, en la llamada Amazonía Legal del Brasil, hay ya, más de 15,000.000 ha. desmontadas y hechos con praderas. Si se empleara el PRV, en toda esta extensión, al cabo de unos años se podría obtener una producción de 15,000.000 t de peso vivo, vivo, o 7,500 t de carne, cantidad suficiente para superar las deficiencias de toda la Amazonía.

The Committee of the Co

vieweg will all the control of waller of the burner A

in the first of the second of

and the second of the second control of the second of the

"COLONIZACION INTEGRAL" MODELO DE UN NUEVO TIPO DE COLONIZACION INCLUYENDO VARIOS "SISTEMAS DE USO DE LA TIERRA "

Dr. Alfredo Maass Misión Alemana

Digitized by Google

En el Perú se encuentran actualmente en estado de planificación, preparación o ejecución cuatro diferentes modelos de Colonización con caracter de "Proyectos Piloto".

Cada uno de ellos trata de encontrar una metodología para colonizar cierto tipo de la
Selva Tropical cen una razonable esperanza de éxito. Pués la definición de la palabra "éxito" es completamente subjetiva, voy a enumerar las ocho condiciones cuyo cum
plimiento simultáneo consideramos necesario, según las necesidades y prioridades del Pe
rú, para que un nuevo tipo de Colonización sea suceptible de multiplicarse en gran es en cala:

- 1. El estricto mantenimiento del equilibrio ecológico para garantizar el uso indefinido de los recursos naturales renovables.
- 2. Un gran número de lugares de trabajo estables por unidad de capital invertido.
- 3. Un nivel de vida de los colonos claramente su perior al nivel de subsistencia tan generalizado en la Amazonía e incluyendo salud, vivienda, asistencia social, educación, etc.
- 4. El asentamiento permanente de los colonos.
- 5. Una diversificación de la producción que garantiza la supervivencia de las unidades económicas en los casos de fracaso temporal de una linea de producción por fuerza mayor, plagas, condiciones de mercado; etc.
- 6. Una productividad econômica razonable, que permite entrar en la etapa del "autodesarrollo" de la colonización desde el quinto o sexto año y la amortización de los préstamos más importantes desde el octavo o décimo año.
- 7. El incremento significativo de la producción de mercado en alimentos, madera, etc. para sustituir la importación o aumentar la exportación de estos productos.
- 8. Ser fácilmente imitable el modelo con los recursos nacionales y dentro de las condiciones normales en las regiones parecidas.

Desgraciadamente es obvio que varias de estas condiciones parecen excluirse mutuamente y que todavia no tenemos una metodología para garantizar con razonable margen de error el éxito de una colonización midiêndola en estas ocho exigencias.

Sin embargo tenemos un gran compendium de conocimientos todavía muy poco aprovecha dos: Las inumerables colonizaciones ya realizadas en los Bosques Tropicales.

Aunque no hay explicación monocausal para los muchos fracasos y los pocos éxitos del pasado, un exhaustivo análisis del "porque" demuestra algunos denominadores comunes

que hemes tratado tener muy en cuenta en nuestro nuevo modelo de colonización, para no repetir los errores del pasado :

- 1. Desconocimiento o desconsideración de los ecosistemas del Bosque Tropical.
- 2. Transferencia irreflexiva de "Sistemas de Uso de la Tierra" que se desarrollaron en otros ecosistemas u otras condiciones socio-económicos, como por ejemplo los monocultivos de las zonas templadas de la tierra.
- 3. Errores fundamentales en los conceptos generales más bien que en las medidas de los especialistas.
- 4. Unidades de producción demasiado pequeñas para enfrentarse con las dificultades de la Selva (Capital, Crédito, Técnica, Diversificación, etc.).
- 5. Aprovechamiento demasiado parcial y extensivo de los recursos existentes, despilfarrando o ignorando la mayor parte de ellos.

Como ejempio para el trasfondo de algunas características del tipo de "Colonización Integral" quiero mencionar solamente dos características de nuestros Bosques Tropicales en la Amazonía que dificultan enormemente su aprovechamiento económico con nuestros tradicionales "Sistemas de Uso de la Tierra": Las calidades de sus suelos y la extrema heterogenidad de su vegetación.

Los suelos de la Amazonía, con excepción de solamente 3 - 9 % de la superficie, pertennecen a las clases de capacidad de uso III a VIII, lo que significa "regular" a "no apto para ningún uso".

Naturalmente se basa esta escala en las exigencias de nuestros tradicionales sistemas de "uso de la tierra" creados en otros ecosistemas, mientras que el bosque Virgen pueba con su presencia que sabe perfectamente usar estos mismos suelos para su existencia ubérrima.

Si nosotros queremos sustituirla por una vegetación que nos permita un mejor aprovecha miento econômico de esta región, es indudable que la forma más sabia será aceptar la lección del medio ambiente y acercarnos con nuestro nuevo "sistema de uso de la tierra" tanto que econômicamente sea posible a la vegetación natural.

Adaptar nuestra "Vegetación Cultivada" al medio ambiente será de todos modos más económico y más seguro que adaptar el medio ambiente a nuestros cultivos.

La extrama heterogindad del Bosque Tropicai es probablemente la mayor de la tierra. Encontramos por ejemplo entre 150 y 250 especies diferentes de árboles pero casi siempre menos que un individuo de cada especie por hectárea, sin mencionar las miles de es

pecies de otras plantas. Este hecho se debe entre otro a una óptima adaptación de cada especie a los escasos alimentos disponibles y también en una defensa contra los enemigos naturales que deban franquear grandes distancias llena de dificultades para encon trar otro ejemplar de la misma especie. Es un equilibrio relativamente estable pero muy complicado: un climax.

Es obvio que nuestros esfuerzos por sustituir esta extrema diversificación de especies por un monocultivo cualquiera de nuestros tradicionales "sistema de uso de la tierra" (yuca, café, pastos, hevea) crea condiciones paradisfacas para los enemigos naturales de esta especie y la lucha contra la natural agresividad del ambiente que tienda a restablecer el equilibrio anterior de la vegetación climax es mucho más dificil que la que hay que librar en las zonas templadas de la tierra, donde las condiciones climáticas, el largo in vierno con interrupción de los procesos microbióticos y otras condiciones geográficas o crean vegetaciones naturales muy homogéneas cuya sustitución por monocultivos no significa tanta diferencia respecto a la vegetación natural.

Hasta aqui las dos observaciones sobre el trasfondo del nuevo tipo de colonización que quiero explicarles y que llamamos "Colonización Integral".

Naturalmente la gran mayoría de los elementos que forman este modelo no son nuevos, sin embargo, su combinación, su enfoque definitivamente integral y ecológico y además la institución que se propone ejecutar este proyecto piloto son nuevos. Igualmente, nuevos serán los problemas que se nos presentarán y cuya solución será tan dificil, que sin lugar a dudas todos Uds. podrán ayudarnos en una u otra forma, lo que agradecemos muchisimo.

La iniciadora, duefía y ejecutora del la colonización es la SAIS TUPAC AMARU.
"SAIS" significa "Sociedad Agrícola de Interés Social", y es una nueva y original forma de empresa asociativa y autogestionaria que nació con la Reforma Agraria. La SAIS TUPAC AMARU, esta formada por 16 comunidades campesinas de la Sierra Central, una Cooperativa de Servicios y siete unidades de Producción formadas por ex-fundos de la Cerro de Pasco Corporation. La población de la SAIS está formada por aproximadamen te 17,000 habítantes agrupados en 3,100 familias. La tierra adjudicada por la reforma agraria abarca 216,000 hectáreas entre 3,600 y 4,500 m. de altura en la sierra, casi to das ubicadas en la Puna, es decir, sin posibilidades de uso agrícola. La SAIS recibió en el año 1970 unas 105,000 ovejas, incrementó esta cifra a 175,000 y tiene además unas 4,000 cabezas de ganado vacuno. Pero con estas cifras las SAIS ha llegado al Ir mite absoluto de sus recursos agropecuarios en la Sierra y sin embargo, solamente 470 padres de familia de los 3,100 existentes, tienen un lugar de trabajo en la SAIS. Los otros viven en el nivel de subsistencia o de trabajos ocacionales fuera de la SAIS.

Ahora bien, la SAIS tiene actualmente un alto grado de eficiencia y productividad en la Sierra y produce anualmente ciertos excedentes para la reinversión en proyectos de ampliación y diversificación de la producción. Uno de estes proyectos es la Colonización SAISPAMPA en la Selva de Pucalipa.

Para la SAIS TUPAC AMARU el asentomiento SAIS PAMPA será la unidad de producción N° 8 y después de desarrollarse plenamente, tendrá que cumplir las siguientes cuatro finalidades principales:

- 1. Crear un máximo de nuevos lugares de trabajo en vista de los aproximadamente 2,600 padres de familia sin trabajo estable y del aumento vegetativo de la población en las comunidades miembros de la Sierra.
- 2. Mejorar la estabilidad económica de la SAIS mediante la diversificación de la producción y la incorporación de otros recursos naturales con condiciones ecológicas diferentes a la Sierra, donde la SAIS depende casi exclusivamente de la monoculatura ganadera.
- 3. Permitir la ampliación de la ganadería vacuna, limitada en la Sierra por la esca sés de los recursos naturales de la SAIS y la competencia con la ganadería oveju- na que no es susceptible de practicarse en la Selva.
- 4. Producir a largo plazo suficiente excedente para mejorar las condiciones secie e econômicas de todos los miembros de la SAIS, mediante la reinversión en obras de bien común tanto en la Sierra como en la Selva.

SAISPAMPA abarca una superficie de aproximadamente 26,000 hectáreas adjudicadas con posibilidades eventuales de ampliarse a algo más de 30,000 hectáreas ulteriormente. El terreno de SAISPAMPA tiene la forma de un cuadrangular irregular y está ubicado 34 km. al oeste de Pucallpa. Sus itimites en el norte y ceste están formados por los rios Aguaytia y Neshuya y estal este y sur por las carreteras km. 34/Nueva Requena y Lima/Pucallpa. La altura media del terreno es de aproximadamente 160 - 200 m.s.n. m. La precipitación promedio/anual debe llegar casi a 2,000 mm. mientras la tempe ratura promedio/anual es de 26 - 27°C y las minimas/máximas absolutas se pueden estimar en 11° y 37°C y las minimas/máximas absolutas se pueden estimar en 11° y 37°C respectivamente. La topografía es ligeramente ondulada y no inundable en un triângulo cuyo centro es el cruce de las dos carreteras. En cambio, el terreno está cruzado diago nalmente por una depresión con desagüe cuyas desembocaduras en el río Aguaytía se encuentran cerca del pueblo Nueva Requena.

Para el pleno desarrollo de este terreno se necesitarán probablemente 15 a 20 años, pero en vista de la falia de experiencias y experimentos en muchos problemas parciales de este nuevo tipo de "Colonización Integral" se ha decidido anteponer al periodo largo de pleno desarrollo un "periodo de ensayo" de tres años, en el cual se trabajará con reducidas superficies anuales de roce, pero con experimentos intensivos y multiples para tratar

de aclarar un máximo de las incógnitas concretas y ensayar el manejo administrativo capacitando al mismo tiempo el mayor número posible de los colonos futuros en las técnicas nuevas para ellos. Es en este periodo de ensayo donde necesitamos un máximo de ayuda de todos los especialistas y resultados de todos los experimentos realizados en los cultivos anuales y forestales adecuados para empezar el desarrollo pleno con un mínimo de riesgo.

Las caracteristicas más importantes de la "Colonización Integral" se pueden resumir en los siguientes ocho principios básicos que voy a detallar ulteriormente:

- 1. Los recursos naturales se aprovecharán en forma múltiple e integral, tratándose de reducir al mínimo los desperdicios y el despilfarro en contraposición a los sistemas extensivos tradicionales.
- 2. En vista de la heterogenidad ecológica y edáfica del terreno se aplicarán cinco diferentes "Sistemes de Usos de la Tierra", cada uno adaptado a cierto tipo de sueló y ecologia local. Cada uno de estos sistemas tendrán un grado diferente de:
 - intensidad de uso de los recursos naturales
 - productividad por hectárea por hombre y pos inversión
 - lugares de trabajo por hectárea y por inversión
 - inversión por hectárea
 - tiempo de amortización del capital invertido

Dos de estos sistemas se aplicarán al Bosque Virgen sin roce (probablemente 50-60% de la superficie). Los otros tres sistemas se aplicarán a los suelos de regular o mejor calidad después de un roce total, pero 85 a 90 % de ellos cubrirán inmediatamente con una reforestación de diferente densidad.

La distribución de los cinco sistemas en el terreno se regirá estrictamente según las clasificaciones de suelo y ecología, elaborados por los especialistas correspondientes.

3. El orden de prioridad de las inversiones se regirá según la rápides de amortización de las diferentes líneas de producción, para llegar lo más pronto posible a la autofi – nanciación del ulterior desarrollo de la colonización (aparte de los créditos). Sin embargo se reservará desde el principio una menor parte de la inversión anual a las líneas de producción de menor prioridad para salir del monocultivo cuanto antes.

- 4. Como mejor defensa contra los fracasos temporales y parciales casi inevitables en la Selva, se tratará desde el principio llegar cuanto antes a la mayor diversificación económicamente posible de la producción, previéndose llegar a 7 u 8 lineas mayores de producción hasta el año T 8 ó T 10.
- 5. Todos los productos primarios que no se venden en el mercado local y que no soportan los altos fletes, serán transformados en la misma región por una "Industria de Transformación" para incrementar su "valor venta por Kgs." hasta tal punto que pueden asumir los costos de transporte hacia los mercados lejanos.
- 6. Todo el terreno de la colonización pertenece a la SAIS en forma de propiedad so cial y será trabajado en común según directivas de la gerencia con excepción de los terrenos alrededor de las viviendas familiares, que servirán para huertas y animales menores.
- 7. El asentamiento de los collenses será concentrado en un pueblo (más farde evantual mente en uno o dos más) para poder garantizar servicios en forma óptima a costos razonables.
- 8. En SAIS PAMPA podrán incorporarse colonos oriundos de la región hasta un tercio del total y con iguales derechos y obligaciones que los colonos de la Sierra.

Finalmente, quiero aclarar que este modelo de "Colonización integral" tiene ante todo un "Concepto General" de ciertos parámetros firmes, pero que este marco de referencia contiene una variabilidad infinita en los detalles, lo que facilita la adaptación del modelo a muchas alternativas que las experiencias podrían recomendar.

Ahora vamos a ver los detalles de la "Colonización Integral".

Ahora veremos les detalles del esquema funcional de una colonización integral con la ayuda de un gráfico que refleja la realidad aspirada del modelo después del pleno desa rrollo, es decir en 15 a 20 años, cuando se habrá completado el primer "ciclo" y todas las tierras estarán incorporadas en la producción. Naturalmente la incorporación de la tierra se realizará paulatinamente y la velocidad depende de las limitaciones de estudios efectuados financiación, conocimientos, infraestructura terminada, mano de obra, capacidad administrativa, insumos comercialización y transformación de los productos y muchos otros factores.

Los 41 cuadros del gráfico están agrupados en cinco grupos horizontales enumerados en forma continua. Estos grupos de cuadros reflejan las siguientes etapas funcionales del modelo y marcadas en el borde izquierdo del gráfico

Grupo Primero = Recurso Natural: Bosque Tropical de lianura, Cuadro No. 1

Grupo Segundo = Preparación del terreno Cuadros No. 2 y 3

Grupo Tercero = Sistemas de Uso de Tierra Cuadros No. 4 a 16

Grupo Cuarto = Transformación Industriai Cuadros No. 17 a 35

Grupo quinto = Comercialización Cuadros No. 36 a 41

En el Grupo segundo, vemos que aproximadamente la mitad de la superficie se considera como Bosque de cobertura, es decir como superficie que no se va rozar nunca, considerándose como una de las medidas mas importantes para garantizar el equilibrio ecoió gico. Ahora bien, el hecho que no se practica roce no quiere decir de ningún modo no habrá SISTEMA DE USO DE TIERRA para aprovechamiento de estas tierras que correspon derán a los suelos y con las peores caracteristicas y como se ve en el gráfico se aplica rán efectivamente dos de nuestros cinco "Sistemas de uso de Tierra" a estas superficies (ver cuadros No. 4 y 5). Estos sistemas llamados "manejo del Bosque de Cobertura" — (MBC) y "Enriquecimiento Paulatino" (ENP) y corresponden a técnicas bien conocidas por los profesionales forestelles en muchas partes del mundo.

El primero de los sistemas de Producción de las tribus selváticas se compone de actividades que aprovechan todos los recursos del Bosque SIN TRANSFORMARLO y sin estorbar su equilibrio ecológico. Este sistema incluye: Cosecha de las frutas del aguaje, ma nejo de la fauna silvestre, colección de plantas farmaceuticas e industriales, pesca, turismo, etc.

El segundo sistema. Enriquecimiento Paulatino (= Cuadro No. 5(), consiste en una intervención cautelosa y selectiva en el Bosque, transformándolo paulatinamente en un bosque mas homogéneo y semidomesticado, eliminando las plantas indeseables y enrique—ciendo las aprovechables.

La otra mitad de las tierras que corresponderá a los suelos de las cualidades regular a bueno se pondrá en producción con los otros "Sistemas de Uso de Tierra" después de un roce total, pero antes se procederá a una extracción de maderas muy integral, (ver cua dro No. 7) incluyendo no solamente las maderas no comerciables pero aprovechables e para la autoconstrucción de casas, establos, cercos, postes, etc. si no también la leña para producir carboncillo, substancias químicas y gas mediante el proceso de pirálisis. Estamos tratando de desarrollar un tipo rústico y móvil de planta de pirálisis para poder seguir al frente de la explotación de madera y economizar el transporte antieconómico de la leña. Fuera del autoconsumo de carboncillo y gas estamos estudiando la posibilidad de producir energia eléctrica a base de estos productos para reducir la comprade gasolina para estos fines.

#

Una vez terminado la extracción de madera y el roce, los suelos merios fértiles se dedicanrán inmediatamente a una reforestación pura y densa con una mezcla ordenada de -15 a 20 especies diferentes, tomando en cuenta la calidades del suelo y del lugar y los usos mas diferentes del mercado futuro, y preferentemente con crecimiento rápido y me diano.

Este sistema (ver cuadro No. 6) lo llamamos "Silvicultura Pura" (SIP) y si bien bay poca experiencia en el Perú, es un sistema cuya aplicación no presenta grandes problemes y es practicado desde largo tiempo en ecosistemas muy parecidos en Asia, Africa, Trinidad, etc.

El cuatto de los Sistemas de Uso de Tierras se aplicará a la gran mayoría de los sualos amazónicos que tienen características de deficientes a medianos y representa un en sayo nuevo, que trata de adaptarse a este grupo problematico de suelos, que impide mas que cualquier otro un-uso racional de la Amazonía. Lamamos este sistema "Silvo-Agro-Pecuario" (SAP) y su explicación se distribuye sobre los cuadros No. 8, 9, 10 y 11 del gráfico.

Inmediatamente después de la quema se plantarán desde vivero, filas de árboles forestales de crecimiento rápido (cosechables entre 8 y 10 años) y mediano (cosechables en tre 15 y 20 años) mezclando en forma ordenada 15 a 20 especies diferentes con los -másdiferentes usos posibles. Fero a diferencia del sistema "Silvicultural Pura", el especio entre las filas se ampliará de tal forma que la cobertura con sombra equivale mas bien a una súbana que a un bosque. El distanciamiento óptimo dependerá del suelo, de las especies y de cálculos económicos, y será objeto prioritario de estudios y ensayos, pero probablemente empezaremos con distancias de 8, 14 y 20 m. entre filas. Simultáneamente con les árboles se llena el espacio entre las filas eon franjas de cultivos 🖚 anuales combinados e intercalados, para cubrir tan rápidamente como sea posible la to talidad del suelo con una capa vegetal cultivada, que impide el impacto directo de Iluvia y sol al suelo y trata de reducir el crecimiento de malas hierbas, haciendoles competencia agresiva. Las mejores combinaciones tendrán que experimentarse usando las resultados de Turrialba y otras estaciones experimentales del Trópico Húmedo. Nosotros empezaremos con Yuca como cultivo principal que se cosechará entre 12 y 15 me ses y servirá como materia prima para una Planta de Alimentos Balanceados (PLB) que producirá primero el forraje para un complejo porcino, pero más tarde en otra combina ción para Vacas lecheras y Piscicultura, (ver cuadros No. 13, 14 y 15). Después de la Yuca plantaremos cualquier otro cultivo anual de rotación, según les condiciones de suelo y mercado y como sembrio final pastos con leguminosas hesta cumplir un espacio de 36 - 40 meses. Eventualmente se usarán en estos cultivos cal, abonos y herbicidas, pero preferentemente se tratará de trabajar sin estos insumos, usando en cambio al máxi mo otras técnicas y el compost preparado can los aguas residuales de los estables y los deshechos de otros procesos de producción. El objetivo ecológico de estos cultivos anuales es cubrir el suelo entre las filas de árboles en precimiento hasta que estos ---

tángan suficiente altura para no ser dañados per el ganado vacuno que ingresara para el pastoreo.

Provisoricmente se calcula que este crecimiento de les árboles será alcanzado despues - de 4 años de vida, incluyendo el vivero, lo que significa para nosotros en cultivo de - yuca, mar dos cultivos cortos, mas el crecimiento del pasto; es decir aproximadamente tres años y medio.

Pero fuera de este motivo ecológico, los cultivos anuales cumplen el papel importantisimo de crear un máximo de lugares de trabajo por hectárea y el fin de auto-abastecimien to local y regional. Es decir que también si no producirán utilidades económicas, muy grandes, se justificarian plenamente para compensar las deficiencias tipicas de ganaderiá vacuna y de las sistemas forestales: pocos lugares de trabajo por hectárea y largos periodos de espera para la recurperación de la inversión.

Cabe mensionar que parte de las plantaciones forestales en este sistema las sustituiremos en roces futuros por plantaciones frutales mixtas y eventualmente combinadas con cultivos frutales anuales entre las filas o con varios pisos de cultivos perennes, según experimentos ejecutados mientras tanto, y las caracteristicas de les suelos disponibles. (ver cuadro No. 9)

El quinto sistema de Uso de Tierra se aplicará a los probablemente muy escasos suelos buenos y muy buenos de las alases I y II de Capacidad, que no representa mayores problemas. Llamamos este sistema "Cultivos Anuales Puros" (FCAP) y consiste en el uso continuo con todos los cultivos anuales apropiados ry con mercado, usando las últimas experiencias en asociación, intercalado, rotación, semillas mejoradas, etc. (ver cuadro No. 12).

El Cuadro No. 16 refleja la suma de las superficies ocupadas por las obras de infraestructura y las superficies de agua, estimados en aproximadamente 5% del total de la colonización.

El cuarto grupo horizontal de cuadros refleja las industrias de Transformación necesarias en la región al final del pleno desarrollo dela colonización. Gran parte de ella y esiste o se encuentra en estado de planificación. Algunas serán instaladas por Saispam pa mismo y yá en el periodo de ensayo estañ previstos un Aserradero (Cuadro No. 20) una Planta de Alimentos Balancecidos (cuadro No. 30), una Planta pasteurizadora de leche con Quesería (Cuadro No. 32), y una Planta de Procesamiento de Carne (Cuadro No. 35). La Planta de Alimentos Balanceados no usará solamente Yuca y mas tarde Pia tano, si no transformará también los desechos y residues (que normalmente se pierden) de prácticamente todas las otras líneas de producción en alimentos balanceados y ulteriormente en proteinas animales. Los detalles de estos procesos se pueden analizar observando las líneas que entran en el cuadro No. 30 desde todas partes.

El quinto grupo horizontal de cuadros, demuestra las posibilidades de comercialización de los diferentes productos de la "Colonización Integral" SAISPAMPA, despues de su pleno desarrollo. Naturalmente se cumplirá este esquema paulatinamente desde la derecha, es decir desde el cuadro N° 41 hacia el cuadro N° 35. El próximo mercado en trará en función cada vez que el mercado anterior esté saturado o una nueva linea de producción asi lo recomienda.

o de la primera de la compansión de la comp La compansión de la compa La compansión de la compa

to de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya del companya del companya del companya del companya del compan

en de la companya de la co

SAISPAMPA EN EL AÑO T 20 ESQUEMA FUNCIONAL DE UNA COLONIZACION INTEGRAL BOSQUE TROPICAL DE LLANURÀ (Virgen) 26.000 Ha.(Actuales)+4.000 Ha.(Eventuales)=30000 Ha.(Futuras) 2 BOSQUE DΕ COBERTURA ③Roce semimecanico, cauteloso, mínimo de fuego Aproximadamente 50% de la superficie total=15.000 Ha Aproximadamente 50% de la superficie total = a 15.000 Ha. (B) CR CH мвс ⑤ ENP 7 EX/RO SAP/FPA (I) SAPICAL (2) CAP (4) ESLE 6 DIVER 6 SIP 8 SAP/SIA ⑤ SAP/ ¬AA ® PICU Sil yo . Agro-Pecuario / Fruti cultur a Permanente Ascciado Silvo . Agro-Pecuario / Silvi cutur a Asociada Extracción integral y Roce compl Silvo - Agri Pecuario/ Cultivos Anuales Asociados Silvo-Agro Pacuario/ Pastos Ascélados Cultivo Anuales Puros Establo Lechero infra-Manejo Pisci-Plantación de Frutzultura bien espociada, alternando muchas espedes diferent. En Asociación con cutit vos Anuales (Dy Pastos (D) Años I-15, I-20 Diferentes Cultivos Anuales entotación y entre las filas de las arboles: Yuca "Maiz, Soya Arraz Secono, Frejol, Marac. En Asociación con la planta ción Roce y Taia selectivo, Replan tacioni ocacionales cambiando la Selva Virgen en un Bosque Semi domestic ymas hamoger Diferentes Pastos en parte mezcla des can Legu minoses, en geo ciación co ® para paston en asciación con ® para paston cha y forraje en PLAB Años 4-8, 4-5 Diferentes Cultivos An les en rotacia pero sindesca o asociación Yuca Camota Arroz Irrigad Caña, Pítuca Maiz Menesta Plantación Forestal densa: orboles 600-1200 /Ha alternando muchos espe-cies diferente de crecimiento lento y mediam Establos de Cria y Engor. de con 500 Marra nos o m Coecha Aguaje, Manejo Faunt Colección Plan tas farms ceuticas y indu triales, Pezca, Turismo Uso integral del Bosque antes del Roce, aprovechando tambien especia todavia no cama cializados "Leñi Pirolisis etc. Plantoción Forestal en filas espociadas: ar boles 70-500 / Ha. B para varios miles de UG de ganado Lechero DE SISTEMA aproxim. 60% de 15,000 He 9,000 He aproxim. 40% de 15.000 Ha 6.000 Ha aproxim.(16%) de 15,000 Ha 2,400 Ha aproxim.(64%) de 15.000 Ha = 9.600 Ha aproxim. 2% de 15,000 Ha = 300 Ha aproxim. 10° da 15,000 Ha = 1500 Ha 100 % de 15,000 He aproxim. 8 % de 15,000 He 1,200 He Ver 16 CAPACIDAD DE CAPACIDAD DI CAPACIDAD DE USO CLASE CAPACIDAD DE USO CLASE CAPACIDAD DE VER 19 VER 16 VER 16 SO CLASE USO CLASE 10 18 19 **②** 2 23 25 2 29 32 **21**) 26 (31) RANSFORMACION INDUSTRIAL BE . PLANTAS EXTRACTORAS SUSTANCI AS VEGE TALES PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS PLANTADE LECHE Y QUESO POSTES DE PLANTA DE PIROLISIS PLANTA DE CONSERVAS PLANTA DE PULPA DE HARINA DE PLANTA EXTRACCION OLEAGINOSA MADERA MOLINOS DE ARROZ PLANTA DE MELAZA PLANTA DE H H DE 36) MERCADO INTERNACIONAL MERCADO NACIONAL i Por Iquitos, Belem, Atlántico!! (Europa, EE.UU, Japón, Australia, MERCADO REGIONAL Etc) (COSTA, LIMA, EPSA) MERCADO LOCAL MERCADO PROPIO (SELVA, IQUITOS)

SISTEMAS DE PRODUCCION DE CARNE DE RES CON RECURSOS DEL TROPICO*

Dr. Karel Vohnout,
Nutricionista Centtro Agronómico Tropical de Investigación y
Enseñanza, CATIE

* Transcripción de la grabación de la Conferencia del Dr. Kare! Volmout.

Carrier .

Digitized by Google

Para nadie es desconocido que la población Latinoamericana está en déficit bastante grande de proteina no solamente en cantidad sino en calidad. Para suplir las necesidades del año 2,000, habrá que incrementar la producción de proteinas animales en un 485%. Lamentablemente apenas estamos a un rítmo de incremento de 2.3% anual. Dentro de nuestra institución hemos escogido los bovinos como una de las alternativas para la producción de proteina animal, porque se trata de un animal que no requie re competir con el hombre por sus recursos de alimentación. Lógicamente si no compite con los recursos de alimentación del hombre implica que en definitiva la eficiencia global de la producción va a ser mayor, porque al pasar los alimentos a través de la máquina animal lo menos que se pier de es un 80% del recurso energético.

Actualmente, el pasto es uno de los recursos más abundantes y más bara tos para la alimentación de los bovinos. Quizás en el futuro, estemos pensando también en términos de utilización de bosques. La utilización de los pastos plantea aún serios problemas de manejo. Uno de los más serios es la producción estacional. Aún en los trópicos húmedos, como es el caso de Turrialba, donde llueve todo el año existe una diferencia sumamente netable de producción. Hay una época del año en que la producción baja al 20%, lo cual implica que en términos de las necesidades del hato, durante ciertas épocas del año tenemos una porción de forraje sobrante y durante otras épocas habrá un faltante. En el caso del trópico seco-húmedo, la situación es más drástica y por cierto que ésta es la región que los ecólogos los destinan a los ganaderos. Es más drástica porque la mitad del año o más, no cae una gota de lluvia. Si no hay humedad no crece el forraje; el problema se agudiza por el hecho de que no sola mente es la cantidad de forraje que fluctúa, es también la calidad. Cuando el pasto deja de crecer la proteína migra a las raíces. En estas condi ciones el nivel proteíco de estos forrajes ni siguiera llega a cubrir las necesidades de organismos de la panza del animal, resultando en digestibilidades y consumos extremadamente bajos. Para amortiguar esta situa ción, el ganadero se ve sometido aún sinnumero de emergencia, hay pocos afortunados que pueden mover el ganado de áreas de bajura a la altura y viceversa, pero el caso general es que los animales pierden peso en la época de penuria nutricional. Algo que se construyó tiene que destruirse para el mantenimiento durante la época de falta de alimentos, lógica mente que para amortiguar esa situación podemos usar otro tipo de alimen tos: forrajes conservados y sub-productos o desechos agro industriales.

Dentro del departamento de Ganadería del CATIE, hemos dado prioridad a dos productos: la melaza de la caña, que en su mayor parte es utiliza-

da en la fabricación de alcoholes, y el rechazo comercial de banano verde, que en las empacadoras se pierde cantidades astronómicas.

El enfoque que nosotros estamos dando a nuestro trabajo, es el de considerar al animal únicamente como la máquina para convertir ciertos recursos en alimento de calidad para el hombre. Nuestra preocupación es fundamentalmente en la eficiencia; dentro de este esquema de utilización de los recursos, interviene también el estudio de los aspectos fisiológicos y uno de éstos, con énfasis en el crecimiento compensatorio o sea la habilidad del animal para recuperarse luego que ha sido sometido a una determinada penuria nutricional.

Esta política contrasta con las normas tradicionales heredadas e importadas de los ambientes de cuatro estaciones de los países que se pueden dar el lujo de derrochar utilizando alimentos humanos. En animales, las normas tradicionales se fundamentan en la máxima producción por unidad animal, sin tomar en consideración la eficiencia.

El estudio está dividido en dos etapas: una que corresponde a los diferentes niveles de penuria nutricional a que sometemos a los animales, que debe corresponder a aquella época en que el animal tiene menos de lo que necesita para alimentarse; dentro del estudio, los animales son sometidos a condiciones muy severas y a condiciones completamente beneficiosas de modo que nuestras inferencias pueden ser interpolaciones y no extrapolaciones. Luego de esta etapa de penuria nutricional, sometemos a los animales a una etapa de recuperación durante esta recuperación el alimento básico es el pasto.

Durante la etapa de penuria, se estudia fundamentalmente la disponibilidad de forraje que reciben los animales en el potrero, la suplementación
proteíca y la suplementación energética. Todo esto dentro del esquema
de utilización de productos del trópico sin incursiones en lo exótico. Elesquema en estudio nos obliga a utilizar diseños experimentales que no
son del todo ortodoxos. Los diseños tienen que acoplarse a lo que estamos buscando, de modo que podamos interpolar nuestras inferencias dentro de los resultados. Los factores que estudiamos tienen que presentar
condiciones extremas; por ejemplo en el caso de la disponibilidad de pasto, se aplican presiones de pastoreo suficientemente elevadas para que el
consumo de forraje sea suficientemente bajo y presiones de pastoreo sumamente bajo para que el consumo sea suficientemente alto.

Aquello que recomendaremos al consumidor de nuestra información, tiene que constituir una interpolación. La etapa de compensación incluye solamente suplementación energética y el estudio del efecto de lo que ocurrió en la etapa de penuria. No incluimos la suplementación proteica porque cuando el pasto es bien manejado, provee de suficiente proteína al bovino. Incluimos la suplementación energética porque para obtener la máxima eficiencia durante el período del crecimiento compensatorio, es necesario sobrepasar cierto umbral en el consumo energetico, lógicamente que los resultados son los que van a determinar la práctica a adoptarse, más bien en términos socio-económicos que en términos biológicos.

Nuestra base de operaciones es Turrialba. Mantenemos trabajos en la Costa del Atlántico de Centro América, donde están las plantaciones de bananos y mantenemos trabajos en la zona monzónica del pacífico de Centro América, donde están en la actualidad las ganaderías más grandes. Estos trabajos se realizan también en cooperación con las instituciones nacionales,

Estamos utilizando algunas razas puras tales como: Santa Gertrudis, Brahaman, Criollo y Charoles y sus cruces recíprocos tanto dobles como triples. La eterogeneidad del material nos sirve para tener animales más representativos de modo que las inferencias puedan ser un poco más precisas.

Voy a exponer algunos resultados que han permitido descubrir ciertas leyes de comportamiento del sistema, utilizando como modelo la suplemen tación con rechazos del banano verde. En primer lugar quiero presentar les resultados experimentales con animales encorralados. El banano ofrece un especial atractivo al ganado bovino. Los incrementos de peso logrados con estos novillos están muy cercanos al kilo de peso que son incrementos bastante adecuados.

La fuente de forraje fue el raquis del racimo, que no afectó ni el consumo del banano ni la ganancia de peso. Esto implica la adición de forraje, en el caso del banano no afecta la respuesta, se puede alimentar ganado sólo con el banano verde, que tiene más o menos alrededor de 5% de fibra en base seca suficiente para darle la forma física a ésa ración. Per consiguiente el rechazo del banano con una fuente proteica puede ser un recurso para engordar ganado.

Con ganado en pastoreo, la disponibilidad de forraje está regulada por la carga animal, de tal modo que en las cargas bajas los animales tienen

plenitud de pasto sim limitaciones a sus posibilidades de seleccionar por. calidad. Tratándose de novillas, la ganancia diaria de 700 gramos es nu-Con abundancia de forraje no hay un efecto significatimamente buena. vo de la suplementación con banano. Cuando disminuye progresivamente la disponibilidad de forraje se evidencia el efecto beneficioso del consumo del banano. Como un corolario de este resultado podemos decir que cuando el pasto es abundante y de buena calidad, la suplementación no mejora el rendimiento del ganado. Pues el animal reemplaza parte del pasto por el banano. La consecuencia se ve claramente en las curvas de eficiencia. Por el reemplazo parcial del pasto por el banano aparentemente estamos necesitando más banano para producir un determinado incremento de peso. En virtud a ese efecto sustitutivo del pasto por el suplemento la eficiencia aparece menor que la eficiencia verdadera, se tiene como consecuencia que parte del insumo pasto se desperdicia. Lo que en realidad buscamos es un efecto complementario entre el pasto y el suplemento, es decir lo que le está faltando al pasto dárselo en el suplemento. Cuando disminuimos la disponibilidad del forraje entonces ese efecto alitivo beneficioso se va incrementando. En contraste va disminuvendo el efecto que llamo sustitutivo.

En términos de producción por unidad de superficie, que es el producto de la producci on por animal por el número de animales, este producto llega a un máximo. Este máximo comienza a decrecer cuando la cantidad de forraje se vuelve el factor limitante y el número de animales no compensa la disminución de su ganancia de peso. La máxima de producción por unidad de superficie se consigue a presiones de pastoreo que son mayores que aquellas que produjeron la máxima producción por unidad animal. Combinando la suplementación con la carga animal sin suplemento hemos obtenido aproximadamente dos kilos diarios por animal, que puestos en términos anuales son como setecientos kilos. La suplementación nos permite también incrementar la producción por unidad de superficie, de modo que cuando se nos producen las limitaciones de forraje a través del año entonces es posible mantener la producción en el caso particular que presentamos fue de dos kilos por hectárea por día. Antes de haber llegado a este máximo de producción por unidad de superficie sin suplementación, que en el mejor de los casos no nos produce ningún beneficio económico, más bien nos incrementa los costos para producir una unidad de peso vivo animal, simplemente por que al dar el suplemento estamos logrando que el animal deje un rechazo de pasto en el potrero, estamos logrando una utilización ineficiente del insumo pasto. Conforme la disponibilidad de forraje disminuye, se invierte la situación. Ya tenemos el efecto amortiguador correctivo de la suplementación y es justamente eso lo que estamos buscando. Si nuestro pasto va a ser la

base de nuestros programas de alimentación entonces lo que estamos buscando es amortiguar la producción estacional del forraje y esto es lo que se puede hacer mediante la suplementación. Como corolario se debe suplementar cuando la disponibilidad de forraje comienza a volverse factor limitante. Esto implica que mas o menos necesitariamos un kilo y medio de banano verde por cada 100 kilos de peso vivo por cada 10% de disminución en la producción de forraje.

El sistema propuesto nos permite producir una novilla para el emapdre entre 15 y 18 meses de edad y un novillo para el sacrificio entre 18 y 21 meses de edad. Esto contrasta bastante con lo tradicional. El adecuado manejo del asto es el factor más importante en el retorno económico, más importante que la suplementación.

Estos resultados plantean una situación difícil. El ganadero evalúa su producción por lo que está midiendo a nivel del animal. Pero al utilizar este parámetro el riesgo de que tengamos pérdida económicas es grande, especialmente por la tendencia al pastoreo una mejor alternativa es evaluar la producción por unidad de superficie, pero la alternativa definitiva debería ser el retorno económico. El máximo retorno económico se presenta entre los dos máximo, el de la máxima producción por unidad de superficie y el de máxima producción por unidad animal.

Con melaza, también un suplemento energético, en el caso de animales encorralados hemos obtenido rendimientos mayores a un kilo diario. Como fuente de forraje hemos utilizado bagazo, para evitar transtornos digestivos con el uso de niveles muy bajos de forraje, más o menos el punto mínimo debería ser alrededor de 300 gramos diarios por 100 kilos de peso vivo, que eso es realmente bastante poco, mucho mas bajo es el nivel de forraje del que hemos estado acostumbrados a operar. cionalmente nosotros hemos venido utilizando la melaza a niveles de 10, 20% en la ración, en estos casos el nivel de la melaza llega al 80%. En vez de poner la melaza como un complemento la usamos como el alimento fundamental. Las diferencias entre las melazas y el banano como fuentes energéticas no son muy notables. El ganado hace mayor reemplazo de pasto por banano que de pasto por melaza. Conforme avanzamos en las restricciones de forraje entonces vemos que la eficiencia aparente de la melaza comienza a decrecer con relación a la eficiencia de utilización del banano, porque el banano tiene un 5% de proteinas en base seca.

Cuando las disponibilidades de forraje son extremadamente bajas hay que suplementar también proteina. Al incrementar la administración de proteina se incrementa la ganancia de peso. Hemos obtenido crecimien-

tos de hasta 1.2 kilos diarios. Si estuviéramos operando dentro del criterio de máxima producción, que es el criterio tradicional, estaríamos muy satisfechos.

and the contribution of th

Ya en término de eficiencia de utilización de esa proteína, el panorama es diferente. El máximo de eficiencia lo obtenemos cuando los animales están ganando unos 800 gramos de peso diario y un consumo de unos 300 gramos de proteina. Eso implica que esta es otra área donde tenemos que dar recomendaciones diferentes a las tradicionales al ganadero. Estos trabajos en proteina nos han indicado de que no solamente debemos adoptar diferentes criterios sino que la proteina a la fecha presente es un elemento extremadamente caro. Económicamente la suplementación pro teica no nos ha resultado beneficiosa. A la fecha estamos intensamente investigando la utilización de fuentes nitrogenadas no proteicas. Los resultados son bastante alentadores. Por cierto que en términos biológicos no podemos obtener les mismos resultados que con proteina verdadera. Al hacer el reemplazo total de una fuente proteica por nitrógeno no proteico, apenas obtenemos del 60 al 70% del crecimiento obtenido con la proteina verdadera, pero en términos económicos el beneficio es notablemente más alto.

En conclusión podemos decir que resulta antieconómico suplementar animales en pastoreo cuando el pasto es abundante y de buena calidad. Es extremadamente beneficioso suplementar cuando el pasto comienza a escasear, es decir para amortiguar el efecto de la producción estacional del pasto.

of the state for some one can be a con-

Control of the second second

and the state of t

Restriction of the property of the contraction of

the extra Maria Colombia and Artificial Colombia (1988)

September 1. The i is the i to i in i is i in i . The i is i in i i

ga nganggan ang kalanggan nganggan ng kalanggan nganggan ng kalanggan ng kalanggan nganggan ng kalanggan ng mg

÷as mada noseare la eflació fixológico. La elecció el el

the source back that is the control of the

with the commence of the second

The true of $m \in \mathbb{N}$. The $m \in \mathbb{N}$

I WANT OF ALL MARKETS A STORY OF THE WAY

o Petropi Professionale (1990) i serior de la completa de la perior de la Silia de Perior de la completa de la Petropiosi de la completa de la com La completa de la co

and the second of the second of the second

SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA EN LA AMAZONIA

Dr. Thomas A. Makenzie Programador Agricola IICA - TROPICOS

SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA EN LA AMAZONIA

I. INTRODUCCION

Esta presentación trata de orientar a los lectores hacia los problemas de sistemas de producción agrícula en una forma general o global, y en sentido práctico. Los investigadores, los extensionistas, los profesores, las bibliotecarias y otras personas que trabajan en el sector tienen que ver intimamente con una parte del sistema a grícula. Se espera que estas posibles relaciones son las que salten a la menta durante esta presentación. Además, ilustraremos con datos publicados y a través de condiciones conocidas, cómo están interrelacionados algunos aspectos de la producción agrícula a su programa de trabajo, y también a un molde de sistemas de producción.

Como táctica en la presentación, se pretende hablar del tema de los sistemas de producción en una forma sistemática, reconociendo desde el principio, que el tema no es lo mismo que la palabra "sistemática". Por tanto, guardaremos esta distinción entre el tema y la palabra, y volvamos al punto durante la presentación.

La pregunta, qué está produciendo la región amazónica? es fundamental al tema. Las aguas, las maderas, los productos agrícolas y pecuarios exportados y el turis - mo, todos son producidos, por el gran sistema de la región. Pero surgen dos problemas a ésta pregunta: cuál es el límite de la región o sistema?, y la otra es, cuá les interrelaciones se deben considerar entre tal sistema y el universo, o el continente americano?. Entonces, antes de afrontar la producción de la región, aclaremas las cuestiones de límites al sistema, y las interrelaciones entre esta y otros sistemas.

Geográficamente, la región se puede definir en base de varios criterios como Nel son la hizo en 1973 (5). Bujo el criterio de clima clasificado: como trópico húmedo, se encuentra una extensión de 1,080.4 millones de hectáreas para la región. Pero limitándose a suelos tropicales y aptos para la agricultura se encuentra una extensión estimada de solamente 552 millones de hectáreas para la región. La diferencia principal entre estas estimaciones se debe a las áreas de la vertientes del Pacífico y "cerrada" de Brasil; una clasificación incluyéndolos y la otra excluyén dolos. En vista de las ventajas de límites físicos que permiten al lector contema plar las bases físicas de producción, optamos en esta presentación, por la definición de suelos aptos, y utilizamos la estadística de 552 millones de hectáreas.

La aceptación de límites tiene muchas ventajas, pero a su vez, precipita otro problema, el de interrelaciones entre sistemas, que es probablemente la mas seria des ventaja. Es evidente, por ejemplo, que las aguas de escurrimiento de los Andes

Desarrollo de Nuevas Tierras en la Amazonía (1962-1985) (estimado en millones de hectáreas)

| País | Tierras para cultivos | | | Pastos de | Total | |
|-------------|-----------------------|----------------|-----------|------------|---------|-------|
| | Irrigada | Sin Irrigación | de pastos | de bosques | Bosques | |
| Bolivia | 0,3 | 0,0 | 0,15 | 0,15 | 4,15 | 4,45 |
| Brasil | 0,4 | 9,4 | 4,90 | 4,90 | 12,20 | 22,00 |
| Colombia | 0,3 | 1,7 | 1,00 | 1,00 | 6,60 | 7,60 |
| Ecuador | 0,1 | 0,6 | 0,35 | 0,35 | 0,85 | 1,55 |
| Perú | 0,3 | 0,8 | 0,40 | 0,40 | 0,70 | 1,50 |
| Venezuela | 0,3 | 0,1 | 0,20 | 0,20 | 3,80 | 4,20 |
| Total : 🕖 - | | | | | | 41,30 |

Fuente: FAO. Indicative World Plan for Agricultural Development. 1968.

Area Total de la Amazonía en Cultivos e Pastos (1968) (estimado en millones de hectáreas

| País | Cultivos | Pastos | Total |
|-----------|----------|--------|-------|
| Bolivia | 0,3 | 4,7 | 5,0 |
| Brasil | 17,2 | 82,2 | 99,4 |
| Colombia | 1,6 | 8,5 | 10,1 |
| Ecuador | 0,9 | 0,8 | 1,7 |
| Perú | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| Venezuela | 0,5 | 13,2 | 13,7 |
| Total | | | 130,6 |

del Perú están sujetos a muchas variaciones, debido tanto a los cambios de participación como a los cambios en conservación del suelo; fambién es evidente que estas mismas aguas se relacionan directamente con las inundaciones periódicas a mas de 5.000 kilómetros, en las várzeas de Marajó, Brasil. Entonces, los beneficias de sedimentación dentro de la Amazonía resultan en parte de las acciones hechas.

Unos ejemplos más de las interrelaciones que se confunden con limitación a la situación propuesta, tal vez despierta nuestra sensibilidad a la amplitud de la cuestión. Considero los siguientes casos:

- La deforestación aumenta la erosión, que a su vez puede ser una mayor fuente de nutrimientos para los peces o para los cultivos, a través del extenso siste ma fluvial dentro y fuera de la región (4). Este es un ejemplo de las dificultades con limitaciones en el sentido geográfico.
- El abandono de campos de cultivos aumenta la vida silvestre, debido al siguien te crecimiento en fuentes de alimentación, las malas hierbas; y esto puede ser un tipo de control biológico de insectos y plagas que precisa la agricultura (2). Este es un ejemplo de las dificultades por limitaciones en el sentido de que es producción y sus cambios netos dentro del sistema.
- La historia de expictación en la región Bragantina de Brasil, produjo una gran diversidad en las condiciones actuales de suelos y en la accesibilidad al área; estas condiciones ahora pueden ocupar una mayor diversidad de personas, ellas con sus diferentes capacidades humanas y de intereses particulares (1). Un ejemplo de confusión sobre que es productividad real.
- La tecnificación de la agricultura afuera de la Amazonía resultó en economías de escala para las industrias proveedoras de insumos agrículas. Naturalmente estos insumos ahora son más baratos afuera de la región, pero esto hace relatimente más costoso la agricultura dentro de la Amazonía (5). Este es un ejem plo de la dificultad por limitaciones en el sentido de sestores.

Existan muchas de estas interrelaciones en el sector agrícola, y aparecen tanto en la parte biológica como en la parte socio-económica; y tales interacciones serán todavía más acentuadas para la región, de modo que allí se incrementan las actividades. Entonces reconocemos desde el inicio del tema, lo que se produce en la región amazónica, es por su naturaleza complejo en su manifestación, y en sus interrelaciones actuales. Y que no se debe aceptar una limitación arbitraria, como simplemente producción física, si se pretende aceptar una limitación arbitraria, co mo simplemente producción física, si se pretende hacer estudios o trabajos significas para la región amazónica. Sobre todo, debemos estar concientes del hecho que asumimos una demarcación de límite, inmediatamente debemos preocuparnos de que

no está incluido dentro este límite y su posible importancia.

II. LA APLICACION TECNICA DEL SISTEMA DE PRODUCCION EN LA AMAZONIA

Existen varios estudios recientes sobre el desarrollo en los trópicos además de los programas nacionales e internacionales que actualmente se encuentra operando en la Amazonía. El IICA-TROPICOS ha tenido contacto directo con más de 200 instituciones nacionales en los seis países de la amazonía en los últimos tres años; a demás el programa tuvo contacto con más de 5,000 personas que trabajan en el sector agropecuario amazônico. Todo esto demuestra que hay experiencias abundantes y donde se ve a la gente operando su trabajo sistemático en la agricultura. Es de esperar que a través de actividades como el Programa Cooperativo para el Desarrollo dei Trópico Americano (IICA-TROPICOS), los países puedan enfocarse hacia sistemas de producción agrícola lo cual permitiría la consolidación efectiva de información y la aplicación sistemática de sus esfuerzos.

Las observaciones técnicas sobre las actividades en la Amazonía pueden indicar - nos qué ha pasado con la aplicación del trabajo para el desarrollo, y tal vez nos ayudaría en el futuro. Se pueden resumir los factores que han sido críticos al de sarrollo de la región, teniendo como base dos estudios realizados por autores re - nombrados, según se presenta en el Cuadro 1.

A primera vista, el Cuadro 1 muestra que los estudios citados no están de acuerdo sobre que factores juegan un papel importante en la producción agricola. Pero recordando que el sistema de producción es, por su naturaleza, complejo, es eviden te que los autores destacan por sepurado los aspectos de la naturaleza y los aspectos de la cultura; Dassmann et al presenta los factores relacionados con la naturaleza, y Neison presenta los factores relacionados con la cultura.

Ahora bien, si reconocemos que los autores mencionados estudiaron las mismas circunstancias, y los estudiaron simultáneamente, estos hechos refuerzan la recomendación relacionada con la aplicación de un sistema amplio de producción agricola.

Estudiamos entonces, en términos más concretos la actual aplicación de producción agricola en la Amazonia, lo que se presenta en el Cuadro 2, la producción principal del Sector Agropecuario de la Amazonia, 1970. Los cultivos se presen tan en orden de importancia, sea por su valor económico o por el área dedicada a ello. Estos cultivos cubren generalmente las necesidades básicas de la región. Examinando la situación, se aprecia que la Amazonia no tiene atendidas, por su propio sector agropecuario, sus necesidades básicas en alimentación. Otros estudios (1,8), presentan datos originales sobre alimentación en la región y subrayan la condición insatisfactoria que existe en la Amazonia para el hombre.

Cuadro No. 1 - Resumen de los Factores Críticos del Desarrollo en la Amazonía

Dassmann, Milton e Freeman (1)

- 1. Control de malas hierbas, enferme dades e insectos
- 2. Manutención de la fertilidad del suelo.
- 3. Abastecimiento de agua en la zona de las raíces, en cantidades óptimas, sea por irrigación o drenaje, o sea por medio de mejor programa ción de la siembra

Nelson (2)

- 1. Desarrollo con independencia del control, o rigidez del Estado.
- 2. Costos del transporte.
- 3. Reducir la tendencia a fomen tar colonias pioneras aisladas; o la minimización de la necesidad rara consolidar in fraestructura básica, o urbanizar una zona de colonización.

⁽¹⁾ DASSMANN, R., MILTON, J., FREEMAN P. Ecological principles for economic development. I.U.C.N. Morges, Suizo. 1973.

⁽²⁾ NELSON, N. The development of tropical lands. Resources for Future. Inc. John Hopkins University Press, Baltimore. 1973.

Nótese en el Cuadro 2, los factores limitantes a la prodrucción agricola actual que unos expertos nacionales destacaron en encuestas hechas por IICA-TROPICOS. De estas observaciones es evidente que la combinación de factores de la naturale za y de la cultura son las que obstaculizan el sistema agricola. Ocho de los catorce factores limitantes son fallas de la estructura socio-económico. Tales experiencias en los problemas de la agricultura, y tan ampliamente observados en los 200 programas anotados que operan en la Amazonía, abagan vigorosamente por la necesidad de aplicar un sistema de producción suficientemente global en sus pará metros, que nos permiriría hallar soluciones prácticas. Esta conclusión se incluye al final de esta presentación en términos concretos, después de una discusión de las bases para recomendaciones.

III. SISTEMAS DE PRODUCCION COMO CONCEPTO

Para ilustrar qué es un concepio de sistemas de producción, se presenta el gráfico 1, Sistema Natural, Sistema Mixto, Sistema Monocultura. Estos demuestran los principios del concepto en un contexto agrícola. Obsérvese en el gráfico:

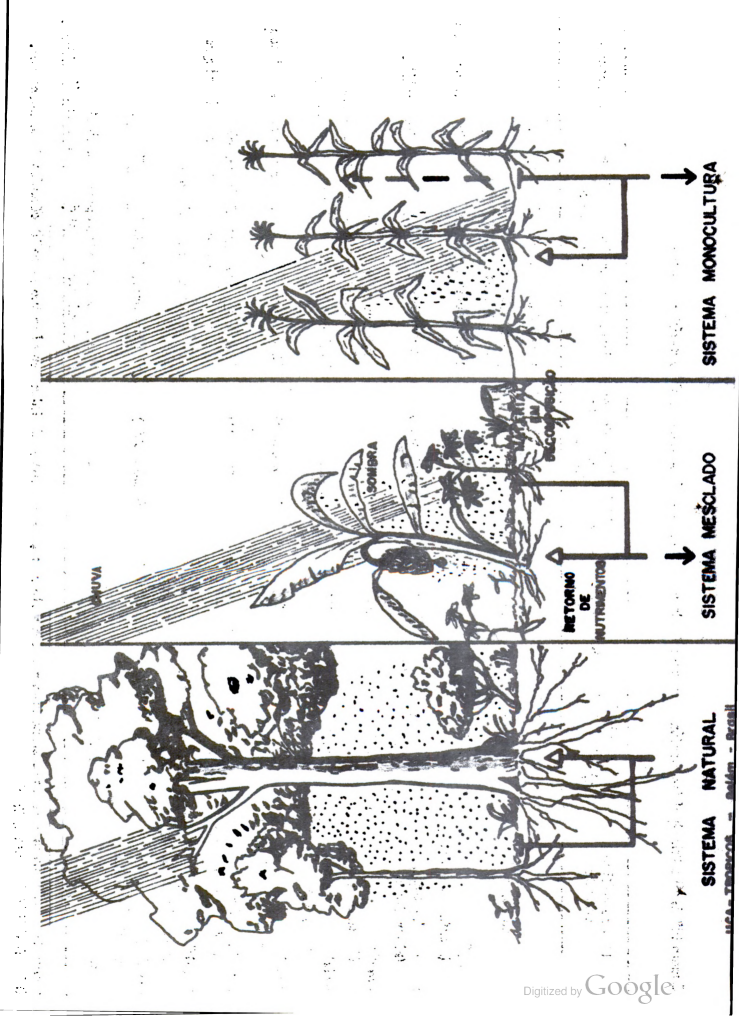
- A. La situación está bien descrita; sabemos qué está producido y cómo se producen. El sistema, entonces, realmente debe caracterizar la actividad principal en un sentido glubal, o como un conjunto.
- B. Los elementos importantes a la producción están incluídos y son de clara defición cada uno y dentro del esquema. Todos los elementos guardan relación funcional uno del otro y al sistema total.
- C. Los elementos de afuera (externos al sistema) que influyen en el funciona miento del sistema, también están definidos; pero estos elementos quedan co mo insumos al sistema, o productos del sistema.
- D. El esquema del sistema tiene retroalimentación que permite un ciclo continuo del mismo. Vale decir, que un sistema agricola funcionalmente contempla el tiempo de la producción y la continuidad en el como parte del mismo concepto del sistema.

Los dibujos demuestran, cada uno, los cuatro puntos fundamentales de sistemas de producción. Sin duda, se puede notar en cada situación que la producción descrita es de material vegetativo por medio de fotosintesis; este acoge el primer fundamento de la buena caracterización del proceso en forma global. El segundo fundamento se representa por los elementos de agua, piantas, suelo, material en descom posición y los nutrientes que se pueden notar en cada situación. El punto trescero está representado por el sol, la liuvia y la lixiviación de los nutrientes afuera del sistema.

Cuadro Nº 2: *La Principal Producción Agropecuaria de la Amazonía y Algunas de sus Características, 1970

| Tipo de cultivo o producto | Valor de la Pro- ducción - 1970 (Cr\$ 000) | Area utilizada | Cubriendo el porcen je de las necesida = des del área | Factores carenciales que limitan la producción del cultivo |
|--|--|----------------|---|---|
| Madera | 180,000 | 3,000 | (exportación) | Un mínimo nivel de infraestructura |
| Ganado de carne ⁵ | 128.226 | 4.018 | 20 | Disponibilidad de anîmaies Un mínimo nivel de infraestructura |
| Yuca ^c (Manthot utilissima) | 46.500 | 122 | 1.170 | Infraestructura adecuada para la industrialización |
| Pimionta del Reino (Piper Aigrum) | 50,800 | 0 | (exportación) | Control fitosanitário (Fusarium a Phytophtara) |
| Arroz ^c (Orŷsa sativa) | 28.300 | 10% | 49 | Infrastructura y personal adecuado Técnica biológica para ei cultivo en masa |
| Maiz ^c (Zea mays) | 15,600 | 75 | 23 | Variedades adecuadas para ei ambiente |
| Yute d (Chorchorous capularis) | 37.800 | 24° | (exportación) | Condiciones de vida en el campo que son adecua |
| Castaña de Pará ^d (Bertholletia excelsa) | 19.700 | (extractiva) | (exportación) | Transporte económico de la cosecha Variedades productivas y resistente a las plagas |
| Frejof C (Phaseolus vuigaris) | 12,800 | 19 | 6 | Variedades aptas al rambiento |
| Crucho (Hevea brasiliense) | 44.300 | (Extractiva) | (exportación) | Control fitosanitário (Dothidalla ulai) |
| Lecheg | 39,700 | 37 | 10 | Razas productivas con poca tecnología Conocimiento general de la tecnología disponíble |

Nota: Las explicaciones de las referencias anotadas en el cuadro, se encuentran definidas en el anexo sobre los cálculos de estimaciones. IICA-TROPICOS Relám Brazil



Sencillamente, se puede ver que el mismo sistema, como concepto, es aplicable a las tres prácticas comunes; al bosque, a los cultivos mezclados y a la monocultura. Esto es una conclusión muy importante: a través de un sólo sistema podemos aplicar nuestros variados conocimientos a muchos casos particulares, y hacerlo muy efi - cientemente, logrando conclusiones aplicables a la gran mayoría de condiciones que se va a encontrar. En otras palabras, ésto es un método científico, basado en lógica y experimentación limitada.

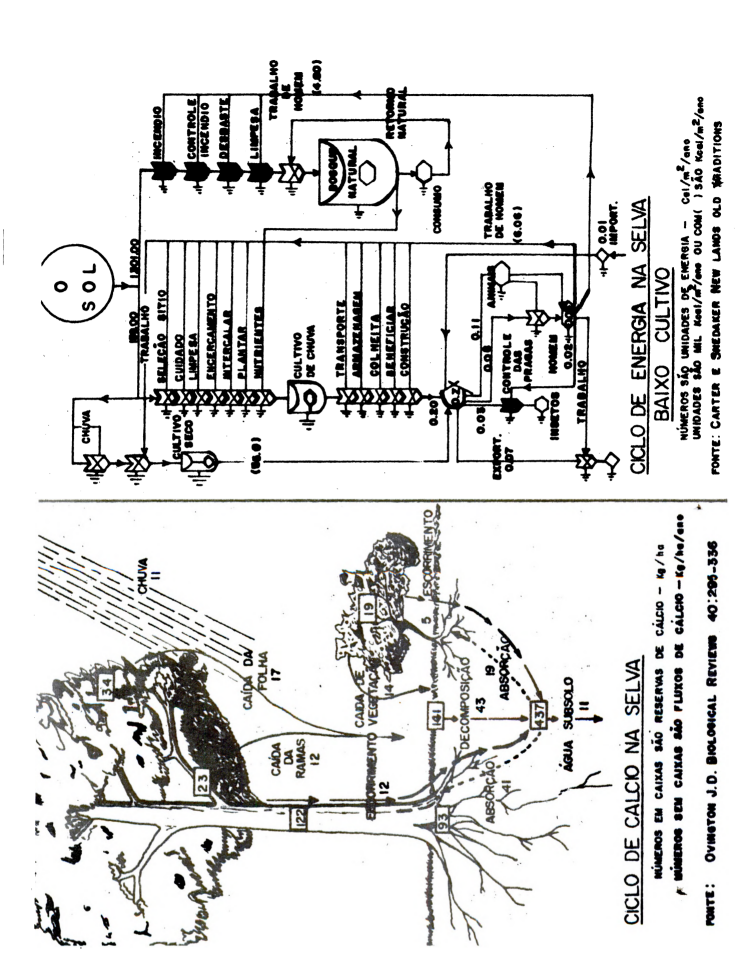
IV. CLASES DE SISTEMAS DE PRODUCCION

Existen dos enfoques principales en el campo de sistemas naturales de producción (6): acumulación de masa, y utilización de energía. El primero implica el uso y reuso de los materiales físicos. El segundo enfoque se refiere a la utilización, una sola vez, de la energía que entre al sistema.

Para ilustrar las clases de sistemas de producción, se presenta en el Gráfico 2 ambos tipos. La parte con el título de Ciclo de Calcio en el Bosque, presenta un ejemplo del sistema de acumulación de masa. Como resumen se puede decir que el árbol acumuló 272 Kg. de calcio como reserva (93 Kg. en raíces, 122 Kg. en tronco, 23 Kg. en raínas y 34 Kg. en las hojas). El sistema permite entender, también los flujos através de las interrelaciones extructuradas en el sistema. Consecuente mente se puede deducir que el árbol es un conifero, por que la caída de las hojas dura más de un año para agotar la reserva acumulada en la copa del árbol. Además, se puede concluir que el sistema global está en equilibrio sobre tiempo, porque las salidas(11 Kg. al agua del subsuelo), están en balance con las entradas al sistema (11 Kg. por la lluvia). Esta clase de sistema es del mismo tipo del que se ilustró en el Gráfico , y se destaca por su practicidad de incorporar elementos fáciles de medir e interpretar.

El Gráfico presenta la otra clase de sistema que trata de la distribución de energia, y se presenta un ejemplo bajo el título: Ciclo de Energia en el Bosque Bajo Cultivo. Se observa una enorme cantidad de energia entre el sistema del sol, y sabemos de antemano que ésta energia se comportará dentro del sistema de acuerdo con las leyes termodinámicas. Entonces, en base de estos principios se sube que los insumos de energia al sistema son iguales a las pérdidas de energia (representadas en el gráfico por el simbolo eléctrico para "tierra"), mas la energia alma cenada; también se sabe en base a las leyes de la termodinámica, que cualquier transformación dentro del sistema ocasionaria una pérdida adicional; y se sabe que en el análisis del óptimo en producción de fuerza, se le obtendrá este con algo me nor de lo que es la eficiencia máxima con energia del sistema

Ahora bien, utilizando este sistema de producción y con varios factores de conversión de calorías a tipos de masa, se puede interpretar el flujo de energia para con



vertirlo en equivalentes de productos para su evaluación. En el ejemplo dado, el autor asumió para una parte de las conversiones de energia, que el hombre pesa 150 lbs. su peso seco es 25% de su peso vivo, que esto tiene un valor calorifico de 4.5 Kcal/dia, y entonces, que su requerimiento diario es 2,000 Kcal. Con tales transformaciones el autor concluyó que en este sistema de utilización de bosque natural, la energia disponible es suficiente para mantener al hombre y al bos que en equilibrio, siempre y cuando exista un área amplia para permitir la mudan za del hombre y el debido retorno vegetativo del bosque.

V. CARACTERISTICAS GENERALES DE UN SISTEMA DE PRODUCCION AGRICOLA

Como científico, probablemente se ve el sistema de producción en la forma esquemática presentado en el Gráfico 3, donde se relaciona la naturaleza directamente al flujo de la producción. Obsérvese que hay dos tipos de ciencias representadas en éste enfoque: el ejemplo dado de ecosistemas es el tipo de ciencia que tra ta de sintetizar elementos comunes para producir pronósticos de la naturaleza, y los ejemplos de las ciencias de climatología, suelos, fisiología, etc. son las que tratan de analizar los elementos comunes por aparte y asi lograr entender una parte limitada de la naturaleza.

Por lo general, en ésta visión del trabajo de los científicos, se trata de formar estimaciones de la disponibilidad de los recursos naturales como un primer paso para el desargollo, y los inventarios hechos son expresiones de este tipo de actividad. También se forman sistemáticamente conocimientos sobre los requerimientos de los cultivos agrícolas; y hay muchas estaciones experimentales y sus publicaciones sobre cultivos, los cuales en este caso, representan ejemplos de los resultados de las ciencias analíticas.

Luego, siguiendo sistemáticamente el esquema de producción visualizado en el Gráfico 4, cuando las disponibilidades (Dn) son iguales o superiores a los requerimientos (Rn), el científico recomienda el cultivo para la producción. No obstante que aparece una bondad lógica en éste enfoque, se debe reconocer en términos prácticos que ésta vista de la producción no es completa porque sencillamente no tiene todos los elementos necesarios para la producción. Esto es una falla, en cuanto se refiera a la estructuración de sistemas, del primer principio que dice que la situación debe ser bien descrita por el sistema.

Ahora se puede apreciar en el Gráfico 4, una elaboración del esquema anterior, donde si se puede incorporar los otros elementos necesarios para la producción agríla. Las partes superfor e inferior de la línea del flujo de producción normal son ca si idénticas en sus estructuras: tienen una base amplia (de la naturaleza o de la cultura), se incluyeran las ciencias científicas analíticas y las ciencias sintéticas, se persiguen en ambas partes del modelo el resumen de la disponibilidad y requeri-

mientos. Finalmente, se puede hacer recomendaciones para aumentar el flujo de la producción; además averiguando con este modelo el por qué una situación no resulta aconsejable para aumentar la producción, haciendo esto por medio de comparaciones introspectivas (comparaciones dentro de un mismo grupo de ciencias, como las ciencias físicas), y por medio de comparaciones prospectivas (comparaciones entre ciencias diferentes, como análisis interdisciplinario)

En resumen, un sistema amplio le permite aplicar diversas ciencias armónicamente: cada uno completando los trabajos del otro, y ésta con una claridad de perspectiva que presentaría una evaluación objetiva de lo que falta en cuanto se refiere a la producción. Es con esta posibilidad, obviamente, dentro de nuestro alcance que se debe concluir esta presentación.

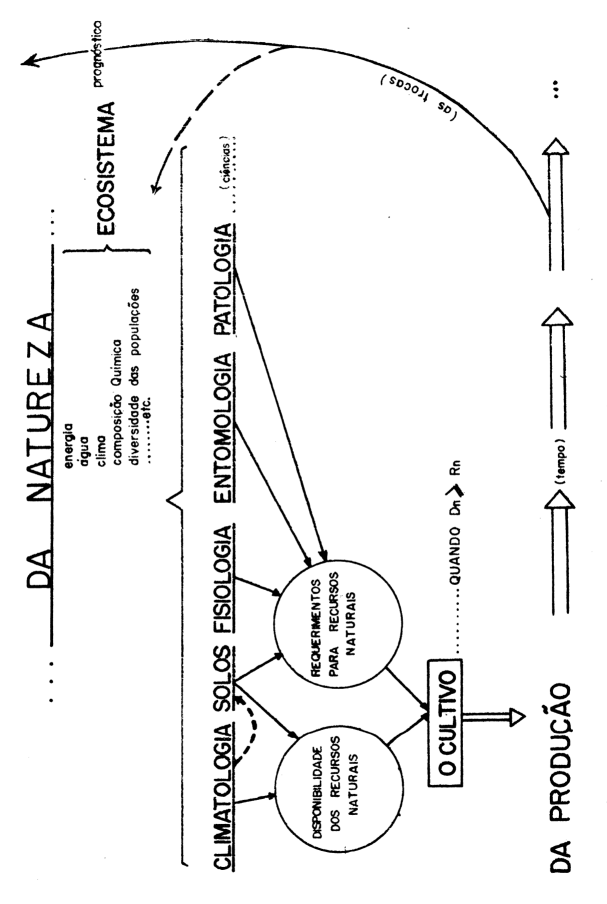
VI. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Las conclusiones prácticas que se pueden formar hoy sobre sistemas de producción agrícola se aprecian en función, tanto de la lógica como en función de lo que es factible bajo la tecnología actual (1). En el Cuadro 3, Ejemplos de Investigaciones Agrícolas a Bases de Tipos de Cultivos y de Acuerdo con los Principales Sistemas Agrícolas del Trópico Americano, se trata de formar un breve compendio de las experiencias agrícolas actuales, bajo dos criterios. Estos son:

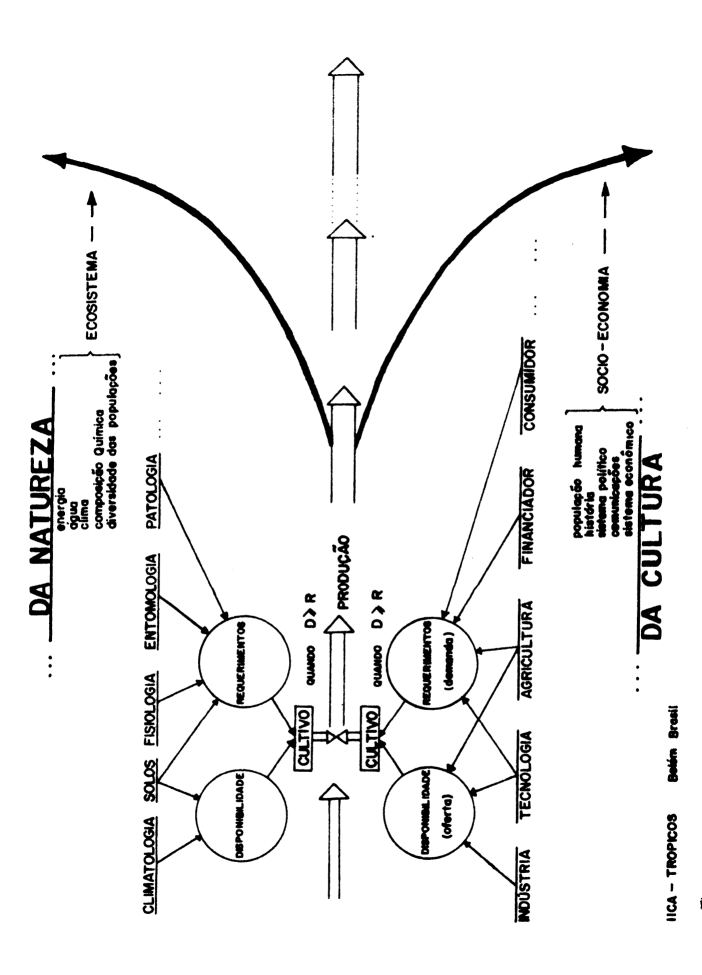
- La aplicación técnica en agricultura está actualmente orientada en términos de cultivos específicos; y por esto, en sistemas de producción se debe expresar, al menos en parte, con terminología y conceptos de cultivos.
- La aplicación actual de agricultura en los trópicos está orientada hacia la conversión de bosques a la producción de alimentos básicos, y con la anticipación de una expansión de agricultura comercial para mercados industrializados, o para la exportación. Por lo anterior, en sistemas de producción se debe expresar en términos funcionales que corresponden a las necesidades de la aplicación de la agricultura en este proceso.

En el Cuadro 3 se presenta el aspecto de los cultivos tanto en la lista de tipos de cultivos, como en muchos ejemplos de cultivos específicos dados dentro del cuerpo del cuadro. La lista de tipos de cultivos y sus combinaciones (24 posibilidades) no agoran las 55 alternativas teóricamente posible con tres cultivos; sin embargo, se destaca así la amplitud que boy se encuentra práctica en agricultura tropical.

La conclusión es que claramente les quedan muchas posibilidades con cultivos para investigar y lo que sistemáticamente se puede programar. Tales investigaciones se rán generalmente compatibles con los programas de trabajo que existen hoy porque se utilicen cultivos comunes y métodos conocidos. Las recomendaciones al final



IICA - TRÓPICOS Belém - Brasil



Digitized by Google

de esta sección se elaboran sobre este aspecto en más detalle.

Además en el Cuadro 3, se destacan las aplicaciones de agricultura por medio de los sistemas de conversión, producción o de expansión. Estos sistemas generalmente corresponden a las necesidades humanas sobre todo en el trópico americano; ca da uno enfatizando al menos un criterio principal diferente que los otros sistemas; y además, es el resultado de tanto las condiciones naturales como las condiciones socio-económicas que se encuentra en el trópico.

El sistema de conversión generalmente trata del establecimiento de agricultura don de hay bosque, o áreas en descanso (véase las definiciones al pie del Cuadro 3). La agricultura migratoria es típica del proceso; y el poco provecho que el hombre recibe del sistema migratorio es también típico de los defectos notables en los demás sistemas de conversión. Es decir, no obstante la abundancia de experiencia y trabajos sistemáticamente hechos bajo sistemas de conversión, se puede concluir que todavía no se encuentra eficaz el sistema en si mismo cuando se toman en cuen ta los peligros que los sistemas presentan en cuanto a la fertilidad del suelo, problemas del excesivo uso de tierra, la dificultad de modernizar la tecnología asociada con muchos sistemas de conversiones, los bajos niveles de ingreso que resultan de las tecnologías empleadas y la ausencia de condiciones culturales para el pueblo en las mayoría de los casos de conversiones.

El sistema de producción en la que se preocupa de cultivos conocidos y general mente en situaciones donde la agricultura ya está establecida (véase las definicio
nes al pie del Cuadro 3). La gran mayoría de los trabajos de investigación agrope
cuaria se relacionan directamente con este sistema, y su implicita necesidad huma
na para productos agrícolas. Esta concentración es en parte un reflejo de la apli
cación práctica común en las disciplinas agropecuarias; sin embargo, el énfasis
evidente se explica también por el papel central que desempeña la producción en
la transformación de los bosques a terrenos cultivados.

Otro aspecto del sistema de producción es la relación entre la naturaleza de las investigaciones biológicas y la utilización de estos resultados dentro de situaciones en vías de cambio; y éste efecto dinámico se introdujo en el Cuadro 3, através de ejemplos que ligan varias disciplinas, objetivos de investigaciones y sistemas agrícolas. Los ejemplos dados tratan de separar investigaciones por objetivos que se relaciona más a la fase de establecimiento, o más a la fase de producción, o a la fase de expansión. Un caso específico está representado por el renglón de un cultivo a nual (utilizando el cultivo de maíz), destacando la posible separación de investigaciones: investigaciones sobre establecimiento se clasifican bajo el sistema de conversión; investigaciones sobre variedades se presentan después que el cultivo está establecido, y se clasifican bajo el sistema de producción; y, estudios sobre fertili zación después que el cultivo está en producción y clasificado bajo el sistema de

expansión.

Es evidente que muchas veces se lleva a cabo investigaciones simultaneamente en el campo con múltiples objetivos y tratamientos por razones de lograr mayor eficiencia en la experimentación. No obstante esto, será recomendado después, que el análisis o la utilización de investigaciones dependería del criterio de cada sistema de producción a que estos pertenecen.

El sistema de expansión puede ser variado en su implementación, pero generalmente se basa el sistema en cultivos establecidos y condiciones estables (véase definiciones al pie del Cuadro 3). El efecto del sistema de expansión será el de alcanzar un nuevo nivel de producción más alto en beneficios para el sector agropecua rio que lo original; y a veces, se incluye agroindustrias como parte necesaria del sistema de expansión. En conclusión, es éste sistema el que ha demostrado varios ejemplos de éxito, notables sobre todo para el mejoramiento en las condiciones so ciales y económicas del pueblo. Sin embargo, los requisitos biológicos y socioeconómicos son altos, y entonces, este sistema representa una etapa relativamente avanzada para muchas partes de trópico americano.

NOTAS PARA EL CUADRO 3

- 1. Es la actividad con un sólo tipo de cultivo; y la selección del cultivo a nivel de especies varía de acuerdo con los suelos, clima y nivel de tecnología disponible en un caso particular.
- 2. Las bases para determinar la situación natural es la condición donde la ausencia de actividad humana existe; es decir, que no se encuentra la gente modificando el ambiente o los elementos del sistema. El bosque natural es el inicio original de casi todos los sistemas en el trópico húmedo, y la diferencia entre bosque natural y bosque ordenado es también la influencia humana. Sin embargo se puede considerar áreas abandonadas por la gente como el inicio del proceso de conversión que resultaría en un bosque secundario; y este bos que puede ser ordenado o natural, depende si durante el proceso de conversión la actividad humana si modifica la situación. El testigo, entonces, será la observación sobre la situación original.
- Contempla la conversión del bosque a agricultura, tanto como la conversión de agricultura misma. Básicamente se procura hacer un cambio hacia una nue va situación más estable, y posiblemente más rentable.
- 4. Contempla el perfeccionamiento de producción ya establecida; se destaca estos sistemas por su énfasis sobre el mejoramiento en la eficiencia de la producción.



EJEMPLOS DE INVESTIGACIONES A SRICCUAS A BASE DE TIPOS DE CULTIVO Y DE ACUERDO CON LOS PRINCIPALES SISTEMAS AGRICOLAS EN EL TROPICO

| TIPCS DE CULTIVOS | | Enfasis sobre mejorar productividad par unidad | Enfasis sobre aumentar la producción en total |
|--|---|---|---|
| | | | |
| UN SOLO CULTIVO 1/ | | | |
| Situación Natural 2/ Boque Ordenado 2/ Cultivo Anual 7/ Cultivo Perenne Genaderão o Pastos | Testigo, observaciones y mediciones básicas Optimización de la estracción de rallizos Estudio sobre el establecimiento de maíz Selección de sitios para cultivar cacco Cultivo de pastos en nuevos suelos | Testigo, observationes y mediciones básicas Manejo de plantaciones artificiales Ensoyo de producción de mili por variedades Distanciamiento de plantas y producción de cacco Partición de potreros y carga animal posible | Testigo, observaciones y mediciones básicas Nuevas récnicas de reforestación Estudios de fertilización con una variedad de maíz Mejorar resistencia de cacoo contra plagas, genética Lograr mayor fecundidad del ganado |
| COMBINACIONES DE DOS TIPOS DE CLETIVOS & | ∕as S | | |
| Bosque Natural con Introducciones Forestales Bosque con Cultivo Anual Bosque con Cultivo Perenne Bosque con Ganadería | Errique cimiento del bosque actual A vicaciones del Sistema Taungnya con maía Estable cimiento de cacoo bajo del bosque Conadería a bases de pastoreo silvestre | Cortas selectivos del bosque y su silvicultura Variación de sombramiento y rendimientos de accoo Mejaramiento de passos con árboles Leguminasos | Utilización de esencias forestales presentes en el basque Producción ae cacco en combinación con madera valiese |
| Cultivo Anual con Perenne Cultivo Anual con Canadería | Utilización de yuca en el establecimiento de banano | Variedades de erraz bajo plantaciones de coco Rotación de erraz con variedades formejeras | |
| Cultivo Perentr con Genederia | | Variedades de forraje bajo plantaciones de caca | Milización de los desperdicios de la producción |
| Dos. Cultivos Personas | | Densidad de siembra de papaya con macadamía | bondherd como supremento dilmentricio di gandoo |
| COMBIÉNCIONES DE TRES CULTIVOS & | | | |
| Des Tipes de Braque cun l'erènra Des Tipes de Braque cen Gonzderfa | | Cercos vivos y énholes de sembre con variedades | |
| Des Anueles con Besque Des Anueles con Perenne Dus Anueles- con Generation | | Rendimientos de soya, meiz y "Tung Iree" | |
| Tre Cutive Ande | | Parno de siembra motz intercolado con fisjel y | |
| Dos Perennas can Cultivo Anual Dos Perennas can Ganodería | | Dremaje de arraz con plantaciones muntas de banana y auacá | |
| Tres reconnect | | Niveles de sombremiente pere vonille beje plen- | |
| Dos Tipos de Genodería cen Bosque Dos Tipos de Genodería cen Perennas | Ordenomiento del haro de búfulo en condiciones silvestres para corne y leche Pastoreo silvestre de cobras para elimenter la crienzo de terneres | | |

- 5. Contempla expansión con bases de diversificación o de intensificación: la primera es adonde se agrega más actividades o cultivos a la producción establecida (lo cual se considera como a un nivel constante y continuo), y la segunda es adonde se aumenta la producción establecida en total (sea através de la expansión a nuevas áreas, o sea através del mejoramiento en la productividad por unidad). Se destaca estos sistemas por su énfasis sobre mayor flexibilidad o estabilidad para el sistema, como un sistema global.
- 6. Actualmente existe 55 combinaciones posibles cuando se considera 5 tipos de cultivos, y con las combinaciones de uno, dos y hasta tres cultivos simultáneos (considerando en esto que repeticiones del mismo tipo de cultivo como ejem plos de cultivos intercalados). En las agrupaciones de dos cultivos, se presen ta 8 de las 15 alternativas posibles; y en las agrupaciones de tres cultivos se presenta solamente 11 de las 35 alternativas posibles.
- 7. El cultivo anual de maíz se utiliza como ejemplo de como se puede separar los elementos en el proceso de desarrollo de un cultivo; primeramente es el es tablecimiento, luego la selección de variedades para su productividad, y final mente el perfeccionamiento de como aumentar la producción de esta variedad.

VII. RECOMENDACIONES

A. ESTIMULAR LA INVESTIGACION INTEGRADA DE MAS DE UN SOLO CULTIVO

Es conocido que muchas veces lo que se trata normalmente como monocultivo es en la actualidad un solo eslabón en una cadena de multicultivos, o culti-vos intercalados, o un sistema de rotación de cultivos. Frijol, maíz, yuca y arroz de secano son ejemplos notables de esta separación artificial en la in-vestigación. Entonces, la optimización de una parte de la serie no será ade cuada para efectuar un avance significativo en la producción; y tadavía cada uno de los cultivos mencionados sufren de poco desarrollo, no obstante el impresionante nivel de investigación dedicada a estos cultivos.

B. ORIENTAR DENTRO DE LOS PRINCIPALES SISTEMAS ACTUALES DEL PROCESO GLOBAL DE LA AGRICULTURA DE LA REGION

Existen ejemplos de investigaciones sobre técnicas de trabajo muy raras, o uso de productos y cultivos desconocidos a los agricultores, y recomendaciones para la aplicación de insumos muy complicados para ilustrar este punto. Sin ha cer la orientación recomendada se han observado paquetes tecnológicos no adaptados, informes sobre productos para diversificación que quedan sin aceptación, y la distribución de variedades de cultivos que resultan en una baja en

la producción agrícola, debido a su alto nivel de especialización. Esta parcialización o dislamiento de la investigación es que los sistemas de producción traten de eliminar por medio de una adecuada orientación.

C. ASIGNAR PRIORIDADES A LA INVESTIGACION DE ACUERDO CON LA POTENCIALIDAD DE LOS PRODUCTOS

No obstante que es común identificar productos agrícolas para ser investiga - dos, no es común indicar que es la potencialidad anticipada que justificaría la investigación, los criterios que se puede indicar aquí son numerosos y por lo general lo más específico es la expresión del criterio, lo más efectivo será la investigación dirigida a alcanzarlo. Para investigar sobre como aumentar la productividad de un cultivo de subsistencia, sin reconocer que el nivel de subsistencia no es en función de productividad b iológica, es un ejemplo de la falta de asignación de prioridades. Lo importante es que la investigación se rá basada en una probabilidad realística, y no simplemente en una posibilidad.

D. USAR LINEAS DE TRABAJO Y NOMENCLATURA TRADICIONAL PÁRA LA PRESENTACION DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACION EN SISTEMAS DE PRODUCCION

El nivel de investigación agrícula que se encuentra en los países de la amazo nía sobrepasa un billón de dólares en presupuestos combinados. Esta estructura la tenemos que usar, mejorando enfoques y cubriendo faltantes que se observan. Las investigaciones nuevas que ahora iniciamos no cambiarían del día a la nucha esta situación. Además, la acumulación de experiencia e información que existe, también representa una gran parte del insumo cultural que tenemos que utilizar.

E. REVISAR LA PROGRAMACION DE INVESTIGACION PROPUESTA PARA A-SEGURAR QUE CADA UNO DE LOS SISTEMAS PRINCIPALES TIENEN AL-GUNA INVESTIGACION

El balance del programa de investigación es una técnica muy conocida, reconociendo que sistemas de producción es un enfoque que merece mayor atención
se recomienda temarlo en cuenta en la formulación del programa global de investigación. Es cierto que se va aprender mientras se lleva a cabo las investigaciones de sistemas, y entonces se recomienda anticipar esto en cada uno de
los sistemas para que en el futuro se cuente con una base suficientemente amplia y para que en la próxima programación de investigación, se pueda hacer
más eficaz.

BIBLIOGRAFIA

- ALBUQUERQUE, Milton de, Mandioca. Seria: Fitotécnica Vo. 1, N° 2, 1970. Instituto de Pesquisas e Experimentação do Norte. Belém, Brasil. pp. 65.
- DASSMANN, R., MILTON, J., FREEMAN, P. Ecological principles for economic development. IUCN Morges, Switzerland, 1973.
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION. Indicative world plan for agricultural development. Rome 1968
- NELSON, N. The development of tropical lands. Resources for the Future, Inc.

 John Hopkins University Press, Baltimore, 1973.
- LIMA, Rubens Rodrigues. A agricultura nas várzeas do estuário do Amazonas.

 Boletin Técnico do Instituto Agronomico do Norte, Nº 33.

 Belém, Brasil 1956, pp164.
- PATTEN, B.C. (editor) Sistems analysis and semulation in ecology.

 Academic Press, New York. 1971.
- RUTHENBERG, Hans. Farming sistems in the tropics. Oxford Clarendon Press. 1971 pp 313.
- WISNIEWSKI, Alfonso e LIBONATI, Viagilio. Alguns aspectos da alimentação na Amazonia. Instituto de Pesquisas e Experimentação Agropecuária do Norte. Belém, Brasil 1967 pp. 77.

INFORMEDE BOLIVIA

Ing. Agr. Amado Manzano Encargado Programa Fertilidad Suelos

Ing. Agr. Simón Riera
Director Departamento de Inves
tigaciones

Ing. For. Federico Bascopé

Jefe Departamento de Biología

Ing. Agr. Gary Villegas
Director Estación Experimental
Agricola de Saavedra

Ing. Agr. Góver Barja Director General de Agricultura



人名英格兰人姓氏克克斯 医皮肤 医二氏菌素

And the first and the second of the second o

1. RECURSOS NATURALES Y-LA ACTIVIDAD AGROFECUARIA DEL TROPICO DE BULIVIA

Ministerio de Asuntos Campasinos y Agropecuarios

INTRODUCCION

La región tropical de Polivia se encuentra ocupando parte de los Departamentos de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz é integramente los Departamentos de Beni y Pando. Esta región constituye el 36.6 por ciento del territorio nacional, con variadas condiciones ecológicas, estableciendo en consecuencia condiciones también diferentes para la explotación agropecuaria.

Para rener un pancrama de la región tropical de Bolivia, en este documento se presenta un resumen apretado de las características del clima, los aspectos fisiográficos, los recursos hidricos, población, uso actual y clasificación de los suelos, colonización y proyecciones de la colonización.

En lo concerniente al sector forestal, se indica la cubierta forestal de acuerdo al sistema Holdridge, mostrando las especies de mayor valor comercial. Se dá a concer la historia resumida de la industria forestal en Bolivia. La información disponible demuestra, como, el país que importo madera aserrada y terciada para su consumo, se convirtió desde hace 20 años en un país que llenó sus requerimien tos y actualmente exporta.

Bolivia no fue tradicionalmente maderero. Por esta razón, no hubieron programas de investigación y de educación en materia forestal. Sin embargo, este as pecto aparentemente no ha sido descuidado sólo en Bolivia, sino casi en toda la América Latina. Los primeros intentos de estudio, se iniciaron con misiones de varias naciones y organismos internacionales para evaluar más que todo los recursos forestales.

En materia forestal se presenta a conocimiento de ustedes el aprovechamiento actual de este recurso, la conversión industrial, comercialización tanto interna como con el exterior, utilización de mano de obra en faenas del sector forestal, in vestigación y educación, productos forestales secundarios y la proyección futura del sector.

La necesidad de desarrollar las dreas tropicales indujo a poner cierto enfasis en los cultivos perennes de acuerdo a las diferentes zonas ecológicas del país. En este aspecio se describe el cultivo de la gema, castaña, cacao, ipecacuana, palmeras y pimienta. Se muestra algunos resultados sobre las especies menciona das como cultivos únicos, asociaciones de plantas perennes entre si y las asociaciones de plantas perennes con cultivos anuales.

Por otra parte se presenta información sobre les especies amuales que actualmente se explotan en el trópico, especialmente en el área de Sunta Cruz que se conside ra como una subregión del trópico con mayor alcance y tradición agricola. Se da a conocer en algunos casos el proceso que se siguió para la explotación de estos cultivos, variedades recomendadas, rendimientos, problemas y los complejos indus triales que se generan como apoyo para una mayor expansión de los cultivos.

La ganadería en Bolivia constituye una de las actividades prioritarias en la política agropecuaria del gobierno. Su prioridad es indispensable no sólo para conseguir el autoabastecimiento, sino para cubrir aunque parcialmente la demanda creciente de los países vecinos.

El conocimiento y el desarrollo ganadero se ha iniciado en Bolivia desde el año 1919 a iniciativa de criadores del attiplano. Mientras que la ganadería del tró pico empezó con la creación de una institución denominada Corporación Bolivia na de Fomento, alrededor del año 1940.

En el presente los campos ganaderos tropicales cuentan con una escasa población de animales manejados en forma deficiente por lo que su productividad esta por debajo del óptimo.

Se hace una descripción del país desde el punto de vista ganadero, para mostrar la potencialidad relacionada a la producción animal. Las condiciones cambian tes de la región tropical se ha dividido en cinco sub-regiones:

- a) Subregión Alto Beni
- b) Subregión de los llanos orientales
- c) Subregion norte
- d) Subregión Santa Cruz Central y Oriental y
- e) Subregión del Chaco

Además se muestra las operaciones ganaderas de la región tropical en general y las subregiones en particular. Así mismo se da a conocer las existencias ganaderas, comercialización del ganado, centros de abastecimiento, situación actual de la ganadería, producción y consumo, exportaciones, sanidad y acción crediticia. Finalmente se muestra el programa nacional de investigaciones en ganadería y se recomienda algunos planes de acción del gobierno para racionalizar la ganadería del país.

En cuanto a pastos y forrajes tropicales de Bolivia se describe los recursos y ma nejo de los campos de pastoreo. Al igual que para la descripción de los operaciones ganaderas se dividió la región tropical en subregiones para mostrar el potencial forrajero con especies nativas e introducidas. En forma siniética se presenta los trabajos sobre germoplasma y producción de semillas forrajeras.

Desde varios años etrás se tiene conformado el Programa Nacional de Investigaciones en Pastos y Forrajes. Esta programación está regionalizada a nivel de ejecutión en la que participan diferentes organismos que tienen relación con el problema.

La investigación en todas las líneas de producción del trópico, constituye el instrumento básico del cambio e innovación tecnológica para el desarrollo, basado en es tudios prácticos, de aplicación inmediata y mediatas en criterios económicos y una amplia proyección social. Los proyectos de investigación contemplan proyectos que envuelven cierto simplicidad y capacidad de dar información rápida, así como otros de mayor alcance en tiempo.

Por otro lado, se asigna especial importancia a los estudios económicos, particularmente a lo referente a hacer el análisis e interpretación económica en todas las prácticas o innovaciones recnológicas.

II. CLIMA, RECURSOS HIDRICOS Y SUELOS EN EL TROPICO DE BOLIVIA

A. CLIMA

Se cuenta solamente con unas 15 estaciones meteorológicas en la zona tropie cal de Bolivia más o menos bien distribuidas como para afrecer una idea aproximada del clima.

ilen drenddou Fesigida brasilani

De una manera general las temperaturas varían desde 25°C en los sectores sudeste del trópico boliviano y de 30°C en los sectores del noreste y norte. Las precipitaciones varían desde 1200 mm. en sectores norte del Departamen to de Santa Cruz, 2400 mm. por año en la zona del Chipiriri del Departamen to de Cochabamba.

La vegetación característica está constituida por un bosque húmedo de un estrato promedio de 25 metros de altura localizados desde da base subandina del Departamento de La Paz, Chaparé del Departamento de Cochabamba y parte norte de Santa Cruz. Un bosque húmedo de un estrato de 50 metros de altura en gran parte del Departamento de Pando constituido por caucho, goma y castaña. Una vegetación de postizales desde la parte norte de Santa Cruz y gran parte del Departamento ini conocido como las pampas de Mojos.

B. FISIOGRAFIA

Unzueta y otros en base a fotografías aèreas via satélite determinaron las siguientes características :

1. Región de Terrazas Disectadas

- a. Con ambiente de abanicos y terrazas aluviales, coluvio aluviales en la faja subandina del Departamento de La Paz.
- b. Con ambiente coluvial y corrientes de barro en la faja subandina de los Departamentos de La Paz, Cochabamba y la parte occidental del Departamento Pando.

2. Llanuras Aluviales Suavemente Onduladas

- a. Con áreas de inundación en los sectores norte del Departamento de Santa Cruz.
- b. Bien drenados en la parte noreste del Departamento de Santa Cruz (escudo brasilero).

ABVERTAR I NOMENIA DE RELEMA ESTA ESTA LA DERREMADOSTITA A ARLO AL

- Región de grandes llanuras aluviales localizadas en la parte norte del Departamento de La Paz y todo el Departamento del Beni.
- Región de grandes llanuras aluviales localizadas en la parte este del contentanço de la Departamento de Santa Cruz Como de contentante de la como de contentante de content
 - c. Región de grandes llanuras aluviales y terrazas aluviales de gran ex tensión localizados en la parte este del Departamento de Pando.

Localizado en la parte noreste del Departamento de Santa Cruz.

รอ ประจำสาร เพื่อใหญ่ เดือนหลาย เมื่อเปลา เปลี่ยนได้ จะเคราก็การ เคราะได้เป็นกระบบเลี้ยในกระบบเลี้ยในกระบบเล่ย

C. ZONAS ECOLOGICAS DEL TROPICO BOLIVIANO

Se consideran las siguientes zonas ecológicas:

1. Llanura Aluvial

Región de grandes aluviales y savanas de gran extensión, como las pampas de Mojos, caracterizado como bosque húmedo subtropical con una superficie aproximada de 166.500 Km2.

2. Región de Grandes Lianuras Aluviales y Terrezco Aluviales

Localizadas en el Departamento del Beni, caracterizado como bosque hú medo sub-tropical, con una superficie aproximada de 50,000 Km2.

3. Región de Grandes Llanuras Aluviales Cubierta por Bosque Alto.

Localizado en la zona del Chaparé del Departamento de Cochabamba, caracterizado como bosque muy húmedo subtropical con una superficie aproximadamente de 165.000 Km2.

4. Terrazas Aluviales de Relieve Ondulado

Localizado en el sector este del Departamento de Santa Cruz, está caracterizado como bosque seco sub-tropical con una superficie aproximada de 60.000 Km2.

5. Llanura Aluvial Suavemente Ondulada

Localizado en el norte del Departamento de La Paz y en la parte ceste del Departamento de Pando, caracterizado como bosque húmedo sub-tropical con transición a bosque tropical con una superficie aproximada de 23.200 Km2 (tienen algunas áreas de inundación).

D. CUENCAS HIDROGRÁFICAS

1. Cuenca del Mamoré

Ocupa aproximadamente 235.790 km2 siendo la más grando en el país, estando en su integridad dentro del territorio boliviano. Sus aguas flu yen desde los deshielos perpétuos, pasan por las regiones de paramo, fría, templada y la gran llanura sub-tropical y tropical de los Departamentos de Cochabamba, Santa Cruz y Beni. Para finos de hidrome - tría se tienen instaladas cinco estaciones hidrométricas y se tienen pro yectadas la instalación de otras 18 estaciones; con cierta densificación en la parte baja de la cuenca.

en de la composition La composition de la La composition de la

Pur Burgan and Green service for the telepulation of the service o

e de la martina de la companio de l La companio de la co

antige the first of the state of a second treating angles, it was

, militar figili su l'es e lors d'arrolles e l'ancoles (l'es par l'est l'un par l'est d'arrolles d'arrolles e La partir l'especial de l'est d'arrolles de l'arrolles est d'arrolles (l'est l'especial d'arrolles especial) L'Arrolles de l'especial d'arrolles (l'especial)

The Antico Michigan Company (Company Company)

province the second of the sec

5. Lange Aireigh Bresserger (1987)

in addition of the state of the

TO THE WIND WHITE TANK HE IN . . T

Apprecia Bull traces

2. Cuenca del Río Beni

Abarca una superficie de 124,390 Km2 ocupando el segundo lugar en su perficie. Sus aguas fluyen desde las nevadas perpérues, pasando por las regiones de páramo, fría, templada, sub-tropical y tropical de los Departamentos de La Paz, Cochabamba y Beni.

Conjuntamente con la cuenca del Río Mameré en la parte de la Hanura ocasionan inundaciones frecuentes siendo en algunas areas de larga dura ción (6 meses)

Para fines de hidrometria se tienen instaladas tres estaciones y se tienen proyectadas la instalación de orras tres estaciones.

3. Cuenca del Río Ironamas

Cubre una superficie aproximada de 8.150 Km2 y se conecta aparente - mente con los bañados del Izozog, en la parte alta de la cuenca, en la parte baja corre por las llanuras tropicales del Beni. Posiblemente es la cuenca de mayor longitud si se considera su conexión con los bañados del Izozog y el río Parapeti. No existe información hidrométrica, se tiene previsto establecer una estación en la cuenca baja.

4. Cuenca del Río Baures

Tiene una superficie aproximada de 67.070 Km2; sus aguas fluyen de las regiones sub-iropicales. La cita cuenca tiene fisiografía ondulada, forma parte de la lianura beniana. No existesinformación fildrométrica. Se tiene previsto una estación de observación.

Selection of the Chemistry Approximate Arthurst

received accommodition of an ex-

ැදැදැදැදැන්නේ වෙන්නයක්කෙන්

5. Cuenca del Alto Guaporé de la composición de federal composa . A

La extensión que cubre alcanza aproximadamente a 66,602 Km2. Nace en el escudo brasilero y la parte baja curan la llanura beniana. La cuen ca cubre la parte sub-tropical y tropical de los Departamentos de Santa Cruz y Beni. No existe información hidrométrica. Se tiene previsto es tablecer dos estaciones hidrométricas.

6. Cuenca del Río Madre de Dios de la comunición de la comunicación de

Esta cuenca en la parte boliviana ocupa una superficie aproximada de 35.630 Km2. Così en roda su extensión surca el piso térmico sub-tro pical y tropical. No existe información hidrométrica. Se tione previsto establecer dos estaciones hidrométricas.

7. Cuenca del Río Abuná

En territorio boliviano ocupa una superficie de 27.070 Km2, sus aguas flu yen de las rierras con fisiografía ondulada a plana, de un pisc térmico tro pical. No existe información hidrométrica.

8. Cuenca del Rio Yata

Cubre una superficie de 22.990 Km2, sus origenes coinciden con el lago Rogaguado y sus bañados. Surca la ilanura beniana dentro del piso tropical. No existe información hidrométrica.

and the second of the second of the

9. Cuenca del Rio Orton

Ocupa dentro del territorio boliviano una superficie de 18,470 km2. Sus aguas fluyen por una fisiografia ligeramente ondulada a casi plana, pasa por la region tropical.

No existe información hidrométrica. Se tiene previsto establecer una estación hidrométrica.

E. FORMACION GEOLOGICA

Cookran señala las siguientes formaciones geológicas;

- Aluvión cuaternario plegado en la región de la faja de Santa Cruz y premontaña.
- 2. Formación de escudo Precámbrico de Roca metamórfica en la región nor este del Departamento de Santa Cruz.
- 3. Escudo precámbrico de poca profundidad cubierto por alevión cuaterna rio en las llanuras del Beni.
- 4. Escudo precámbrico cubierto por arenisca terciaria en las llanuras de Pando.
- 5. Areniscas paleozoicas mesozoicas en la Cordillera Chuiquitana.

a de la capación de l

6. Plataforma paleozoica cubierto por aluvión cuaternario región este del Departamento de Santa Cruz.

u no <mark>a robile nobile</mark> nobile na substitución de la compansión de la compa

F. POBLACION

La población existentente en el área tropical es de 0.7 habitantes por Km2.

G. USO ACTUAL DE LA TIERRA

Según los criterios de la Misión Kosub se consideran las siguientes areas :

Llanos de Santa Cruz Escudo brasilero Llanos de Cobija Pampas de Moxos

1. Llanos de Sama Cruz

Con una superficie de 200.640 Has. comprende las provincias Andrés Iba ñez, Warnes, Gutierres, Ichilo, Santiesteban y el extremo sur de la provincia Muflo Chávez del Depatamento de Santa Cruz y la zona comprendida entre los ríos Grande y San Julian, los cultivos predominantes son la caña y el algodón, se aprovechan los postos naturales de la savana y se esta blecen praderos artificiales con gramineos perennes como el yaragua, pasto guinea, merkeron, pangola, etc.

2. Escudo Brasilero

Con 39.910 Has. Es la zona montañesa oriental que abarca las provincias de Muflo Chávez y Chuiquiros, la topografía es ondulada e interrunpida por serranias rocosas. Una buena parre de la vegetación natural está constituida por panyas que son aprovechadas para la crianza animal. Se han determinado suelos utisoles y oxyscies.

En las creas de San Juvier se están cultivando 30,000 Has para la crianza de engorde y ordeño de ganado vacuno.

3. Llanos de Cobija

Con una superficie de 5.000 illas, comprende todas las provincias del Departamento de Pando y la provincia Vaca Diez del Departamento Beni. Los suelos son de origen aluvial y clasificados como exysoles. Su vegetación es alta y exhaberante, sobrescie la castaña, su población tural vive de la expictación de la gomo y la castaña.

4. Pampas de Moxos

Con una superficie de 10.170 tias. Incluye les provincias benianas de Cercado, irenez, Marban, Moxos, Ballivian, Yacuma y Mamoré, la provincia liturralde de La Paz donde se encuentran las pampas de Ixiamas. Gran parte de estas regiones están sujetas a frecuentes inundaciones y son aprovechadas en ganadería.

H. COLONIZACION

Desde 1954 - 1972 la actividad de colonización en los trópicos estableció: 583 colonias, con 47.852 familias y con una población estimada en 178.883 habitantes, ocupando una extensión de 1'075.143 Has. de las cuales 141.837 Has. son orientadas, 746.405 Has. expontáneas y 186.901 Has. ocupadas por inmigrantes. La habilitación de estas nuevas tierras significó para Bolivia su autoabastecimiento en arroz, azúcar, algodón, carne vacuna y convirtiéndose además en exportador de carne, azúcar, algodón y café.

I. PROYECCIONES DE COLONIZACION

En Bolivia el Instituto Nacional de Colonización tiene proyectado:

- 1. Ampliación del proyecto San Julian con una superficie de 500.000 Has. para asentamiento de 5,000 familias.
- 2. Puerto Villaroel Km 21 hacia Puerto Grether 200:000 Has, para unas 2.000 familias. Estos colonizadores serán establecidos en núcleos de un promedio de 2.000 Has, de superficie con 50 Has, por familia. También tiene proyectado la consolidación de colonias expontáneas tales como las dei Chimoré, Chaparé del Departamento de Cochabamba dotándo les de algunas ayudas similares a los que tienen las colonias orientales. Finalmente están estudiando algunas nuevas áreas para colonización, tales como Rurrenabaque, Maniqui y otros.

J. SUELOS

La evaluación potencial de los sueles tropicales para ccionizaciones fueron efectuados por el Departamento de Suelos del Ministerio de Agricultura si - guiendo métodos de "Capacidad de Uso" de acuerdo al sistema establecido por el Servicio de Conservación de Suelos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Las superficies estudiades alcanzan a 4'857.107 Has, de las cuales se de terminaron 3'373.004 Has, como aptas para agricultura y 1'484.703 Has, para pastizales y uso forestal. Las zonas estudiadas más importantesson:

| San Juli'an (Dpto, Santa Cruz) | HI. FLET MARKET 191. 191. 191. |
|---|------------------------------------|
| Ypacani - Puerto Grether (Dpto. Santa Cruz) | 70 ,355 " |
| Rio Parapetii (Dpto . Santa Cruz) | 65 100" |
| Valle de! Quiquibey (Dpio. Boni) | 34,355 |
| Apolo (Dpto , La Paz) | 711,185 " , |
| Rurrenabaque Yacuma (Dpto , Beni) | 133.602 |
| Ichoa - Isiboro (Dpio. Cochabamba) | 3 2 7.775 |
| Isiboro-Chipiriri Villa Tunari - Chimoré | |
| (Dpto . Cochabamba) | 268 .21.7 (1) (1) (ba) 52 .823 (1) |
| Chimoré - Puerto Villarroel (Dpto. Cochabam | ba) 52 823 ^W |
| Mosetenes | 69.258 " |

Por otro ludo se cuenta tambien con una clasificación de suelos de Bolivia, adaptada del mopa mundial de suelos (sistemas Nacionas Unidas) FAO UNESCO según está clasificación los suelos dominantes en el trópico boliviano son los acrisoles órticos, aprisoles plinticos, júscioles cambisoles disticos húmicos, iluviaceles plinticos, luvisoles ferricos, planosoles mólicos.

También Cochram (1973) de la Misión Británica en Bolivia, cooperado por técnicos del Ministerio de Agricultura y Reforma Agraria estudió los suelos de Bolivia siguiendo el mótodo desarrollado y usado en Australia por Christian y Stewari (1953).

De acuerdo a este sistema agrupa a los suelos en sistemas do merras, es tos en regiones de tierra y las regiones de tierra en provincias de rierra.

En Bolivia se han estado conduciendo algunes estudios importantes de in vestigación sobre algunas formas de habilitación de tierras, respuesta de algunos cultivos o fertilizantes y fuentes, necesidades y formas de riego especialmente en el sector de Santa Cruz donde la temperatura, las condiciones de suelo, etc., pueden ser aprovechadas durante todo el año con 2 y hasta 3 cosechas, pero que la deficiencia de la precipitación no lo permite, para solucionar este problema existen grandes pesibilidades de aprovechamiento de aguas superficiales y subterráneas.

Esta información presentada da una idea general sobre lo que es el trópico boliviano y bien se puede especular de esto, para predecir la poten - cialidad de sus excelentes recursos naturales de agricultura, ganadoría

y forestal y sobre todo se pueden establecer las necesidades de estudios para sus sistemos y explotación.

III. EL SECTOR FORESTAL DE BOLIVIA

A. ANTECEDENTES

1. Geografía y Ecológia:

El territorio nacional, que cubre 1.100.000 Km2, está dividido geográficamente en tres zonas bien definidas: El Altipland, los valtes y los lla-nos. Estos últimos comprenden las dos terceras partes de esta forritorio.

Los bosques, que comprenden el 50 % del territorio boliviand, cubren las laderas orientales de Los Andes y la mayor parte de los lianos, con excepción de las savanas del Beni y de la provincia lituralde de La Taz.

De acuerdo al sistemo ecológico de Holdridge, la cubierta torestal incluye desde el bosque muy húmedo tropical al bosque mórtano bajo húmedo (bosque nublado de alta montaña).

En los llanos benianos, los bosques se disgregan o disposan de un monte continuo al sur, formando bosques de galerías a lo largo de los grandes ríos anazónicos, debido a las candiciones edáficas de la zona.

Aproximadamente, el 20 % del territorio forestal es accesible (100.000 Km2); 30 % del cual está situado en el norte del Departamento de Santa Cruz, el más importante del sector.

Los bosques con especies forestales de aita catidad son los bosques húme do, seco y muy seco tropicales y húmedos y seco trontano bojos y subtro picales. En estos bosques, están representadas los especies de mayor va lor valor comercial al presente.

| Zona | Bosque húmedo | Seco | Muy seco |
|----------|-----------------------|-------------------------------|----------------|
| Tropical | Swistenia macrophylla | 5. macropylla | Machaerium sp. |
| | Cedrela odorata | C. oderata | Paltogyne sp. |
| | Virola sp. | Amburgna cearensis | |
| | Cordia alliodora | Cordia alliodora A. cecrensis | |

C. trichotoma C. deligrupo C. Sebestena

| Zona | Podocarpus spp. | Podocarpus spp. | |
|-------|-----------------|-----------------|--|
| monta | Cedrela spp | C sp. | |
| baja | Junglans sp. | J sp. | |

Conforme se van haciendo conocidas, otras especies madereres entran al mercado nacional y de exportación, especialmente de los bosques húmedos y secos tropicales del norte de Santa Cruz, (tiura crepitans, Calo: phyllum sp., Taralea sp., Cariniana spp.)

2. Producción y Comercialización

Hasta hace unos veinte años, Bolivia importaba más del 90 % de sus re querimientos madereros en forma de madera aserrada y madera terciada de la costa del Pacífico de Canadá y Estados Unidos, especialmente para machiembre (pisos) de pino oregón (Pieudotsuga). Asimismo, se im a portaba raulí (Nothofagus) de Chile para la fabricación de muebles, debido, primordialmente, a la falta de medios de comunicación entre las zonas productores y consumidoras nacionales. La muy escasa producción maderera servia para abasiecer a los pueblos de las zonas productoras. Los primeros bosques en ser aprovechados en forma intensa y selectiva por medio de equipos pesados (aserraderos circulares y tractores para la construcción de caminos y extracción de madera) fueron los de los yungas de La Paz y Cochabamba (bosque homedo montano bajo o bosque nu blado de alte montaña), pero su producción (laureles - Ocofea y Nectandra) y madera fina (Cedrela y Juglans)

Al término de la construcción de la carretera Cochabamba - Santa Cruz en 1957, el oriente boliviano (los Ilanos crientales) estuvo conactado ver tebralmente por primera vez con los centros de consuma del país. La producción maderera nacional, de aní, comenzó a incrementarse en forma paulatina al principio y, luego, rapidamente hasta cubrir el 100 % de la demando nacional de madera aserrada fina y de construcción.

Más de! 95 % de la madera aserrada utilizada en los centros de consumo fué de mara (coebu, Swietenia macrophylla), que, como en todos los demás países productores de esta especie, se la utilizaba para todos los usos concebibles, desde cajones de envases de fratas y de embalaje, en cofrados, puestas y ventanas, construcción de techos, listonería, nasta

muebles rústicos y finos...

Los primeros intentos de exportación de madera se efectuaron a fines de la década de 1950, aproximadamente nace 15 años. Estos intentos se hi cieron com mara y nogal, debido aque, en los países productores de la primera especie, se la aprovachó intensivamente, por una parte, y, por la otra, en forma paralela, ai elevase el nivel de vida de sus pueblos, se incrementó su volumen utilizado en escala nacional. Al disminuir, por tanto, las exportaciones de esta especie, los países consumidores tradicio nales tuvieron que adquirirla de regiones que anteriormente eran margina les por sus altos costos de producción y transporte y en los que su descu-brimiento era reciente.

Santa Cruz se convirtió en el primer departamento de producción y exportación del sector por su infraestructura vial - ferroa - aérea. La red vial de este departamento consta de la curretera asfattada Cochabembo - Santa Cruz - Montero - Yapacani - Mineros, que llega hasta los bosques hú medos tropicales del norte del departamento y los caminos de penetración madereros y en bosques, especialmente de la Reserva Forestal Choré-Gua rayos de 2.500,000 Has.

3. Investigación y Educación.

Debido a que Bolivia nunca ha sido un país maderero modicional, desde la época colonial hasta hace unos 10 años no se realizó investigación al guna sobre aspectos del sector. Por la misma razón, tampoco hubieron programas educacionales serios. Este aspecto no es sólo de Bolivia, si no de toda América Latino. A través de los años, misiones de varias na ciones y organismos internacionales, como Alemania y FAO, ayudaron a nuestro país más que todo en los campos de evaluación de recursos forestales y plantaciones. Actualmente, existe un proyecto de FAO a nivel de aprobación sobre la ejecución del inventario forestal Alemana está iniciando trabajos preliminares para ejectuar el inventação forestal detallado del bosque húmedo repical del Norte de Santa Caux.

El Servicio de Recursos Naturales Renovables, a través de su Distrito de Santa Cruz, ha efectuado varios inventorios preliminares en los bosques de la región con fines de investigación (regoneración natural) y de otor gación de áreas de corte a industriales modereros.

En 1968, se fundó la Facultad de Ingenieria Forestal de la Universidad Boliviana Juan Misuel Saracho de Torijo. Desde su creación, esta f<u>a</u>

rations

and a cultad ha tenido problemas financieros y de recursos hamanos (docentes). La OEA, por intermedio de ilCA-Zona Andina, de ha prestado ayuda en forma periodica.

one on the second of the contract of the second of the sec

i ja karang kalendaran pajang meningwesen 🖺

B. PRODUCCION

300

1. Aprovechamiento i peripera la properti di esti de e

Las operaciones de aprovechamiento forestal (apeo, roleado, rodondo, ex tracción y transporte de mudera en rolas al asertadero o complejo industrial) de hace seis años al presente se han transformado completimente culas zonas de mayor actividad moderera (el norte de Santa Cruz y parte adunacedal Beni), and the contract of analysis and contract services all The Control of the Co

Las empresas maderaras actualmente tienen un capital invertido en equipo de-aprovechamiento de US\$ 250,000 - a 500,000 - a 201 3Este equipo consiste en marasierras (especialmente alemanas), tractores de acarreo y de carguio (skidders - Caterpillar, Volvo, Tree Farmer, John Deere), Ca miones tronqueros (diesel y a gasolina), remolques fijos y telescópicos y motoniveladoras y tractores oruga usados en la construcción de caminos forestales, como también equipo auxiliar (primeros auxilios, taller mecánico, hachas y machetes), a second second second

Las operaciones de aprovechamiento consister en la construcción y mante an imiento de caminos forestales y el aprovechamiento en si a la la

Toda la construcción y mantenimientos de caminos está a cargo de la em presa que, comunmente, se asocia con obras vecinas pera la construcción y mantenimiento de caminos troncales principales. Estos tienen tomos de de pescado y cuneras para el drenaje de las aguas on riempo de lluvias. and the second second by the contract of the c

Las empresas ejercen estricto control del tránsito es estas darmiteras, para su conservación.

e de la compagnitación de la c

La fase de aprovechamiento en si consiste en :

- a. Explotación y mercado de los árboles a upear a conserva de
- b. Apec y roleo (trozodo)
- c. Accrrec rodeo

64 200

dia umprimero di sessione se un como su opposibile di preddific sot

Las etapas a y bice las efectua por medio de contratistas; la dipor medio o de camiones y vehículos propios y do flereros; la o, exclusivamente por la empresa.

Las empresas que operan en las reservas forestales tienen que cumplir con las disposiciones indicadas en sus regiamentos.

Cada especie maderera tiene un DAP minimo de corte.

El aprovechamiento forestal se efectúa por medio de contratos de venta en metros cúbicos de árboles pie monte suscritos con el Ministerio de Agricultura. Estos contratos tienen una duración máxima de diez años.

Previamenta a la firma del contrato y como su requisito principal, se efectúa el inventario forestal respectivo a nivel preliminar.

La mayor parte de estos inventarios se los ha llevado a efecto en bosques húmedos y secos tropicales del norre de Santa Cruz.

El Servicio de Recursos Naturales Renovables tieno, en diferentes puntos estratégicos, comiroles forestales, en los cuales se marca las rolas con el martillo forestal. La cubicación se efectúa por medio de talbas de cubi-cación de tleinsdijk para este tipo de monte.

La madera en rolas es transportada a los aserradoros por carreteras en Santa Cruz o en caliapos o balsas arrastradas por remolador en los ríos amazónicos en el Beni.

La distancia máxima de transporte por carretera es de 300 Km, y por río, más de 800 km.

La mayoria de los aserraderos están en el departamento deSanta Cruz, y de los mayores, en su capital.

Existen grandes aserraderos en el mismo norte, cerca de él y en puntos de comunicación estratégicos.

Por consiguiente, los costos de transporte de materia prima varian o fluctúan tremendamente debido a este hecho.

Por otra parte, los costos de transporte por río son muy bajos en relación con aquellos por carretera.

La diferencia en estos costos se compensa en el transporte de los productos elaborados (madera aserrada) a los centros de consumo nacional o puertos de embarque sudamericano, ya que los aserraderos en Santa Cruz poseen comunicación más rápida y económica a estos puntos en compara

ción con los del norte (Beni) (ferrocarril y carretera). El volume de extrai do de madera en rolas de los bosques de Santa Cruz en 1972 y 1973 está indicado en el cuadro 1 del anexo. Pon este cuadro, se nota que en 1973 hubo un incremento de 1,5 veces en relación con el de 1972. Asimismo, este incremento se debe especialmente al aumento del volumen extraido de mara.

2. Conversión Industrial

La conversión industrial primaria maderera consiste sólo en la producción de madera aserrada, con excepción de una sola empresa que tabrica madera terciada, cuyas operaciones están divididas.

La fase de producción de chapas al sistema rotativo y secado de las mismas está en Santa Cruz; la fase de fabricación de tableros de madera ter
ciada está en la ciudad de Cochabamba, a una distancia de 500 Km. por
carretera asfaltada. Teniendo en cuenta la distancia de transporte de
madera en rolas (aproximadamente 200 Km) hasta la planta de manufactura de chapas, y la distancia de transporte de las chapas hasta Cochabamba, los costos del producto elaborado son prohibitivos y el precio por
unidad es sumamente elevado. Además su maquinaria es anticuada ha ciendo que la producción sea muy poca en relación con el volúmen de
materia prima utilizado.

Hasta hace más o menos siete años, los aserraderos eran de sierra circular de dientes insertados accionados por poleas y fricción.

La fuente de energia era tractor agricola estacionario, con motor a gasolina o diesel. La mayoria tenía una canteadora y una despuntadora o es cuadradora sencillas. La alimentación de las máquinas y el movimiento de la madera entre máquinas se hacia a pulso.

El mantenimiento de las máquinas era muy deficiente, especialmente en lo referente al templado y tensionado de la sierra principal, el afilado de los dientes, y la nivelación de los rieles del carro. Por tanto, se des perdiciana enormemente la materia sumada a la pérdida de desperdicios en la fase de aprovechamiento del monte (abandono en el monte de la mejor parte del árbol, gran parte de su primera rola, de las rolds de la punta y gajos).

Debido al incremento del consumo de la madera aserrada en el mercado nacional y el interés de adquisición de mara aserrada en el exterior, que preferia madera aserrada en aserrada en aserrada en contra los madereros iniciaron

la transformación de sus plantos a este tipo de aserraderos en 1965 y 1966.

El ritmo de transformación se hizo más intensivo al entrar la industria brasileña en el suministro de este tipo de asercadero.

Los aserraderos de cinta ofrecidos nasta ese momento eran diseñados para el aserradero de árboles delgados provenientes de plantaciones fores tales de madera blanda y livianos. La fuerza moiriz era también deficiente. Los aserraderos pesados estacionarios verticales dicenados para el aserrado de madera tropical y del Pacífico de Estados Unidos y Cana dá de grandes almensiones estadan fuera del madere tinanciero da los madereros. Los aserraderos de cinta brasileños de iguales características costaban la tercera o cuarta parte, tuera de que el Bañco do Brasil financiaba totalmente su adquisición. Actualmente, todos los aserraderos de cinta en el país son brasileños, con excepción de unas cuatro que son de origen europeo y de Estados Unidos.

Los volantes de los aserraderos de cinta oscilan de un diámetro de 1 200 mm a 1 .800 mm; lás hojas de su sierra de cinta oscilan entre 10 a 30 cm. de ancho. Todos los aserraderos brasileros de volantes de 1,400 mm a 1,800 mm de diámetro tienen voltedor de francas o rotas el carro.

3. Comercialización

a. Comercialización nacional

La comercialización a errada de la madera aserrada está a cargo de las mismas empresas productoras que tienen propias barracas o agencias en el país o está en manos de intermediarios que la compran puesta en aserradero, para luego trasiadarla a sus agencias. La unidad de medida corriente de madera arerrada es el pie tablar o cuadrado (pr o p²) que es la misma medida usada en Estados Unidos (1" × 12" × 12").

Actualmente, se está imponiendo la clasificación de acuerdo la las normas de la N.H.L.A. de Estados Unidos, debido atla in - fluencia de la exportación de esta madera, que se efectua bajo esas norma esas normas.

i ulman in more in his malayan a mandi

Los volúmenes de madera del Distrito de Santa Cruz comercializados en el país entre 1969 y 1973 se indican en los cuatios 2,03,4 y 5. El último cuadro también muestra las cantidades de

madera elaborada fuera de la aternada, así como palma negra 🖂

Se nan tomado les datos de Senta Crez por constituir más del 90% de la producción total del país.

b. Comercialización exterio

... /* 1.,**

La comercialización exierno de madera asorrada se efectiva-directa mente por los mismos productores que posech citantes fijos o firman contratos similares con clientes nuevos del exterior o bien por inter mediarios que compran la madera puesta, asorradero para, después, exportaria en las mismos consiciones.

Los grandes productores duyas órdenes o pedidos de modera aserrada del exterior sobrepasan su propia producción industrial, alquilan los servicios de otros aserraderos para el aserrado de su propia madera en rolas o bién compran medoro aserrada de otros productores.

Solamente un minimo volumen de madera aserrada es exportada por intermediarios. La mayor parte es exportada por los propios productores. Toda la madera aserrada exportada es clasificada por inspectores entrahados por la NutiuluA de Estados Unidos, de los cuales todos son bolívianos con excepción de uno.

Se exporta actualmente dos clases de madera aserrada de mara, una para Argentina que se indica con las sigias FAS A (First and Second, Argentina) que es inferior a FAS, y el otro normal para mercados de a Ultramar.

Se exporta desde Nº i common, Select y FAS en mara. Por otra par te, se exporta a mayor precio mara en el grado FAS pattern (grano recto sin ninguna desviación) y cuartones (l'itabes) paro la manufactura de chapas a la plana.

Los espesores se miden en cuartos de pulgada con una sobremedida de 1/9" en la forma siguiente:

-4/4, 5/4, 6/4, 8/4, 10/4, 12/4, 14/4, 16/4 - 12 10:

El espesor más común es 28/4. La aperiura de la exportación se hace por medio de una carta de crédito (acreditivo) por el oliente extranjero a nombre del vendedor en un banco localididade de las mediaes, por ciento de cada clase de madera (FAS, Selecto

N1C) y el volumen total y también el nombre del clasificador o inspector.

Hasta hace poco todos los despachos se efectuaban FOb Santos y Buenos Aires. Actualmente esto so está transformando a FOB fronte ra (Corumba - Brasil, Pocitos - Argentina), debido a las grandes fluctuaciones de flete ferroviario y manipuleo y estudia en puerto esos países.

Se cancela el valor de la madera aserrada contra parte de ferrobarril firmada por el jefe de estación.

Los cuadros 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 11.1 muestran el volumen y va lor de madera aserrada exportada entre 1969 y 1973.

Desde su iniciación hace tres chos, se ha incrementado también la exportación de madera en rolas de Morado y Moradillo .(Peltogyne sp y Machaerium sp.) especialmente al Japón, para su conversión en chapas a la plana para deceración interior como sustitutos de jacarandá verdadero (Dalbergia nigra).

Al presente se está incrementando considerablemente la exportación de otras especies madereras

4. Mano de Obra

a. Aprovechamiento

La mana de obra en la etapa de aprovechamiento está dividida en las fases señaladas en 2.1. Para la fase de explotación, marcado y roleo de roleo de árboles, la empresa contrata los servicios de un contratista que tiene obreros entrenados en operaciones de monte, la mayoría aborigenes de la zona seivárica (ayoreos, guarayos y otros), que se trasladan con sus familias a los campamentos de la empresa en su área de corre.

La fase de acarreo, rodeo y carguño de las rolas se hace con obreros especializados de la propia empresa. El transporte de las rolas
al aserradero se efectúa por medio de contratistas que tienen sus
propios camiones, llamados fleteros y por medio de los vehículos
de la empresa. Asimismo, ella construye sus propios campamentos
y da servicio de alimentación, primeros auxilios y médicos. Las
operaciones de aprovechamiento generalmente están en manos de

vicenceroli condienchie un

un gerente de aprovechamiento ejecutivo y accionista de la empresa que vive en el área corte los seis meses de zafra forestal, dirigien y efectuando los trabajos de aprovechamiento lado a lado con los obreros. Esta práctica, que es corriente en todas las empresas, hace que no exista problemas laborales ni sociales. En el monte todos se ayudan entre si. Los propietarios y gerentes generales de las em presas inspeccionan periódicamente estas operaciones.

b. Conversión Industrial

Los obreros especializados en los aserraderos son el afilador, el operador de la sierra principal, el canteador y el despuntador o escuadrador.

Actualmente existen excelentes afiladores de sierras de cinta, la ma yoría entrenada localmente por técnicos brasileños de las empresas manufactureras de aserraderos.

El aserrador principal conoce las instrucciones de la empresa para la obtención de madera aserrada según las normas de N.H.L.A., o sea, conoce como obtener el mejor provecho de una rola determinada.

Los obreros no especializados trabajan en el movimiento de la made ra aserrada entre máquinas y en el acarreo de desperdicios al depósito o quemador por la compansión de la made de la mad

En la sección de depósito de madera aserrada, donde se aplia la madera por espesores y clientes, el movimiento de la madera se efec – .

túa por obreros no especializados. El inspector de madera aserrada tiene un equipo de cuatro obreros como promedio, uno de los cuales es especializado en inspección.

All grands

Cada tabla de madera aserrada de exportación es marcada con el se llo del cliente y pintada según sus espesores. La hoja original de la inspección del alasificador es enviada al cliente, quedando la copia en poder de la empresa.

La madera aserrada en la ciudad de Santa Cruz es transportada en camiones a la estación de ferrocarril despues de los 15 días de caprada. Allí es cargada por obreros de la empresa a vagones cerra dos de ferrocarril. Cada vagón es, luego sellado, para evitar el

and ideals ordered on a course of the first of the course was seeming a street of the

bo de madera en tránsito. Toda la madera está asegurada hasta su ilegada franco a bordo.

El despachador de puerto de la empresa o del cliente empaqueta la madera aserrada con cintas de acero para su transporte al barco.

20,000 obreros trabajan en el sector forestal.

5. Investigación y Eduacación

 $x_{i} = \{x_{i}, \dots, x_{i}\}$

Al presente en el campo de la investigación se está haciendo muy poco. En el país no existe un instituto u organización especializado de investigación forestal.

Lo que se ha hecho hasta el presente son inventarios forestales y recono cimeinto de suelos por técnicos del Ministerio de Agricultura y ótras agencias gubernamentales.

En educación se tropieza con la misma dificultad. Vease 3.

La Cámara Nacional ha patrocinado la adquisición de un laboratorio de afilado de sierra de cinta del Brasil para el Centro de Formación de mano de obra (FOMO) en Santa Cruz.

Los industriales envian por su cuenta a sus empleados à la escuela de cla sificación de madera latifoliada de la N.H.L.A., Memphis, Tenn, USA.

as illustration

าสเดเสออาสเส หน้า

6. <u>Productos Forestales Secundarios</u>

La goma, Hevea brasiliensis, que ocurre en forma natural en los departamentos de Pando, Beni y Santa Cruz (noroeste) es procesada por los sirin gueros en forma de bolachas y vendidas a intermadiarios brasileños en la frontera con el Brasil. Parte de esta goma es recolectada directamente por las empresas ubicadas en Riberalta que, también comercializan con la almendra del Beni (Bertholletia excelsa).

La mayor de ellas, Seiler y Co., tiene sus propias barracas en Pando y Be ni. En la misma ciudad, la Corporación Boliviana de Fomento, administra una laminadora de goma. Parte de la goma asi semimanufactura es transportada a la fábrica de llantas de la ciudad de Cochabamba a mil kilóme tros de distancia.

mother a man consider a more than a consider the constant of the

en en La goma producida a lo largo de la frontera con el trasil es contraban - de ada a ese país por restatadores brustleñes.

La recolección de la almendra está también a cargo de las siringueros :

La mayor concentración de beneficiadoras y de comercialización de cas taña está en Riberalta. Las almendras beneficiadas son transportadas al exterior vía Belem, Pará Brasil embaladas en cajones de cadra.

El comercio de estos productos es muy importante para las zonas productoras; pero no influye en el resto de la economía nacional.

Figure 1 and a local of the analysis of the angle to place the art

No existe al presento, ninguna piantación de árboles de goma y castaña en forma industrial con excepción de una piantación pequeña en conquista, Pando, pertenecionte a Seiler y Co.

El comercio de los demás productos secundarios (corteza de cocillana, quina, poalla o ipecacuana y frums silvestres) es muy reducido. Actual mente, existe una empresa productora de sulfato de quinina situada en La Paz.

C. PROYECCION Last House Control of the Control of

e agreement to the second

Actualmente, las empresas madereras nacionales y consorcios extranjeros están interesados en la instalación de complejos madereros integrados debido al auge maderero mundial y los incentivos que otorga el gobierno por medio del Instituto Nacional de Inversiones.

ate the feet at our ment one care to back addition to the contract that

En Santa Cruz hay cuatro proyectos en marcha de complejos madereros de este tipo, por un valor global de US\$ 15.000.000. Asimismo, la Corporación Boliviana de Femento e IASA, una empresa privada, instalarán en 1975 dos fábricas de celulosa y papel en el mismo departamento por un valor total de US\$ 40.000.000. Estas fábricas consumirán al principio madera tropical nativa y bagazo de caña de azucar. Pero a mediato plazo (5 a 6 años) nece sitarán celulosa o pulpa de fibra larga. Para ello, se están haciendo los primeros ensayos de plantaciones forestales con pino tropical. Por otra parte, al mismo tiempo se están ofectuando ensayos similares con eucaliptos fropica les para la obtención, primordialmento, de carbón vegeral para reducción de minerales en la Empresa Nacional de Fundiciones (ENAF) y para el proyecto de la siderárgica del Mutón (que utilizará también aos natural).

En base al documento preparado en 1970 por los Ingos. F. Bascopé, J. Dubois y J. Iporre, el primero y el último Jefes del Servicio de Recursos Naturales

or the company of the

Renovables y de su División de Bosques, respectivamente en esa épocu, se ha preparado la Ley Genera! Foresta! de la Nación, ya aprobada por el Supremo Gobierno. En ella se transforma el actual Servicio de R.N.R. en Centro de Desarrollo Foresta!, con administración y fondos propios.

Asimismo, se crea el patrimonio forestal de la Nación con sus regimenes (patrimonio Foresta! de producción y patrimonio forestal de protección); se instaura la propiedad forestal privada, el instituto nacional de investigación forestal y se dá mayor vigor a la Guardia Forestal de la Nación, los dos últimos perteneciente al Centro de Desarrollo Forestal.

Por otra parte, se dan incentivos pragmáticos para la creación de plantacio - nes forestales en escala industrial e industrias integradas forestales.

D. RECOMENDACIONES

- 1. Se cree un Consejo Consultivo del uso de la tierra del trópico a nivel regional paro, primordialmente, promover el uso racional de los suelos tropicales y colonización parcelera en estos suelos.
- 2. Se efectúe la investigación de los efectos de los programas de colonización en tierras bajas tropicales donde estos programas tienen más de cin co años de antigüedad.
- 3. Se revise los programas de colonización de tierras bajas tropicales en eje cución, especialmente aquellos en que se forman minifundios.
- 4. Recomendar a los gobiernos de los países de la región incentivar pragmáticamente el establecimiento de plantaciones forestales industriales y de industrias integradas forestales que manejen u ordenen los bosques de producción.
- 5. No se efectúen programas de colonización en bosques tropicales aún des conocidos en todos sus aspectos si previamente no se han realizado los estudios correspondientes para el mejor uso de esos recursos.
- 6. Crear reservas forestales de protección y de producción, parques nacionales y reservas equivalentes, si los estudios indicados en la recomenda ción 5 así lo estipulen.
- 7. Jerarquizar y técnificar totalmente, dande los recursos económicos necosarios, a los servicios forestales y de manejo de suelos de los países de la región y a sus organismos especializados de investigación.

Anexo 1. Distrito de Recursos Naturales Renovables - Santa Cruz

Cuadro Nº1. Venta de Arboles en Pie - Extracción de Madera en Bruto *

| E | Año 197 | 2 | Año 19 | 73 |
|------------------------|-------------|---------------------|-------------|------------------|
| Especies | a 2 4 M3 | % | M3 | % |
| Mara | 80 .306,64 | 59.1 | 148.203,98 | 69.5 |
| Ochoó | 22.087,68 | 16.3 | 23 .216,57 | 10,9 |
| Madera de construcción | 20.887,97 | 15.4 | 27 .71 4,53 | 13.4 |
| Leña de quebracho | 1 .122,50 | 8, 0 | .\ ''' | ero , eso |
| Morado o moradillo | 3 ,056,00 | 2.3 | 4.950,17 | 2.3 |
| Picana | 205,50 | en gen | | -,- |
| Soriocó o Roble | 100,00 | san san | 663,11 | 0.3 |
| Nogal | 90,00 | 0.9 | 370,00 | 0.1 |
| Cedro | 196,04 | en _e ru | 687,08 | 0,3 |
| Sanĝre de toro | 747,00 | #೧೯ ಪಡಿ | 1 .310,64 | 0.4 |
| Otras especies | 7 .048,87 | 5 .2 | 6.135,68 | 2.8 |
| TOTAL : | 135 .848,20 | 0.001 | 213.251,68 | 100.0 |

^{*} Madera en bruto puesto monte, vendida por el Ministerio de Agricultura a las empresas madereras legalmente autorizadas que extraen del bosque en rollizos.

Cuadro N° 2. Comercialización de Madera Asérrada en PT. estreito como A

| Año 3 | local erno | • | %: | Externa | % | Total 2000.0025 | ્ર3 |
|---|--|---|------------------------------------|--|----------------------|--|-------|
| | The second secon | en e | | | | en en de de la companya del companya del companya de la companya d | |
| 969 ⁽¹⁾ | 3000011. | 859.025 | 70 | 5.054.411 | 30 | 16,913.436 | I.OO |
| 970 GF | Sagaro, th. | 389.114 | 62 | 7.009.539 | 38 | 18.398.653 | 100 |
| 971 ₈ . | SP. 15. | 560.411 | 55 | 12.937.647 | 45 | 28.498.058 | |
| 972 | | 304.152 | | 12.926.771 | | -34.230.923 | |
| 9735, | 637.736 20. | 486 533 | 55 | 21 .141 .666 | 45 | 47 .265 .935 | 100 |
| <u>ę</u> | TIPP 2 | | | | ==== | | |
| | | | | | | | |
| energia de la compensión d La compensión de la compe | No. of the contract of the con | | eri rigingi. | er er en en en er en | e en le la company e | 200 | musil |
| Los co Espec duras | álculos incluyer ies finas como como di almen | n la totalida la mara (Sw driilo (Tara | ad de vieter vleasp | especies en ac nia macrophylla) y especies de |), Es | provechamien o pecies de made | ras |
| Los co Espec duras | álculos incluyer des finas como | n la totalida la mara (Sw driilo (Tara | ad de vieter vleasp | especies en ac nia macrophylla) y especies de |), Es | provechamien o pecies de made as blandas y se | ras |
| Los co Espec duras | álculos incluyer ies finas como como di almen | n la totalida la mara (Sw driilo (Tara | ad de vieter vleasp | especies en ac nia macrophylla) y especies de |), Es | provechamiento pecies de mede as blandas y se | ras:/ |
| Los co Espec duras Coblana | álculos incluyer les finas como como el almen las como el Ocl | n la totalida la mara (Sw driilo (Tara | ad de vieter lleasp crepi | especies en ac nia macrophylla) y especies de |), Es | provechamiento pecies de mede as blandas y se | ras a |
| Los con Especial duras | álculos incluyer les finas como como al almen las como el Oci | n la totalida la mara (Sw drîflo (Tara noô (Hµra | ad de vieter lecsp crepi | especies en ac nia macrophylla) y especies de rans) y otros. |), Es | provechamienio pecies de made as blandas y se | ras a |

Cuadro N°3. Comercialización Interna de Madera Aserrada en Pĩ.*
Año 1969 - 1973

| Año. | Mara | % | Ochoó y orras | % | Total | % |
|-------|-------------|----|------------------|----|--------------|----------|
| 1969 | 9.169.937 | 69 | 3.689.088 | 31 | 11 .859 .025 | 100 |
| 1970 | 8 .051 .245 | 71 | 3.337.869 | 29 | 11.389.114 | 100 |
| 1971 | 10.021.899 | 64 | 5.538,512 | 36 | 15.560.411 | 100 |
| 1,972 | 9.121.428 | 60 | 5.959.137 | 40 | 15,080,565 | 100 |
| 1973 | 14.008.617 | 64 | 8 .033 ,041 | 36 | 22.041.658 | 100 |

La comercialización interna de otras especies que no sean mara ha sido y está siendo incrementada considerablemente debido ai uso de mayor nú mero de especies desconocidas anteriormente.

Cuadro Nº 4. Comercialización Interna de Madera Aserrada por Destinos en PI:

| Destino | Año | 1972 | Año 197 | 3 |
|------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------|
| | Volumen | % | Volumen | % |
| La Paz | 7.779.484 | 36 | 7,049.172 | 34 |
| Santa Cruz | 6.223.587 | 29 | 5 .637 .736 | 28 |
| Cochabamba | 4 .04! .376 | 19 | 3.696.129 | 18 |
| Oruro | 2,039,131 | 10 | 2 .357 .947 | 12 |
| Potosť | 865 .353 | 4 | 843 .870 | ***** 4 |
| Sucre | 351 .221 | 2 | 601 ,902 | 3 |
| Tarija | 4.000 | nen _g enn | 229.777 | ï |
| y 1973 5 10 10 5 | | | | |
| Total | 21.304.152 | 100 | 20 ,486 ,533 | ··· 100 |

^{*} Las cifras globales del presente cuadro contempla aproximadamente un 64 % de mara y el 36 % de otras especies.

Cuadro N° 5. Comercialización Interna de Madera Aserrada y Otros por Especie*

| Especies | Medidas | 1972 | 1973 |
|---------------------|---------|----------------|--|
| Mara | Pr. | 9.121.428 | 14.008.617 |
| Ochoó | Py. | 4,203,557 | 5 .782 .077 |
| De construcción | Pt. | 1 .755 .580 | 2 .250 .964 |
| Madera laminada | M3 | 1 .465 | 2 .303 |
| Durmiente quebracho | Pzas. | 5.426 | Squared Squared Construction Construction Construction |
| Durmientes cuchi | Pzas. | 2.192 | 1,500 |
| Palma negra | Pzas. | 1 . 839 | 1 .660 |

^{*} No se incluye madera aserrada de las diferentes especies consumidas en Santa Cruz, o sea, son datos sin incluir el mercado local.

3.

| Airos Volumen en Valor en PR. Rollizoi Tohadara Asarrada an PR. Nolumen en Valor en | Cuadro Nº 6. | | Exportación de Majdera Aserrada y Rollizos | Aserro | ida y Rollizos | | | | - |
|---|--------------|--|--|------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|----------|
| Madera Aserrada en PT. Volumen en Valor en PT. 5.054.411 1.055 7.009.539 1.438 12.937.647 2.476 12.926.771 2.587 21.141.665 5.161 (Politogyne sp., Machaerium sp.) | | | e [†] C. | | JAE | s: 3 | Y | ચો∗ ‡દે, કે ત સા ચ્ચ ાની ૧૦૦ | البيون |
| Volumen en Valoren PT. miles de \$US 5.054.411 1.055 7.009.539 1.438 12.937.647 2.476 12.926.771 2.587 21.141.565 5.161 21.141.565 5.161 [Poltogyne sp., Machaerium sp.) | | Madera Ase | rrada en Mr. | 7.2" : : : | Rollizos | | | Total an miles | se se |
| 5.054.411 1.055 7.009.539 1.438 12.937.647 2.476 12.926.771 2.587 21.141.565 5.161 La espacie que ha experimentado un i (Poltogyna sp., Machaerium sp.) | Años | Volumen en PT. | İ | % | Volumen en M3 | Valor en miles de \$US | % | \$SO eb | · |
| 7.009.539 1.438 12.937.647 2.476 12.926.771 2.587 21.141.665 5.161 La especie que ha experimentado un i (Poltogyne sp., Machaerium sp.) | 1969 | 5.054.411 | 1,055 | 95 | 985 | · 19 | 5 | 911.1 | |
| 12.937.647 2.476 12.926.771 2.587 21.141.665 5.161 La especie que ha experimentado un la Poltogyne sp., Machaerium sp.) | 1970 | 7,009,539 | 1.438 | 1 6 | 372 | 40 | က () | 1.478 | |
| 12.926.771 2.587 21.141.665 5.161 La especie que ha experimentado un i (Poltogyne sp., Machaerium sp.) | 1671 | 12.937.647 | 2.476 | 32 | 1.409 | 128 | 2 | 2.604 | |
| 21 ,141 ,666 5.161 La especie que ha experimentado un i (Poltogyna sp., Machaerium sp.) | 1972 | 12.926.771 | 2.587 | Q. * | 1 3.572 | .289 | 20 | 3.224 | , in the |
| La especie que ha experimentado un i (Poltogyno sp., Machaerium sp.) | 8261 | 21.141.666 | 5.161 | ଳ ୧ ୬ ଲ ୧ ୬ | + 5.732 | 1,025 | | 6.185 | 1.2 |
| La especie que ha experimentado un i (Poltogyne sp., Machaerium sp.) | | | | | | |) ATE | | |
| | | especie que ha ext Itogyne sp., Mac | | crome | elderabismo onn | an exportación c | de rollizos e | es el morado | O |
| | | · | • | • | * * | | | و به المحدد و المحدد | w 40 |
| | | , | · (1). | | en e | · | | ************************************** | ٠ |
| angs Sala Sala | | | ** | 1.v | | | . 1.0 (*. 2. | 1. ∞ % 3.1 | |
| | | | Î.B | | कु किया १९ व | ing state of | Artina a | en Till till till till till till till till | *** |

Sept William

\$2. 4-111

Cuadro Nº 7. Exposición de Madera Aserrada por Destinos*

| Detalle | Yolumen Pr. | % | Valor en \$US |
|---------------|--|--|--|
| Ud do senelaV | | n. muley | Dete |
| 1969 | de tente intermediagnistica a commente de la propertie de la propertie de la propertie de la propertie de la p | en derberatuur (n gering) on derberag der eine verberag der van der verberag der ve | and demonstrate and the contract of the second of the seco |
| U.S.A | 2 ,650 ,848 | 52 | 583,187 |
| Argentina | 2,196,611 | 52 | 426.353 |
| Otros | 206.952 | | 45.529 |
| Total | 5.054.411 | 5) 0, 70 100 | 1 .055 .069 |
| 1970 | Ë: | | ematelani |
| U.S.A | 4,230.929 | 997 , 009 61 | 945 .540 |
| Argentina | 2 .659 .69 8 | 38 | 475 .782 |
| Ofros. 10 | <u>~. 68 ,912</u> | 387.89 <u>1 1</u> | 16.864 |
| Total | 7.009.539 | 100 | 1 .438 .186 ກໍຄົນຄວ ີ ເ |
| 1971 | nd ** | | : 15 m |
| Argentina | 7,308,285 | | 1 .337 .881 |
| Û.S.A | 4.317.703 | 56 33 | 870.503 |
| Otros | 1.311.659 | 500,00 | . 267 .898 |
| Total | 12.937.647 | 100 | 2.476.282 |
| .800,01 | | V 2.30 | e official |
| 1972 | | e en en en en en en | |
| U.S.A | ~, ~ 4 1 40 001 | (8),80 20 | ્રા છેલી ડાંગ ૦૦૧ - ૮૦૦ |
| Argentina | 4.148.281 7.639.221 | 32 59 | 831 .630 1 .510 .884 |
| Otros | 1,139.269 | . 37 | 244.525 |

^{*} Incluye todas las especies maderables que se han exportado.

Cuadro N°8. Exportación de Maderas Aserradas por Destino*

| Detalle | Volumen | % | Valores en \$US |
|----------------|--------------|---------------|-----------------|
| Año 1973 | · . | Topic Control | |
| U.S.A | 11 .352 .200 | 54 | 2.607.709.70 |
| Argentina | 8.587.363 | 41 | 2.169.089.06 |
| Inglaterra | 466.969 | 3 | 172.669.12 |
| Alemania | 290.194 | 2 | 84.619.94 |
| Chile | 126.385 | -,- | 39.304.70 |
| España | 91 .376 | · -,- | 21 .965 .01 |
| Italia | 58.945 | .⊶ | 14.497.47 |
| Canadá | 41 .945 | | 6,291,75 |
| Nueva Zelandia | 41 .202 | | 9,981.00 |
| Belgica | 38.087 | | 13.923.46 |
| México | 35 ,355 | | 18.738.15 |
| Irlanda | 11.643 | | 2.561.46 |
| Total | 21 .141 .664 | 100 | 5.161.350.82 |

^{*} Incluye todas las especies maderables. En su mayoría el valor de las exportaciones a los diferentes países, está cotizado FOB fronteras.

46 A-111

Cuadro Nº 9. Exportación de Madera Aserrada por Especies

| <u> Detalle</u> | Volumen | <u>%</u> | Valores \$U |
|----------------------|------------|--|---------------------------------|
| <u>1969</u> ac tole∀ | * | 0.7 61. 147. ¥ | <u> ésta c</u> |
| Mara | 4.512.298 | 89 | 992 .071 |
| Ochoo | 469.401 | 9 | 52.697 |
| Ofras | 72.712 | 100 - | 10.301 |
| Total *** | .5.054.411 | 5. 泛罗100 | ा ं । .0 55 .0 69 |
| <u>1970</u> | 3- | 274, 3 4 5 | (Ag., 1941) |
| Mara | 6.692.360 | 45" WAT 95 | 1-,391-,294 |
| Sangre de toro | 215 .650 | 3 | 32.983 |
| Otras: | 101.529 | 250, to <u>2</u> | 13,909 |
| Total 3.7 | 7.009.539 | 100 mg | 1.438.186 hotoki |
| 1971 | | | |
| Mara | 12.411.172 | 96 | 2.383.363 |
| Sangre de toro | 423.796 | 3 | 68,691 |
| Otras | 102.679 | _1_ | 24,228 |
| Total | 12.937.647 | 100 | 2.476.282 |
| 1972 | ~, · | | the state of the |
| *** | . * | State of the state | the state of the state of |
| Mara | 11.477.347 | 89 | 2 .332 .330 |
| Sangre de toro | 1.019.850 | om on order of that year of | 186.516 |
| Otras | 429,574 | 3_ | 68.193 |
| Total | 12.926.771 | 100 | 2.587.039 |

. Is all concernate consequences and one of the poor as as incontinuously income the second sectors and the

นโดย ซะลี เกตุ เขติดสายผลิต และเป็นเด็ก ปี เดิริเตเทียกสาร (ปี ปี) และ เป็นไป

i karanga mbaya, Bi

Cuadro N° 10. Exportación de maderas Aserradas por Especie

| Detalle | Volumen | % | Valor en \$US. |
|----------------|------------------|-----------------|---------------------|
| 1973 | | | |
| Mara | 19.786.663 | 93 | 4,883 |
| Sangre de Toro | 693 .950 | 4 | 131 |
| Ochoó | 278 .43 8 | 2 | 35 |
| * Almendrillo | 187,195 | 1 | 76 |
| Cedro | 81.306 | nos gara | 13 |
| Nogai | 72 .307 | ₀ su | 16 |
| * Tajibo | 33,178 | | 6 |
| * Guayacán | 4 .249 | | . 1 |
| * Roble | 187 | ••• ••• | 750 _g an |
| * Picana negra | 22 8 | ~ | |
| Varios refuges | 3.965_ | **** | |
| Total | 21 .141 .666 | 100 | 5.161 |

^{*} Las especies de maderas duras, actualmente están experimentando un incremento considerable en las exportaciones de madera aserrada pero el interés mayor de los mercados internacionales es por madera en rolas, para la fabricación de laminados y chapas.

Cuadro N° 11. Exportación de Madera Aserrada por Meses

| | Año | 1969 | Λῆο | 201 | 4.50 | |
|-----------|----------------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------|
| Moscs | Yolumen en Fr. | Valor on | Volumer en Ft. | Valeren \$US | Volunan en Pr. | \$US |
| Епего | 24,210 | 18,526 | 459.882 | 101.298 | 3.68. 2.10° 1 | 192,378 |
| Febrero | 10, 202 | 45.572 | 567,342 | 119.749 | 777 ,225 | 136,369 |
| Marze | 103,514 | 20,966 | 149,847 | 44,389 | 232,593 | 157,459 |
| A.br. | 191,364 | 42,210 | 482,591 | 486, 101 | 940.712 | 18.88 |
| Ńayo | 821.732 | 45,576 | 344,656 | 71 ,872 | 462, 294 | 308,300 |
| วับทใจ | 135,440 | 27.60 | 284,559 | 63,733 | 50. F.O. | 210.475 |
| ollaf | 288,278 | 55,144 | 362.713 | 74,284 | See CR | 216 21 |
| Agosio | 262, 895 | 191 65 | 517,384 | 108.701 | | 120 000 |
| Setiombro | 7.45 ,299 | 154,000 | の初。30 00000000000000000000000000000000000 | 135,136 | 30.00 | 651.36 |
| Octubre | 550°850°1 | 218 258 | 305 878 | 182,096 | 1.378,460 | 200 480 |
| Noviembre | 165° 569 | 1.14.049 | 686, 668 | 203.79 | 1,3371 527 | 902 357 |
| Dictembro | 837,593 | 132,397 | 1,323,68.1 | 242.37.3 | 1,586,774 | 257, 203 |
| Toial | j | 1 ,055 ,069 | 7,009,539 | 1,403,186 | 12.95.64 | 2.00.30.2 |

Cuadro Nº 11.1 Exportación de Madera Asemada por Meses*

| -2 ³ | Año | 1972 | Año | 1973 |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|---------------|
| Meses | Volumen en Pr. | Valoren \$US | Volumen en Pr. | Valor on \$US |
| Enero | 1,362.011 | 273,988 | 985,951 | 198,543,96 |
| Febrero | 943.495 | 181,688 | 585 .475 | 114,430,72 |
| Marzo | 911.839 | 137.927 | 476.818 | 96,455,18 |
| Abril | 399,615 | 52,936 | 286,367 | 58,382,29 |
| Mæyo | 435.912 | 94.807 | 1,124,432 | 247,254,55 |
| Junio | 437,852 | 94,332 | 1.784.696 | 379.515.91 |
| Jujio | 834,181 | 166.098 | 2,462,597 | 566,557,36 |
| Agosto | 1,205,674 | 218,765 | 2,375,246 | 579.896.75 |
| Setionisro | 1,382,790 | 276,636 | 2,032,042 | 531 .891 .55 |
| Ociubre | 1,658,474 | 344.275 | 3,734,433 | 958,149,50 |
| Noviembre | . 1 ,558 ,550 | 321 , 171 | 2,845,637 | 796,146,50 |
| Diciembre | 101.666.1 | 394,446 | 2,445,772 | 633,829,68 |
| Total | 12,926,771 | 2.587.039 | 21,141,666 | 5,161,350,82 |

* La diferencia considerable de producción entre los meses del año se debe principalmente a las marcadas diferencias entre la época seca y la época de lluvias, el exceso de hume dad impide la penetración a los montes para la correspondiente cosecha. ictal s

Digitized by Google

Exportación de Maderas por Especie y País de Destino -- Primer Trimestre, 1974 Cámara Nacional Forestal Santa Cruz, Bolivia Cuadro No. 12

(En pies cuadrados)

| País de Destino | | | п. С | | | | | |
|-----------------|------------|---------|-------------|--------|-------------|-------------------|-----------|--------------|
| | Mara | Morado | Almendrillo | Ochoo | Nogal | Sargre do loro | No. | 6,5 |
| li C A | ON 700 0 | 700 Jy | 1 | | | | CAL 24C C | £ 67 |
| | 4.06/190.1 | トク・・コー | • (| | 1 | 7 | 200 C | |
| Argentina | 1.869.208 | | 139,071 | 20.778 | 875.8 | 1.26 | 2.000.846 | 4.7, |
| اترات | 32,211 | 86.779 | | | | | 119,990 | S) |
| Canada | 76.390 | | | | | | 76.390 | 1,6 |
| Nueva Zelandia | 52.815 | | | | | | 52.815 | Strong gr |
| Belgica | 37.165 | | | | | | 37.165 | S.C. |
| Japón | | 35.155 | | | | | 35,155 | ۲. نی |
| Australia | 27.443 | | | | | | 27.443 | 9,0 |
| México | 20.972 | | | | | | 20.772 | 4,0 |
| Inglaterra | 12.320 | | | | | | 12.33 | ୍ଦ୍ର |
| TOTAL No. | 4.457.173 | 162.738 | 139,071 | 20,778 | 9.528 | 1.261 | 4.790.549 | 100,0 |
| | 93,04 | 3,40 | 2,90 | 0,43 | 0,.20 | 6,03 | 100,0 | |
| | | | u ¾) | mətros | ငယ်ဂါ (ငဝန) | (\$0 | | |
| Pais de Destino | | | M o | Morado | | | Porcerta | 9 |
| U.S.A. | | | 160 | | | | 55,2 | |
| Brasil | | | 103,85 | . 25. | | | 37,6 | |
| Argentina | | | 21 | • . | | | 7,2 | |
| TOTAL | | | 289,85 | .85 | | | 100,0 | |

Cuadro No. 13 Comercialización Interna de Madera Aserrada Primer Trimestre de 1974

| Especie | Enero | Febrero | Marzo | Total |
|-----------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Mara | 572.652 p2 | 790.271 p2 | 572.000 p2 | 1.934.923 p2 |
| Ochoo | 338.350 p2 | 152.673 p2 | 168.148 p2 | 659.171 p2 |
| De Construcción | 64.393 p2 | 77.802 p2 | 44.063 p2 | 186.258 p2 |
| TOTALES | 975.395 p2 | 1.020.746 p2 | 784.211 p2 | 2.780.352 p2 |

Promedic mensual: 926.784 p²

Fuente: Cámara Nacional Forestal, Santa Cruz

IV. LA GANADERIA EN EL TROPICO DE BOLIVIA

La problemática ganadera se recome en los siguientes aspectos:

- .. Existe en el país un consumo deficitario de productos animales :
- Las posibilidades de producción podrían robasar las necesidades de la población. Existen mercados internacionales naturales con potencialidad de absorber toda la producción por oncima de las necesidades locales.
- La respuesta genética de producción individual es baja. Este factor limita la producción individual en términos de producción y reproducción.
- . Existe carencia de tecnologia en el manejo de la industria ganadera.
- Existen problemas de tipo económico, social y político que se puede enunciar en deficiencia de transporte, canales adecuados de comercialización periodicidad de la producción, adecuadas políticas de crédito, legislación etc.

A. DESCRIBCION DE BOLMIA

Bolivia es un país de gran variedad de condiciones ecológicas. Las notables variaciones edafológicas y climatéricas establecen condiciones totalmente diferentes para la explotación pecuaria. El país, cuenta con exten sos lianos irrepicales y con montañas con nieve permanente, posee áreas pla nas y otras muy accidentarias, con regiones de precipitación permanente y áreas con marcada sequía. Esta variación le otorga todo tipo de condicio nes para una amplia gama de ganaderías en tamaño y especies. Esa amplitud de condiciones crea diferentes ambientes que son más o menos conducentes a diferentes sistemas de manejo.

B. SUBREGION ALTO BEN!

Desde el punto de vista gancdero, esta subregión adquiere mucho más importancia que el Altiplano y valles por ser más apta para el desarrollo gancdero.

No tiene tradición ganadera, sin embargo, se considera para el futuro como una zona potencialmente ganadera. Tiene la ventaja de estar cerca de los principales centros de consumo que son la ciudad de La Paz y las minas. Actualmente el movimiento ganadero es incipiente, más que con el afan de cria se realiza labores de engorde con pastos naturales y artificiales.

La situación geográfica, cerca a la ciudad más grande de Bolivia (La Paz) la hace aceptable. Con infraestructura caminera planificada hacia los lla nos orientales será una zona intermedia de tránsito y de fácil acceso, que le posibilita para un desarrollo ganadero.

C. REGION DE LOS LIANOS ORIENTALES

La región de los Llaras Crientales, cuenta con variados recursos. El sector ganadero es apreciablemente mayor que en el Altiplano o Valles, el sistema de cría es semi-intensivo y extensivo; el fin principal es la producción de ganado para fueneo y es la principal fuente de abastecimiento de carne para todo el país.

Cerca de los Centros poblados se cirá ganado lechero para abastecer a las ciudades vecinas. Aunque en forma incipiente, la cria de ganado porcino ofrece buenas perspectivas. En el sector agricola existen áreas o zonas con diferentes rubros de producción.

D. SUBREGION NORTE

Cubre las Greas conocidas como praderas de Ixíamas y el noroeste del país (Departamento de Pando).

El área de l'ando es de bosque alto, no tiene tradición ganadera, su clima es cálido con temperatura media de 30°C, la humedad ambiente relativa fluctua entre 80 al 100 %, con una precipitación pluvial promedio de aproximadamente 2,800 mm.

Las zonas de lxiamas y Madidi, no son tan rigurosas en cuanto a clima, la humedad relativa tiene un limite de 80 % con una precipitación pluvial de 2,000 mm. de promedio anual. La zona de lxiamas ofrece mayores perspectivas ganaderas tanto por su ubicación geográfica como por su topografía. Por ser esta una inmensa llanura cubierta de pradeza nativas.

E. SUBREGION DEL BENI

Por su configuración topográfica presenta un panorama general de campos bajos con praderas naturales sujetas a inundaciones periódicas. El aspecto del terreno cambia radiculmente y las praderas se terram en bosques en la parte occidental, el surceste de Moxos y al oriente de Marban, se transforman gradualmente en selvas. Al Oriente de Itenes con los montes de la cuenca Amazónica.

Hacia el sur las praderas inundables son muy extensas penetrando muchos kilómetros en la provincia Chapare de Cochabamba. La gran excensión de praderas naturales convierte a la subregión del Beni en el área ganadera por excelencia en Bolivia, siendo la mayor productora de carne.

F. SUBREGION DE SANTA CRUZ

La subregión de Santa Cruz ocupa la mayor parte de la cuperficie del pass. Aunque en su mayoría está cubierto por bosques, también posee praderas na turales de consideración.

G. SUBREGION DEL CHACO

La cobertura vegetal de la subregión está compuesta mayormente de arbustos leguminosos sirven de forraje al ganado, que ramonea las hojas y los frutos. La vegetación es sumamente rala y la sequedad del área caracteriza al llamado Chaco. Aunque existen algunos rios de consideración (Rio Grande, Parapeti, Pilcomayo) fuera del área de influencia de los mismos, es notoria el contraste para las explotaciones ganaderas. La precipitación anual llega a los 800 mm., pero se halla concentrada en tres o cuatro meses de verano. La parte oriental y norte de la subregión chaqueña limita la existencia de ganaderias a la utilización de pozos artesianos para la provisión de agua; aunque se han podido encontrar pocas napas subterráneas útiles en la subregión.

H. OPERACIONES GANADERAS EN EL TROPICO

Esta región del país ha sido la que ha recibido más estudio en lo que respecta a las condiciones naturales para la ganadería y a la forma en que ésta se lleva a cabo. Se ha dividido en cinco subregiones muy bien marcadas que presentan notables diferencias entre ellas respecto a la forma de operación ganadera. Estas subregiones son Alto Beni, Santa Cruz Central, Santa Cruz Oriental, y el Chaco. Gene ralmente Santa Cruz Oriental es descrita en forma similar al Beni, debido a la similitud de condiciones naturales que po seen.

Por la existencia de grandes praderas naturales en el Beni, esta área se con sidera como una región ganadera tradicional de mayor potencial en Bolivia. Donde los ganaderos se dedican a la producción de carne, y en muy poca escala a la leche a través del ordeñe de vacas de carne para abasiecer las necesidades de las haciendas o de las poblaciones cercanas. La gandería de esta región es la actividad principal de producción, mientras que la agricultura está dedicada solamente a llevar las necesidades de alimentación de la ablación Beniana.

La ganadería es extensiva con pastoreo permanente en las praderas abier tas. El ganado es lievado a corral cuando se hace necesaria alguna operación específica, tal como el destete, marcaciones o una vacunación.
Se advierte un inadecuado manejo del ganado debido a la falta de infraes
tructura necesaria.

Esas facilidades no existen en la mayoria de las haciendas. En el mejor de los casos poseen un corral que facilita los trabajos de vacunación. Las mangas y bretes son poco frecuentes. Incluso se observa la falta de alambradas internas que facilitan la rotación de praderas y un control de las existencias de ganado. Esto implica que el ganadero no conoce exactamente su capital vivo.

Esta faita de facilidades, aparejada con la falta de conocimientos, trae co mo consecuencia un mal manejo. Son relativamente pocas las propiedades que tienen las facilidades necesarias para realizar un estacionamiento de la monta y consecuente parición.

La vacunación se realiza en forma irregular y generalmente se aplica cuan do detectan una epizoatia en los alrededores. La falta de vinculación de la región, y las escasas facilidades para mantenimiento no se pongan en ejecución calendarios de vacunación. Además las condiciones naturales en que se encara la producción ganadera, han creado una actitud poco em presarial. En estas circunstancias los ganaderos consideran a la riqueza ganadera como un recurso natural que se desarrolla sin los requerimientos básicos para incrementar la eficiencia de producción. Es decir, la ganadería en esta región es aún considerada como recurso natural y se toma una actitud de explotación más que una actitud de producción de un recurso renovable.

Existe aún una cantidad considerable de ganado cricllo en la región. Sin embargo, la mayoría de los hatos están compressios por animales mestivos sobre la base criolla con cruza de animales tipo Cebú generalmente originad nados del Brasil. Algunas propiedades cuentan con ganado puro y producen vaquillas y sementales para la venta a otras propiedades. Algunos cria dores progresistas cuanto mejor es la calidad de su ganacio tienden a proveer de mejores condiciones de manejo y alimentación. Sin embargo, existe una tendencia mai entendida hacia el cruzamiento que no ebedece a ningún pian preparado para mejorar la calidad genética del ganado. El uspecto de cruzamiento de los animales ha recibido más atención que las mejoras necesarias para el manejo de las praderas y del ganado.

Leave at Morald of the object

Los cruzamientos han sido realizados sin un criterio recional, siguiendo más bien las opiniones de comerciantes en ganado llamado puro, o los antojos y prejucios del productor.

El Gobierno a través de extensión ganadera y asistencia veterinaria está mejorando paulatinamente las condiciones de explotación del ganado. Estos hechos están coadyubando en el incremento del nivel tecnológico que sin duda no alcanza a cubrir redo el territorio.

Hasta aqui se ha descrito la ganaderia del trópico en una manera general que sin duda es la tipica beniana. La zona de Santa Cruz Oriental, que cubre las llamadas praderas de San Matias, posee condiciones similares a la región del Beni. Las únicas diferencias son que el tamaño de los hatos y las propiedades son generalmente más pequeñas.

Santa Cruz Central difiere en el hecho de que posce muy pocas praderas naturales y son de baja calidad. La mayor parie del farraje para la gana derta proviene de áreas desmontadas que fueron previamente explotadas con agricultura intensiva. En algunos casos ésta superficie fué sembrada con pastos o fué abandonada para formas los barbechos con una reinvasión de hierbas y algunas especies de vaior forrajero.

La subregión de Santa Cruz Central posee una consideral le infraestructura caminera, al igual que agroindustrias establecidas y una considerable pobla ción urbana. Este hecho implicó que el precio de la tierra sea notablemente mayor que en cualquier otra zona de la región tropical de Bolivia. Como parte de esta causa, la ganadería de carne es secundaria a la explota ción agricola, a excepción de los hatos lecheros que proveen leche a la ciudad de Santa Cruz. La ganadería de carne e inclusive la explotación de lecherías estan siendo más y más alejadas del centro urbano hacia las áreas donde el precio de la tierra es menor.

La tendencia de las explotaciones ganaderas es de especializarse en operaciones de lechería y operaciones de engorde. En cuanto a lechería se refiere, son pocos los tambos organizados con ese exclusivo propósito y con animales especializados. La mayor parte de los tambos utilizan vacas de tipo criollo o cruza Cebú, originalmente utilizados con la intención de producir carne, y ordeñan diariamente para obtener entre dos y cinco litros per cabeza. Las operaciones de engorde no se refieren a un engorde intensivo, sino más bien a la recría. Esto se hace en base al pastoreo sobre potreros formados con la implantación de gramíneas mejoradas, y en contados casos utilizando de algún alimento suplementario. Esta práctica está siendo recientemente aceptada en esta subregión, y es de esperar que en los

próximos la tendencia hacia operaciones especializadas de engorde incrementará notablemente.

El control sobre el hato de ganado es más intenso y se práctica con mayor fre cuencia la aplicación de calendarios de vacunación. Esto se debe al mayor contacto que poseen los propietarios con el ganado, al igual que las facilide des de proveerse de vacunas en la ciudad de Santa Cruz. designation of the least of the same salisates

El Chaco, presenta características peculiares que afectan a la forma de explo - tación ganadera.

Debido a que la limitación principal en el Chaco es la falta de agua, todo inteliganado se concentra en la llamada zona de la costa o las estribaciones de surla cordillera, donde existen cañadas que recuperan el agua de la lluvia. Durante la época de lluvias crece pasto natural entre los arbustos. El ali mento principal consiste de hojas y frutos de las leguminosas arbystivas. La condición del ganado es generalmente mejor a lo largo de todo el año.

Las propiedades son de una superficie mayor a la de Santa Cruz Central, pe no menor a aquellas de Santa Cruz Oriental . El número de cabezas por propleterio, tiende a ser reducido, con algunas excepciones de ganaderos grandes. Por las dificultades naturales de la zona el manejo es más rústi-______la existencia de corrales a veces es complementada con un largo corredor que conecta con las aguadas. Las propiedades no cuentan con corrales, mangas, bretes ni alambradas. El gan ado se mantiene dentro del manie y los rodeos son realizados solamente para la marcación o la separación de novillos para faena. El araque de argunas enfermedades entre ellas la rabia paresiante es frecuente. Esto ha impulsado a los ganaderos a querer aplicar un sistema de prevención oportuna, la dificultad a acceso a vacun nto pa confiable yola mantención adecuada de la misma, sumada a las dificiles condiciones del medio para juntar el ganado, han dificultado que se preda Implantar programas de vacunación. Im estas mismas causas no se pragica una parición estacionada, y se tiene inuy poco control diatió sobre el desevolvimiento del hato.

En esta zona existe una mayor proporción de gunado criollo, que se ha manten pido casi sin influencia de sangre de otras razas.

Si bien, se ha introducido el cruzamiento con Cebú ha sido en pequeña esca Ja. El ganado criollo se desarrolla muy blen fenotipicamente bajo las condiclores existentes. Es en esta zona donde se encuentran los mejores elem plares criollos del puis, y su rusticidad natural ha permitido adaptarsentidas dificiles condiciones del medio, con relativa facilidad.

क्ष्मितिक सार ते क्षात्रे कर्ण कर्ण

The property of the property o Digitized by Google

Existencias Ganaderas:

| Región | Subregión | Número | % | Total |
|---|------------|--------------------------|---------------|----------------|
| Llanos Orientales, | Norie | 18.137 | 0 .7 8 | - , |
| Norte y Alto Beni | Aito Beni | 1.339 | 0,06 | - ··· |
| • | Beni | 1,020,194 | 44.09 | art _ 144 |
| | Santa Cruz | <i>5</i> 59 ,7 81 | 24.18 | , |
| | Chaco | 119.036 | 5.14 | - ,- |
| Total Región Tropical Otras regiones no tro- picales de Bolivia Total población Ganadera de Bolivia | | 7,718,547 | 74.25 | 74.25 |
| | | 595 ,574 | | 25 . 75 |
| | | 2.314.121 | | 100.00 |

I. COMERCIALIZACION DE GANADO

Este tema es quizas el más complejo de todos aquellos que se refieren a la descripción de la ganadería nacional.

J. CENTRO DE ABASTECIMIENTO

La subregión de mayor producción es el Beni, que provee gran parte en forma de carne de faenada. Aunque los totales anuales varian en alguna magnitud, el volumen promedio a diferentes destinos es el siguiente:

| La Paz | 7,800 toneladas métricas |
|---------------|--------------------------|
| Comibol phase | 4,700 foneladas métricas |
| Exportación | 2,200 toneladas métricas |
| | 14,700 |

Asumiendo un promedio de ganado en pie en la subregión del Beni, que se pueden resumir a continuación:

| Consumo interno | 15,000 | cabezas |
|-----------------|--------|---------|
| Exportación | 12,000 | cabezas |
| Extra-regional | 12,000 | cabezas |
| | 39,000 | cabezas |

El consumo interno se refiere a el ganado faenado en mataderos municipales para consumo de las diferentes poblaciones benianas, y aquel sacrificado en las estancias productoras para abastecimiento del personal.

En consecuencia, la cifra total de 120.660 cabczas de producción puede considerarse no necesariamente mantenible en forma permanente sin causar detrimentos El hato productivo.

La subregión de Santa Cruz dirige casi toda su producción haci el consumo de a principal centro urbano. En ocasiones y épocas se presentan déficits que son cubiertos en ganado proveniente del Beni o del Chaco. Se despachan entre 6 y 12 mil cabezas hacia Cochabamba por medio de la carretera asfaltada y el consumo de la ciudad de Santa Cruz estante 40 y 45 mil cabezas ciaño. Las poblaciones menores y estancias productoras consumen seguramente alrededor de 5.000 cabezas por año, para totalizar entre 51 y 62 mil cabezas.

La subregión del Chace produce para su propio consumo y para abastecer a las minas del sur y a las ciudades de Sucre y Potosi. Es sumamente dificil poder establecer la producción total, ya que gran parte de las necesidades de consumo interno de carne son cubiertas con otros carnes (cabrito) y los despachos fuera de la región son realizados por camión y aéreo y otras vias de poco control. En base a indicaciones generales se puede calcular que la producción del Chaco alcanza a 15.000 cabezas/año.

Resumiendo, la región tropical produce alrededor de 192 mil cabezas anual les, la mayor parte de ellas para consumo fuera de la región.

K. SLTUACION ACTUAL DE LA GANADERIA

.

La contribución más importante de essa región a la economía nacional, es indudablemente la de la ganadería de curne, la que en 19/2 llegó a contar con 1.718.547 cabezas y que corresponde al 74.2 % del hato nacional. El valor comerciable de este hato, sobrepasa los 85 millones de dólares.

El crecimiento paulatino y constante de esta industria ha permitido descar tar las importaciones y desde hace algo más de 10 años se cuenta con el autoabastecimiento nacional, adicionalmente hay exportaciones.

El ritmo de crecimiento de la población humana en Bolivia es del 2.49 % esto permite deducir que en un lapso aproximado a los 20 años, se duplica rá la población y il realizarse este aumento habrá un incremento igual en la demanda de alimentos y en especial de carne. En consecuencia, el

NUMBER OF STREET

país debe enfatizar su industria ganadera de principio para seguir con su au of Stabastecimiento. The state of the state

sonton las seculement of assignment brucalises of . 2.8 El actual ritmo de crecimiento del háto ganadero está en niveles paralelos con los de la población y si los se mealizan combios significativos, el país continuará manteniendo su condición de producir para consumo propio, co - Priendo el ritesgo de tener que convertirse en importador a plazo breve.

PRODUCCION Y CONSUMO

1. Producción.

pacific ordein

the terminal of the contract o Las cifras existentes permiten indicar que el hato ganadero está compuetto par 2,3 millones de cabezas aproximadamente, distribuida en sus nueverdepartamentos, respect to the control of
Los resultados obtenidos para la producajón probable tiene un promedia de crecimiento del 2.58 % anual.

Este aspecto guarda una relación may estrecha con la producción y rem gistra un crecimiento progresivo del 22.61% anual.

En el año 1969, la región de los Llancs Orientales enviéra la Paz un total de 7,268,500 Kilos de carne, originados por el derribe de 58,145 cabezas. Durante el año 1970, de la misma fuente se recibieron 8.479.900 Kilos provenientes de 67.837 cabezas.

M. EXPORTACIONES

30

Principalmente con xestino a los mercados de Perú, Chile y Brasil, anual mente se realizan exportaciones de ganado en pie, ast como de carne elaborada. Cúmple recalcár que no existen convenios establecidos y que es tas ventas son autorizadas sólo cuando existen excedentes, por tanto, su caracter es esporádico y poco regular. Total and only to D

ส หลักใชยอยู่ของ โดยออสรี

N. SANIDAD

×

Las principales enfermedades que inciden en la ganadería tropical son: da fiebre aftosa, brucelosis y rabia paresiante ocasionando una pérdida anual del orden de \$5.7.865.000 para brucelosis, \$5.39.738.000 para fiebre aftosa y \$b. 65.875.000 para rabia pareciante, totalizando

e Mignet

อดิเออะกดาย มี

\$b. 102.678.000 como pérdidas para carne. Las pérdidas para leche presentan las siguientes cifras: para brucelosis \$b. 2.368.000, fiebre aftosa
\$b. 20.271.000 y para rabia paresionte \$b. 7.802.000, totalizando
\$b. 30.441.000. Estimándose el costo total de pérdidas por año en
\$b. 133.119.00 que traducidos alcanza la suma de \$US. 6.665.950. Parte
de la solución está en la realización de una campaña más amplia de vacunaciones.

O. ACCION CREDITICIA

Para la ganadería tropical la acción crediticia que despliegan el Banco Agrícola de Bolivia y el Fondo de Refinanciamiento Agrícola es todavía insuficiente. El repoblamiento ganadero del país requiere de una política de créditos a largo plazo e interés razonable inteligentemente planeada.

P. PROGRAMA DE INVESTIGACIONES EN GANA DERIA DEL TROPICO

| Proyectos | Saav | vedra . | Reyes | Todos Santos | Trinidad |
|--------------------------|---------------|-------------|----------|--------------|---------------------------------------|
| Mejoramiento | Carne | Leche | Carne | Carne | Carne |
| Introducción de especies | · | Ş | | • | |
| y razas | × | × | × | × | × |
| Adaptación y selección | | - | in sugar | | ÷. |
| de razas | × | : X | × | x , x | × |
| Cruzamiento y selección | × | × | × | · \$2 | , x |
| Ganado criollo | - | - '' | × | × | * x |
| Reproducción | | | | : ··, | |
| Sistemas de cruzamientos | × | x | × | 4 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| Fisiología de macho | × | × | × | × | × |
| Fisiologia de la hembra | × | × | × | × | x |
| Conducta sexual | × | X | × | × | - |
| Epocas de cruzamiento | × | × | × | × | × |
| Manejo | | | | | |
| A1. | | . * * | * | · · | |
| Alimentación | · X | . X | × | × | × |
| Sanidad | ' x :: | × | × | × | , , X |
| Pesos | × | × | × | × | × |
| Registros | × | × | × | × | × |

AP AVIN

| Proyectos | Sac | vedra | Reyes | Todos Santos | Trinidad |
|--|---------------------|------------|--|---------------------------|----------|
| | Carne | Leche | Carne | Carne | Corne |
| Producción Animal | 193. | - <u> </u> | 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | es of remains of | |
| Fertilidad | X | Acc in | × | en dieleg seine Webber | × |
| Carne Estudios Especiales | graf selve er | min le un | er kompa | er uta - fill tha | x |
| Evaluación de la lecnol gia recomendada | <u>o.</u> - , - , , | | | | × |
| Zonificación de la cria | n | | يهورون والمراجع | Cambarana (1997) | |
| z a | × | × | x | | × |

Se recomienda el siguiente plan de acción:

. Repoblamiento

El hecho de que el total de 77.700 Km2. representa el área efectiva bajo pastoreo lo que equivale solamente al 23 % del área potencial, siendo Santa Cruz Central el área con mayor índice de aprovechamien to, exige un repoblamiento hasta cubrir el máximo de la capacidad receptiva de las praderas tropicales.

graph and sign gages

Instalación de mejoras que aumenten la eficiencia

La falta de infraestructura adecuada para un manejo eficiente del ganado, es factor negativo en la producción de carne y leche, por esta razón se ha recomendado el establecimiento de las instalaciones minimas necesarias.

al control on the control of the first of the control of the contr

Formación de cabañas para reproductores

Para el majorariento genético deligancio y consigliante incremento de los indices de rendimiento económico, se recomienda la formación de cabañas para reproductores.

Engorde

Es notoria la tendencia de los ganaderos e inclusive de personas sin tradición en ganadería para conducir y someterse a programas de engorde

Para que este programa sea económico es necesario racionalizar de manera que se conozcan: el ritmo de los aumentos de peso, rendimiento en carne, aumento de peso / día / unidad de alimento con sumido y venta de reses por peso y no por apariencia.

Campañas Sanitarias

Como está demostrado que el factor que rompe el equilibrio de costo - beneficie de la explotación ganadera es el estado sanitario del ganado y existiendo la incidencia permanente de las más conocidas enfermedades, se requiere la ejecución de campañas sanitarias integrales per odicas y programadas que garanticen una producción pecuaria más lucrativa y sin riesgos.

Asistencia financiera

El repoblamiento ganadero, el establecimiento de praderas, el control sanitario, las mejoras en el manejo general del ganada y otros precisan parentoriamente un positivo aporte financiero dentro de un marco de política crediticia acorde con las necesidades de la explotación ganadera bajo el sistema de crédito de fomento paralelo a la promoción.

Racionalización del faeneo, conservación y comercialización

La práctica de comercialización se realiza en la mayoria en la propia estancia o mataderos locales con un sistema de fae neo deficiente y mala conservación, exige la aplicación de una tecnología más conveniente y el establecimiento de una red de frigorificos para garantizar un producto de condiciones óptimas para la comercialización.

A. RECURSOS FORRAJEROS

57 . mg

La alimentación de ganado en el área tropical de Bolívia se baso en las pases turas naturales, reforzada con los aportes de algunas aspecies arbustivas y plantas de ramoneo según la subregión. Em algunas regiones está adquiriene do importancia la implentación de pradoras con especies introducidas y naturalizadas (adaptadas). Se calcula que en la región fropical se han establecido 55.000 Ha, con gramineas y leguminosas forrajeras, de las cuales 50.000 Ha, corresponden a la subregión de Santa Cruz.

Como es lógico, el problema del suministro de los forrajes es el pilar más importante en la explotación ganadera eficiente.

Para el manejo de proderas naturales, se ha visto por conveniente conocer la composición florística o inventario. Esta aspecto ha sido estudiado en las diferentes subregiones.

En cuanto a las praderas cultivadas o introducidas, se están estudiando el valor bromatólógico, épocas de corte, frecuencia de cortes, riego y fertiliza ciónes, rendimientos, carga animal, rotación de pastereo y finalmente se bus ca el mejor método para conseguir el sumi nistro de forraje en niveles constantes a través de año. Para esto se ha introducido la práctica de la conservación de forrajes en forma de heno y ensitaje y en otros casos en la forma de heno en pie.

Paralelo a estos trabajos se está estudiando la mejor forma de utilización de los sub-productos de la industria. Entre estos subproductos se tiene las tortas de algodón y soya, melaza, bagazo de la casia de azúcar y la utilización directa de la semilla de algodón.

Estos estudios los está encarando la Estación Experimental de Saavedra en Santa Cruz.

Como fuente de N no proteico se incorpora la úrea en mezclas con maleza y otros forrajes toscos.

A continuación se presenta en forma sintética la composición de una pradera nativa con especies que tiene algún valor forrajero:

al interior to the configuration of the configurati

Digitized by Google

B. SUBREGION DEL BENI

Desde el punto de vista forrajero, las zonas anegadizas cuentan con una cubierta herbácea natural permanente con gramineas de grar valor nutritivo, entre las que se destacan "cañuela morada" (Echinochica polystachya), arrocillo bajo (Leersia hexandra), cañuela bianca (Paspalum hidrophillum y Panicum repens) y el pelillo (Cyperus sp). Su extensa difusión, calidad nutritiva y buena palatabilidad, las torna aprovechables en los periodos de descenso de las aguas, sirviendo adecuadamente a los requerimientos nutritivos del ganado. Además de estas gramineas, el ganado cansume con avidez algunas plantas como el leche-leche (Poinsettia heterophylla), y el jacinto de agua (Eichornia sp), muy abundantes en las zonas inundadas.

En las partes altas, las pasturas naturales están preferentemente representadas por Paja cerda (Sporoboulus poireti y S. inficus), cinvillo (Paspalum conjugatum), sujo (Imperata brasiliensis), cola de ciervo (Trichachne insularis). Cola de ardilla (Trachypogon secundus) cepillo (Aristida campañata), grama (Bouteloua hirsuta), paja corradora (Paspalum virgatum), bermuda (Cynodon dactylon), pasto alfombra (Axonopus compressus), pasto carpeta (Eleucine sp.); algunas especies del género Chloris, Andropogon, Digitaria, Manisuris, Pennisetum, Cenchrus, Tripsacum, Betaria, Agrostis y Eriochloa. Todas estas gramíneas son de bajo valor nutritivo y escasa productividad, siendo en su mayoría sólo aprovechables en los primeros estados de su ciclo vegerativo cuando aún mantienen su palatabilidad y el contenido de fibra cruda no es muy alto. En menor proporción se ha observado la presencia de gramolote (Paspalum plicatulum) y grama negra (Paspalum notarum), ambas de buen valor forrajero y sostenida palatabilidad, siendo la primera de las nombradas de mayor importancia, debido a su mayor rendimiento.

Estos pastos en los meses de mayo, junio y julio, pierden su valor nutritivo al aumentar su contenido porcentual de fibra cruda. Esta circunstancia da lugar a la práctica de las quemas anuales, para contar más pronto con rebrotes tiernos.

El ganado se concentra sobre los campos que rebrotan y en consecuencia se van extinguiendo paulatinamente las especies de mayor valor forrajero.

Asociadomesmolas gramineas espontáneas, se ha observado la presencia de diversas leguminosas herbáceas, siendo las más difundidas las del género Desmodium, con numerosas especies. Le siguencon orden de importancia, especies de los géneros indigofera, Tephrosia, Mimosa, Sesbania, Crotalaria, Centrosema, Aeschynomene, Galactea y Phaseoulus, contre las de algún interés forrajero.

Entre las pasturas artificiales que más se esfán difundiendo se pueden señalar el pasto yaragua (Hyparrhemia rufa), pasto guinea (Panicum maximum), pasto gerdura (Melinis minutifilora), pasto pangola (Digitaria decumbons), markeron (Penisetum purpureum)para las tierras altas y pasto para (Brachiaria mutica), para los terrenos inundables. En todos los casos, las superfivies bajo cultivo son reducidas y se manifiesta la falta de un adecuado conocimiento sobre las normas de manejo.

C. SUBBEGION DE SANTA CRUZ CENTRAL

La mayor parte de la región -un 85% aproximadamente- está cubierto de bosques densos, en tanto que hacia el sud y este van admitiendo gradualmente el predominio de las especies xerófilas características de la região chaqueña vecina.

Enire las especies arbóreas más difundidas y a la vez más útiles para ser aprovechadas por el ramoneo del ganado, se pueden señalar: quitachiyú (Zyzyphus peruvianum), quimorí o chañar (Zyzyphus mistol), algarrobo negro (Prosopis nigra), algarrobo blanco (Prosopis alba), algarrobillo o guayacán (Caesalpinea melocarpa), cebil (Piptadenia macrocarpa), penoco (Mimosa latifolia), paquió (Hymenamea courbaryl).

Fuera de estos bosques, aproximadamente el 15% restante del área total, se presenta en forma de praderas de gramíneas, sin árboles o con árboles aislados.

Entre las especies de mayor valor han sido determinadas las siguientes: gramalote (Paspalum plicatulum), grama negra (Paspalum notatum) de gran agresividad en las zonas desmontadas, pasto felpudo (Axonopus sp.), bermuda
(Cynodon dactylon), sujo (Imperata brasiliensis), arrocillo bajo (leersia hexan
dra), setaria (Setaria sp). Alternando con las gramineas mencionadas, se encuentran leguminosas de los géneros Desmodium, Phaseolus, Rhynchosia,
Centrosema, Crotalaria, Stizolobium y otras de menor valor.

Se hace mención especial de dos leguminosas de gran valor forrajero, el Sty losanto gracilis y el Phaseolus atropurpureus, en asociación natural con gramineas nativas.

La alimentación utilizando los pastos naturales se alterna con el ramoneo de varias especies arbóreas y con el consumo de frutos silvestres, durante el periodo seco.

we properly and the second of the second of the following

Constant of the first language

Se advierte una marcada evolución hacia el empleo de passos cultivados. Entre ellos yaraguá y guinea. En aquellos suelos más ricos se observa la presencia de praderas con panyola y merkeron, este último como forraje de corte. La mayor difusión del yaráguá se debe a su fácil adaptación en la zona y el hecho de ser el único que se siembra fácilmente por semilla, mientras que los otros deben ser multiplicados por vía vegerativa.

La utilización de estas praderas rara vez se lleva a cabo mediante un manejo racional que permita extraer de ellas el máximo de rendimiento. En general existe total desconocimiento del ciclo útil aprovechable de cada especie.

La subregión Santa Cruz central es la única donde el suministro de raciones suplementarias al ganado se hace en condiciones económicas. La presencia de importantes ingenias azucareros y molinos arroceros, así como de
alguna demotadora de algodón, poeen al alcance de los productores locales los subproductos de esas industrias. La utilización de los mismos tiene
como destinatarios, en su gran mayoria, los animales en producción de leche.

Existe además en la región, una fábrica de alimentos balanceados para la alimentación animal, cuya producción podría adaptarse al consumo de eventuales cabañas de reproductores bovinos.

D. SUBREGION DE SANTA CRUZ GRIENTAL

El immenso territorio de la region está cubierro por bosques y praderas que ofrecen muy diversas posibilidades locales a la ganaderia.

En conjunto el área es muy apreciable, sustentan una actividad ganadera importante y merecen toda atención.

En esta subregión existen áreas aledarias a los rios y se cubren parcial o casi totalmente de agua en los períodos lluviosos o durante las crecidas periódicas de los rios. Pero, en períodos de seca que duran a veces varios años, se transforman en excelentes campos de pastoreo cubiertos de gramineas altas en momentos en que están secos todos los restantes campos.

Estos campos contienen gran cantidad de pastos como la cañuela morada, cañuela blanca, Penicum repens, Himenachne amplexicaulis, el arrocillo bajo, el pelillo (Cyperus sp.), el arrocillo alto (Oryza latifolia), la mace ga y el capin cheiroso, jungo, totoras y jacintos de agua (Eichornia sp.), que el ganado lo consume.

En las zonas que se cubren menos de agua se observa de preferencia grama o paja bandera (Bouteloua hirsuta), bermuda (Cynodon dactylon), sujo (Imperata brasiliensis), paja cerda (Sporoboulus poireti y S. indicus), cintillo (Paspalum conjugatum) y otros ejemplares de Pennisetum, Andropógon, Grinia paraguayensis, Eragrostis clovis, Aristida inersa, Leptochloa, varias pajas como la cortadera (Panicum virgatum uy P. malacophyllum) y los pastos gigan tes (Paspalum giganteum y otros.), etc.

Estas gramineas son de valor forrajero reducido y sólo en partes se observan entremezcladas con gramalote y grama negra, de mayor aptitud forrajera.

Como leguminosas se observan especialmente diversas especies de Desmodium, seguidas en frecuencia por Mimosas, Crotalarias, Centrosemas, Phaseolus y otras de menor importancia.

En distintos puntos de la subregión se observan asimismo interrupciones del man to selvático predominante, que aparece sustituido por prederas herbáceas que no corresponden a la determinación hídrica anterior, tales son las denominadas pampas monte, que se extienden sobre suelos superficiales, pobres en materia orgánica.

En estos campos se encuentran como forrajeras principales el pasto corona, saeta (Cloris sp.), cuerdilla, sujo, felpudo, arrocillo bajo y sectores de bermuda, gramalote, grama negra, alternando con Desmodium, Phaseolus, Crotalaria, Centrosema, Stizolobium Rhynchosia y otras leguminosas de importancia menor.

En este tipo de campos avanza progresivamente el yaraguá (Hypartheria rufa), que ha modificado notablemente el aspecto de muchas praderas naturales.

La época crítica de la alimentación se produce siempre entre junfo y septiembre, en que la falta de lluvias elimina todo rebrote y aún los yaraguazales están agotos y sin aptitud nutritiva.

E. SUBREGION DEL CHACO

La formación fitogeográfica chaqueña se presenta como una sucesión de praderas y bosques xerofíticos en distintas proporciones y aspectos cambiantes.

Los elementos arbóreos están representados principalmente por el algarrobo negro (Prosopis nigra), algarrobo blanco (Prosopis alba), cebil o curupaú (Piptadenia macrocarpa), cutuqui (Bignonia alliacea), pajarobobo (Tessaria integrifolia), el quebracho colorado (Schinopsis lorentzii) y el quebracho

(Schinopsis balanzae) y otras de los géneros Caesalpinea, Aspidosperma, Bombax, Astronium, etc, que constituyen un recurso alimenticio de los animales a través del consumo de hojas y frutos, especialmente en la época seca.

La cubierta de gramíneas naturales está limitada por la competencia de luz, humedad y nutrientes que utilizan los árboles. Pero, en los lugares abiertos hay predominancia de cola de zorro (Trachypongon secundus), orizaná (Trichachne insularis), sujo (Imperata brasiliensis) cola de ciervo (Sorgasthrum parviflorum), para de gallo (Paspalum pilosum), paja cerda, (Sporoboulus poireti y S. inficus), cola de perdiz (Soraria geniculata y Setaria geniculata y Setaria schelli), maiz primitivo (Tripsacum dactyloides), y otras de menor importancia. También se han observado algunas leguminosas importantes tales como Desmodium. Centrosema, Rhynchosia, Phaseolus y Crotalaria. La mayoría de estas especies es aceptado por el ganado. Sin embargo, no se conoce el balance nutritivo y capacidad de carga de estas praderas.

El cultivo de pasturas no se encuentra muy difundido y menos aún la técnica del manejo racional de las mismas. Las forrajeras mas difundidas son el siempre verde (Panicum maximun var. trichoglume), guinea, buffel y en mucho me nor escala el yaraguá, merkerón, pangola y soja perenne.

Existen cultivos de sorgos con buen comportamiento y rendimiento y superan al rendimiento de maiz. La caracteristica más importante es su resistencia al ataque de insectos, en cambio el maiz es muy susceptible a este factor.

En los contrafuertes de la cordillera hay pequeños sembrados bajo riego de alfalfa, que rinde hasta 10 cortes anuales y se están difundiendo bien la soja perenne (Glicine wiehtii) y el lab lab (Dolichos lab lab), que por ser leguminosas constituyen un aporte importante a la dieta de los animales y contribuyen a mejorar los suelos.

F. GERMOPLASMA DE LEGUMINOSAS

Bolivia dispone de muchas especies leguminosas nativas en su zona tropical. La disponibilidad de fuentes genéticas de leguminosas y pastos está disminu-yendo en aquellas zonas de expansión de la agricultura.

Para disponer de material genético y hacer estudios de la caracterización agronómica, evaluación nutritiva de las leguminosas se organizó el Banco de Germoplasma de Leguminosas en la Estación Experimental Saavedra.

A la fecha ésta Estación Experimental dispone en el Banco de Germoplasma 58 entre especies y variedades, de las cuales 10 ya están en multiplicación en forma comercial (Centrosema pubescens, Pueraria phaseoloides, Phoseolus antropurpureus (var. Ennever), Glycine wightii, Desmodium intortuim, Dolim chos lab lab, Dolichos exilaris, Leucaena Glauca, Styzolobium deeringianum) de semilla blanca y negra.

A partir del presente año, el Banco de Germoplasma será incrementado con nuevos aportes. Asimismo se mantendrá otro similar en las Estaciones Experimentales Chipiriri (Cochabamba) y Riberalta (Beni).

G. PRODUCCION DE SEMILLA DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS

1. . . . H

La producción de semillas de leguminosas forrajeras tomó cuertpo a partir del año 1964. Los trabajos de selección de las nuevas introducciones se realizaron en las Estaciones Experimentales Saavedra, Trinidad y los Centros de Demostraciones de Santa Ana, Magdalena y San Javier (Beni y Santa Cruz) a partir del año 1965. De estos trabajos, en el año 1965, se inició a recomendar para multiplicación como especies prmisorias al: Atro o siratro, P. atropurpureus (var. Ennever); Glicine o Soya Pernne, G. Wiahtii (var. Tinaros) y Lab lab D., (var. Rappai)

Posteriormenie y para el año 1970, se juvo disponible 10.000 Kg. de semilla de lab lab, 1.000 Kg. de atro y 1.000 Kg. de Glycine.

En el año agricola 1970-71 la producción se incrementó a más de 20.000 Kg. de lab lab, 2.000 Kg. de Atro y 2.000 Kg. de Glycine. Con este material se ha organizado un programa de multiplicación de semillas con agricultares. El mismo que ha dado resultados satisfactorios y que ha permitido abastecer en alguna medida las necesidades de semilla.

Los rendimientos que se han obtenido a nivel de experimentación en macroparcelas fueron de 1.000 Kg/Ha. en lab lab, 200 Kg/Ha. en Atro y 200 Kg/Ha en Glycine.

Como en todo cultivo se han tenido todavía muchos problemas por resolver tales como el ataque de insectos tanto al follajo y la semilla, algunos problemas agranómicos y épocas de vegetación para regular los efectos climatérios en la producción de semilla.

PROGRAMA DE INVESTIGACIONES EN PASTOS Y FORRAJES TROPICALES

| | Chipiriri | Saavedra | PAI | CBF |
|---|------------|-----------|-----|------------|
| Mejoramiento | , | | | |
| Introducción de especies y variedades | × | × | × | × |
| Recolección de especies nativas | ж | × | × | × |
| Mejoramiento-selección | | | | |
| Especies nativas | × | × | × | cal . |
| Selección de ecotipos | esa , | × | ж | я |
| Métados culturales | | | | |
| Mezclas y siembras asociadas | × | × | × | × |
| Epocas de siembra | × | × | × | . |
| Epocas de coête | × | × | X | can |
| Frecuencia de corte | × | × | × | 12 |
| Altura de corte | × | × | × | es . |
| Control de plagas, enfermedades y malezas | · x | × | × | e.s |
| Riego | - | × | X | ta |
| Fertilización | X | × | X | C-9 |
| Rotaciones | t J | × | X | × |
| Manejo de praderas artificiales | × | × | × | × |
| Marcio de praderas naturales | × | 43 | × | X |
| Evaluación del valor nutritivo | | | | |
| Análisis bromatológico | • | – | × | - |
| Digestibilidad "in vivo" | . 63 | r.3 | X | e.a. |
| Sistemas de pastoreo | × | x | X | x . |
| Carga Animal | × | × | X | × |
| Productividad | 6.10 | ж | × | c i |
| Conservación | | | | |
| Ensile; e | • | × | × | ., |
| Henificación | | × | × | 69 |
| | | | | |

Ensayos Regionales

| Evaluación agronómica | | × | | × |
|--|--|----------|------------|--------------|
| Evaluación con animales | × | . | Х | × |
| Producción de semilla | in the second se | | | 1 |
| Técnicas de multiplicación Semilla de fundación | at to the first of the fig. | x | × | ¥ |
| Producción de semilla | to the second of | | | |
| Semilla comercial | unit en | ж | e jara | p.a * |
| Estudios especiales | | | | |
| Evaluación económica de la recru | ologia | . • | <i>3</i> . | |
| recomendada | | | ; X | 4.4 |
| Estudio de ecosistemas | | × | × | 616 |
| Divulgación | | | | • • |
| Publicaciones | | ж ж | × | eso • |
| Demostraciones | x C | X | × | - |
| Cursillos | × | X | X | 8 =3 |
| Seminarios | X | d. X | ` X | |

VI. AGRICULTURA PERENNE EN BOLIVIA

La necesidad de desarrollar las áreas tropicales indujo a poner énfasis en los cultivos perennes en general, de acuerdo a las diferentes zonas ecológicas del país.

En la zona de Riberalta, Departamento del Beni, zona tropical húmeda pertene - ciente a la hoya amazónica, los cultivos perennes de mayor importancia económica son: Goma, castaña, cacao, ipecacuana o pohalla, palmeras y pimienta. Estos rubros constituyen en la actualidad los más interesantes, no sólo por sus implicaciones de carácter económico, sino también sociales y a través de los cuales se está imprimiendo el mejoramiento de vida de los agricultores de la región.

La Estación Experimental "Riberalta", considerada como el centro desde donde setradiará la tecnología que requiere la zona tropical, ha conseguido hasta el momento halagadores resultados en cuanto se refiere a los trabajos de experimentación con las especies citadas, cuyos resultados se describen a continuación:

A. SISTEMAS ASOCIADOS DE EXPLOTACION

Fuera de los ensayos y experimentos realizados con cada uno de los cultivos perennes mencionados, se ha trabajado paralelamente en la determinación de la forma mas racional de utilización de los suelos tropicales mediante la asociación de cultivos perennes entre si y cultivos perennes asociados con anuales.

1. Asociación Goma-cacao-ipecacuana

Con este trabajo se buscó el aprovechamiento de la sembra proporcionada por aquellos cultivos de alto crecimiento en beneficio de otras que requieren la necesaria penumbra para su desarrollo.

Para esta finalidad se utilizaron tres niveles de acuerdo a la altura de la planta perenne:

- a. La goma de crecimiento alto, que requiere buena iluminación para un mejor aprovechamiento del medio ambiente:
- b. Como segundo nivel, se utilizó el cacao de crecimiento y necesidades de iluminación media, y
- c. La ipecacuana o pohalla, cultivo utilizado como nivel inferior y caracterizado por adaptarse mejor a condiciones de penumbra casi extrema.

Los árboles de goma fueron plantados a distancias de 10 mts. entre filas y de 2 mts. entre plantas, mientras que el cacao fue plantado a 2 m. entre líneas y 3 mts. entre plantas. Aprovechando la sombra proporcionada por ambas especies, se cultivó la pohalla obteniéndose resultados positivos en cuanto a su adaptación, crecimiento y rendimiento.

Las observaciones permitieron establecer que no existió competencia entre plantas, más por el contrario se estableció una adecuada asociación, lo que permitió un desarrollo óptimo de los tres cultivos.

Este sistema continua siendo explotado con buenos resultados dentro de la Estación Experimental, sin embargo, está práctica aún no fue adoptada por los agricultores debido a que los factores económicos con goma no son favorables en atención a su baja cotización en el mercado internacional.

2. Sistemas Asociados con Plantas Perennes y Cultivos Anuales

Esta experiencia estuvo basada en la asociación de la goma con arroz, maiz y vuca. Su orientación básica estuvo encaminada al aprovecha miento del terreno intermedio de los gómales jóvenes hasta mientras esperar que lleguen a un avanzado areolimiento. De esta manera se posibilitó un ingreso económico inmediato, mientras la goma entra en producción, lo cual como es fácil deducir esta largo plazo.

Los gomales fueron plantados a distancias de 10 y 2 mts. entre filas y de planta a planta respectivamente.

Los resultados obtenidos se describen en el cuadro siguiente:

e e la france vacion que m<mark>ostimo</mark> le la companya de la companya de la propertion de la companya de la companya de

Rendimientos de cultivos anuales asociados a una plantación de goma (sistema 2 x 10 m.)

| | Rendir | nientos (K | g/Ha.) | nersy |
|---------------|----------|------------|----------|----------|
| Cultivo anual | ler .año | 2do. año | 3er. año | Promedio |
| Arroz | 1.308 | 866 | 940 | 1.038 |
| Yuc a | 23.450 | 13.300 | 12.600 | 18.316 |

Del análisis de los datos, se deduce que la asociación de cultivos es aconsejable ya que contribuye a subvenir los gastos de mantenimiento de una plantación de goma, esto por lo menos hasta el tercer año:

Sin embargo, es conveniente mencionar que aigunos especialistas en el cultivo de la goma no recomiendan la asociación con tros cultivos, argu yendo que estos atrazan el desarrollo del gomal. De acuerdo a los datos obtenidos consideramos favorable la adopción de esta práctica, criterio que tiene mayor apoyo en razón de que no se encontro diferencias significativas entre el promedio general de desarrollo del tallo del gomal asociado, con el desarrollo del tratamiento testigo de dicho ensayo.

Es noccidrio anciar que este experimento fue conducido bajo condiciones de secano.

No se presenta la información de la asociación goma-maiz en vista de que los resultados fueron poco significativos. Sin embargo, es necesa-

rio hacer notar que los suelos no fueron apros para las exigencias del maiz.

Con el mismo diseño se trabajó con la asociación cacao-maiz-arroz y yuca, con distanciamientos de 8 mts. entre lineas y 4 mts. entre plantas de cacao. Los resultados fueron casi similares a los registrados en el caso de la asociación con goma.

B. PALMERA ACEITERA (Elasis quinensis taca)

En base al material introducido del Perú (Estación Experimental de Tingo Maria) y de Francia (Estación Experimental de La Mé, Costa de Marfil) se realizaron los trabajos de adaptación de esta especie al medio ecológico del noreste del Departamento del Beni. Por los resultados obtenidos se desprende que se adaptó favorablemente, lo cual permite vislumbrar un nuevo renglón económico para el trópico húmedo.

Actualmente, desde hace varios años atrás, se mantiene un programa de distribución de plantas, no solamente en la zona mencionada, sino también a la región de Chapare (Cochabamba).

Entre el material hibrido recibido figuran los siguientes:

| 1 | , 466L | 232T x | D8D 🔐 | TxD | |
|-------|--------|--|--------|---------------------|--|
| 2 | 714L | 232T x 87 x | D128D | $T \times D$ | 21 - 1 1 - |
| 3 | 6001 | 560D x | S108P | DxP | Production of the second of the second |
| 4. | 732L | -564D x | 2314P | D×P | |
| , , , | | en de la companya de La companya de la co |) } | 위 <i>를 가</i> 를 받는다. | |

Los resultados obtenidos de esta introducción se traducen en los rendimientos alcanzados que en promedio son de 13 racimos por planta, con 8.5 Kg. cada uno de ellos.

C: PALMERA COCOTERA (cocos nucifera L.)

Con el propósito de diversificar la producción agricola, procedente de Porto Velho, Brasil, se introdujeron dos variedades de palmeras cocoteras, una de ellas la marfil y la otra común.

Las observaciones indican que esta especie no se ha adaptado a las condiciones del medio y sus frutos son muy atacados por insectos. Por esta circunstancia los trabajos con ella no fueron mayormente intensificados.

D. PIMIENTA (piper nigrum)

Su introducción en el país data del año 1938. Posteriormente en 1961, procedente del Perú, fueron traïdas estacas y varetas de esta especie, del tipo Kalliwalli.

TO A DO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY AND THE SECOND OF TH

Después de varios años de experiencias para determinar su adaptación y características agronómicas, se ha difundido este material en zonas adyacentes a la Estación Experimental de Riberalta (Beni), Alto Beni (La Paz) y el Chapare (Cochabamba), constituyéndose de esta manera dicha Estación en el principal centro de propagación.

Uno de los ensayos cuyos resultados fueron establecidos a la edad de dos años, dio en promedio la cantidad de 542 racimos por planta, con un peso
de 2.582 gramos por racimo; 2.164 gramos al estado de cereza y 665 gramos de pimienta seca.

La relación porcentual de cerezas frescas y pimienta negra y blanca (ambas socas) es de un 31% para la primera y 25% para la segunda.

Actualmente, debido al trabajo de difusión de la Estación Experimental de Riberalta, existen importantes extensiones de cultivo a nivel comercial.

De acuerdo a las experiencias, la propagación puede ser vegetativa y por semilla, exigiendo este cultivo un adecuado tuteraje, que muy bien pueden ser plantas vivas o postes de alguna especie vegetal incorruptible.

E. IPECUACANA O FOHALLA (Caphaelis ipecacuana, Richard)

Tal como se expresó anteriormente, esta especie requiere de un ambiente húmedo y pentrebra, con temperaturas que fluctuan entre 23 y 26 °C. y una altura de 600 metros sobre el nivel del mar. En consecuencia es una especie susceptible a la excesiva luminosidad.

Sin embargo, de acuerdo a las observaciones realizadas, prospera en todo tipo de suelos a condición de que tenga el clima descrito. Debe preferisse en todo caso suelos aluviales, ricos en materia orgánica y minerales, especialmente calcio y magnesio.

Los ensayos experimentales estuvieron encaminados a determinar el mejor método de su propagación, habiéndose establecido que con plantas pessor fías, despojadas de ramas y raicillas se logró un 90% de viabilidad. En cambio, utilizando estacas de raiz y estacas de tallo, se obtuvieron 80 y 50% de viabilidad, respectivamente.

En cuanto a la propagación por semillas se obtuvo 15% de germinación

Concluyendo se puede afirmar que la propagación vegetativa, tiene mayores ventajas que por semilla, método que está siendo actualmente recomendado a los agricultores de las distintas zonas de producción de esta especie.

Experimentalmente, se ha obtenido 20 gramos de producción de raicillas secas por planta a la edad de 3 años. Para producir i Kg. de raicillas secas se requiere de 50 plantas. En consecuencia, el rendimiento es de 5.000 Kg/Ha. Se considera que un cultivo comercial de Ipecacuana produce 2.500 Kg/Ha.

Las raicillas de ipecacuana producen tres alcaloïdes de importancia farmacológica (emetina, cephaelina, phyechotrina). El análisis de las muestras de raïces de ipecacuana arrojó los siguientes resultados:

| | % |
|--------------------------|-------|
| Materia seca | 32.00 |
| Emetina (clorhidrato) | 1.66 |
| Alcaloides eterosolubles | 2.80 |
| Cenizas | 2.65 |

Los valores encontrados, están de acuerdo con los límites indicados por el Codex Froances en cuanto a Emetia (1.60, 1.99 y 2.0%). El mismo Codex registra 4% de alcaleides eterosolubles y 3% de componentes inorgánicos y el ácido ipecacuánico.

Hasta aquí se ha descrito en forma resumida los trabajos de la Estación Experimental "Riberalta". A continuación en la misma forma se mencionan algunos resultados obtenidos en la Estación Experimental "Chipiriri", Cochabamba, cuya creación data de pocos años atrás. En esta Estación se están conduciendo trabajos de experimentación sobre aspectos económicos, características agronómicas, rendimientos y otros relacionados con el cacao, goma ipecacuana, pimienta y palmera aceitera, con los cuales se está trabajando bajo el sistema de cultivos únicos. Para el futuro está programado ingresar a la etapa de estudiar las asociaciones entre plantas perennes con plantas perennes y anuales.

Por las observaciones recogidas hasta la fecha se establece que la gama, ipecacuana y pimienta se adaptan en condiciones muy favorables. En cuan to al cacao y la palmera aceitera, los resultados no son muy alentadores. En cuanto a cacao se ha descartado definitivamente en vista de que las ma zorcas acusan el problema de su germinación sobre la planta, debido a la alta humedad y temperatura de esa zona, a lo que se agrega el problema

de los "surazos" frecuentes que originan bajas temperaturas, lo que trae con sigo la eliminación casi total de la producción, especialmente cuando este fenómeno atmosférico se presenta en la época de floración. Además, las plantaciones de cacao son muy susceptibles a la Escoba de bruja, enfermedad fungosa que se presentó con mucha intensidad o incluso en aquellos hibridos considerados resistentes.

Debido a que esta Estación Experimental está ubicada en una zona influenciada por los contrafuertes cordilleranos, sus conditiones ecológicas son muy diferentes a la de los llanos. Posiblemente se debe a esta razón que los ensayos regionales conducidos por la Estación Experimental "Chipiriri", sen zonas alejadas a alla, han dado mejores resultados, especialmente en el caso de la goma y la pimienta.

Se cuenta con una colección de citricos (naranjo; pomelos, mandarinos). Algunas de las variedades se han adaptado muy bien y acusan buenos rendimientos. Si bien la fruta no posee un gusto aceptado para consumo directo, en cambio tiene características muy adecuadas para ser industrializada como jugos, jaleas y mermeladas, lo cual nos permite vislumbrar la posibilidad de desarrollar una industria para el aprovechamiento de estos frutales y consiguientemente la creación de fuentes para el mejoramiento de los ingresos de los agricultores de esa zona.

Tomando en consideración la experiencia de otros países y la conveniencia de asociar cultivos peremes con pastos para la ganadería se está iniciando un programa en este senticio, ya que consideramos que la sombra y la convección de aire circundante tiene ventajas para el consumo de forrajes y la actividad de los animales. Las especies que se han empezado a utilizar en esta asociación son: goma, palmera aceitera asociadas con gramineas y leguminosas tropicales (Merkeron, Guinea, Pangola, Lab-Lab, Atro y Glicine.

VII. CULTIVOS ANUALES EN EL TROPICO BOLIVIANO

A. PRINCIPALES CULTIVOS

Los principales cultivos anuales que se explotan actualmente en la región de Santa Cruz son más o menos en orden de importancia el algodón, caña de azúcar, soya, arroz, maíz, yuca, maní, trigo, etc.

The Manuage of Special Section 1997

1. Algodon

El cultivo de algodón en Santa Cruz dotre aproximadamente desde hace dos o tres décadas, fue la Algodonera Boliviana S.A. La pionera de la

TORRES (48) BE INC. ON DO INC.

industria algodonera de la región e instaló la primera desmotadora. Toda su explotación la realizó en terrenos mecanizados y usando técnicas avanzadas.

Posteriormente en los últimos cinco años se ha expendido el cultivo del algodón hasta que en 1973/74 se cultivaron aproximadamente 63.000 Has., paralelamente, se instalaron numerosas desmotadoras y se incorporaron a la explotación nuevas regiones del Departamento.

Actualmente la mayoria de la explotación es semi-mecanizada con tendencia a la total mecanización por la escasez de mano de obra, principalmente, para la cosecha.

En el presente año agricola 1973/74 se han introducido seis cosechadoras mecánicas marca "John deere", las mismas que se están utilizan do con resultados alagadores.

Las varieades de algodón cultivadas son la Stoneville 7A y Stoneville 213, en menor escala Delta paine Smooth leave y Cooker. Todas estas variedades de fibra corta y media.

El rendimiento promedio de algodón en fibra es de 15 qq/Ha, variando en razón a la precipitación y fertilidad del suelo.

Los principales problemas actuales del cultivo del algodón son: la falta de capacitación técnica del agricultor, la tendencia de realizar labores excesivas en la preparación del suelo facilitando de este modo la erosión eolica, el inoportuno control de malezas por falta de mano de obra suficiente y adecuada, la mala calibración de equipos de aspersión principalmente para la aplicación de herbicidas, poca o ninguna fertilización y exceciva aplicación de insecticidas fuertes que dan fin a los insectos benéficos.

Santa Cruz ha demostrado ser una zona apra para el cultivo del algodonero y su explotación es rentable y podría ser aún más, si se realizaran las distintas prácticas en forma eficiente.

El total de la producción, una parte es consumida por el país y el resto es exportada a Londres, Japón etc. La semilla de algodón, una vez destintada, se le extrae el aceite en dos plantas existentes en Santa Cruz, las mismas que simultáneamente producen torta de algodón para alimento de ganado. Están en plena instalación nuevas extractoras de aceite de semilla de algodón y existe proyectos para otras nuevas, de modo que toda la semilla sea procesada en Santa Cruz.

Digitized by Google

2. Cultivo de la Soya

Santa Cruz tiene las condiciones de clima y suelo para la explotación de la soya. En pequeña escala se viene cultivando desde hace varios años, pero en 1969 se inició el primer cultivo comercial con 250 Ha. sembradas por la cooperativa "La Loma", usando la variedad "Pelican". El siguiente año se cultivó 500Ha. y en 1971 1,200 Ha., Posteriormente se disolvió ésta cooperativa y fueron los colonizadores japoneses los que cultivaron los subsiguientes años hasta tener más de 1,800 Ha. en el invierno de 1973. Ese mismo año los elevados precios en el mercado internacional y la necesidad de autoabastecer el consumo nacional, despertó el interés de los agricultores. En 1974 gracias a los créditos y disponibilidad de semilla nacional y extranjera se cultivan unas 7,000 Ha. aproximadamente, una gran proporción fue cultivada en tierras recientemente habilitadas, y el resto en suelos con algunos años de explotación de algodón y etros cultivos.

Las variedades en actual cultivo comercial son la "Acadian" y la "Pelícano" y tienen ambas un rendimiento promedio de 1,500 Kg. por Ha.

Para la cosecha se dispone de combinadas, salvo pocos casos, en las que el arranque y el desgrane lo hacen en forma manual.

Las perspectivas futuras del cultivo dependen de los precios del mercado nacional e internacional.

Los principales problemas que se tienen al presente son la nó disponibilidad de canchas de secado y silos de almacenamiento, incidiendo también la falta de conocimiento, por parte del agricultor, del momento oportuno de la cosecha.

La soya producida actualmente en Santa Cruz es usada para la elaboración de raciones balanceadas para aves y ganado principalmente. Para el futuro se prevee una fuerte industria de aceite.

3. Cultivo del Arroz

Es un cultivo tradicional en Santa Cruz y algunas otras regiones del país, como Chapare en Cochabamba, Alto Beni en el norte de La Paz y Riberalta.

Las variedades más cultivadas son "Durado", "Bluebonnet", "Dawn", la primera de grano corto tiene amplia aceptación con el mercado

America de la compansión de la compansió

nacional y las otras variedades son aptas para la exportación.

Los problemas principales del cultivo del arroz son: el ACAME producido por los vientos fuertes del norte o del sur, la invasión del gusano militar, medidor, patillas, barrenador menor, ataque de roedores, etc. que son fácilmente controlados.

El quemado del arroz (piricularia orizae) se presenta con bastante incidencia y aún no es controlado químicamente. Sinembargo, la veriedad recomendada (Dawn) tiene cierta resistencia a esta enfermedad.

El área cultivada de arroz en Santa Cruz es de aproximadamente 50,000 Ha., las mismas que abastecen el consumo nacional. Los bajos precios que se pagan por el arroz incidió en la disminución del área de producción e hizo que los agricultores pierdan interés por sus cultivos. En la actualidad, los precios son muy buenos y existe disponibilidad de crédito.

Uno de los principales problemas es la comercialización, y sobre todo la existencia de intermediarios y la no conclusión hasta el momento de los silos de almacenamiento.

Las perspectivas futuras son promisorias ya que Bolivia tiene el poten=cial necesario y se está creando la infraestructura adecuada.

4. Cultivo de Yuca

La yuca es otro cultivo tradicional en Santa Cruz y de todo el trópico del país, juntamente con el arroz y el maíz, representa el cultivo de subsistencia de los agricultores y colonizadores, con pequeños márgenes para abastecer el consumo de los centros poblados.

Hay muchas variedades cultivadas, siendo las más comunes la Amarilla, Moja rosada, Moja blanca, Moja colorada, Gancho, Chapamalosa, Rama negra, etc.

Los precios que se pagan al productor han ido evolucionando, hasta que en la actualidad es uno de los cultivos más remunerativos en Santa Cruz.

Existe mucha propaganda por parte de la fábrica de almidón para cultivar yuca, ésto y el uso en la alimentación del ganado, así como otras aplicaciones que se le está dando, hace que este cultivo adquiera una mayor importancia.

· Digitized by Google

Cultivo de Maní 5.

No tiene hasta el momento influencia significativa entre los cultivos agricolas de la zona, debido principalmente a la falta de mercado y al requerimiento excesivo de mano de obra. Sin embargo, con la instalación en 1976 de una planta de aceite que tendrá como base el maní. esta linea habrá adquirido una importancia grande ya que se pretende cultivar 5,000 Ha. para cubrir los requerimientos.

Las varieades recomendadas actualmente para la extracción de aceite son: Perla de Saavedra, Overo chiquitano y Tainan Selección 9, de esta última variedad se tiene semilla suficiente para establecer unas 150 Ha. de mani.

El principal problema por resolver es el de la cosecha mecánica.

No tiene muchos problemas de plagas y las enfermedades que se presenta ocasionalmente son fácilmente controladas.

6. Cultivo del Maïz Es tradicional en el país, pero, en Santa Cruz su explotación extensiva data de pocos años, actualmente está pasando a formar parte de los cultivos principales de la zona.

Hasta hace pocos años era cultivado exclusivamente para el consumo humano, posteriormente entró a formar parte principal de las raciones balanceadas para aves, incrementándose su consumo marcadamente.

La variedad más cultivada en tados las zonas tropicales y sub-tropicales es el Cubano Amarillo.

Con el incremento de la avicultura, la ganadería de les les y el engorde de ganado de cames el maiz debe necesariamente aumentar su área de cultivo.

El problèma permanente ha sido la comarcialización y la constante fluctuación de precios. Con la instalación de la infraestructura adeespecialmente silos para almacenaje y la creación de la Empresa Nacional de Comercialización, el cultivo del maiz tiene buenas perspectivas futuras.

ng giring an ang sa kanang ng tilong sa ka

7. Cultivo del Trigo

Las experiencias que se tienen hasta la fecha son promisorias, durante el año 1973, se ha llegado a cultivar, en esta región alrededor de 4,000 Ha. en la época de invierno (mayo septiembre).

Actualmente se obtienen rendimientos desde 600 Kg/Ha. con posibilidades de mejorar aún más estos rendimientos.

La variedad cultivada es Jaral 66 de tipo semi-enano.

Es un cultivo que puede entrar en rotación con soya o algodón y permitir a los agricultores, además de tener ingresos adicionales, mantener sus tierras con cobertura vegetal para evitar la erosión y un control de malezas.

Esta región es potencialmente apta para éste cultivo y las perspectivas son promisorias porque además de existir créditos y otras ventajas, al país está empeñado en una campaña de auto abastecimiento, para lo cual está volcando sus máximo esfuerzos a través del Instituto Nacional del Trigo.

Hasta el momento muy pocos problemas so han presentado, on éste cultivo, pulgones y otros insectos han sido controlados satisfactoriamente. Las royas se presentan con menor incidencia que otras enfermedades, que a su vez no son muy nocivas para el cultivo.

La tendencia es asegurar la producción y para evitar las variaciones de precipitación de un año a otro se está implementando sistemas de riego por aspersión.

8. Caña de Azúcar

El cultivo de la caña de azúcar en Santa Cruz data de muchos años alcanzando aetualmente una buena superficie gracias a la instalación en la década de 1950 de tres ingenios azucareros.

El área cultivada actualmente es alrededor de 45,000 Ha. con un rendimiento promedio anual fluctuante de acuerdo con las variaciones de la precipitación. La zafra de 1973 tuvo un rendimiento promedio de 40 Tn/Ha. Este cultivo se está desplazando cada vez más de los ingenios azucareros y las áreas tradicionales se están usando para el algodón.

Las variedades comerciales en actual explotación son la Co 421 y la C8 38-22, muy poco C8 40-77 y algunos aún conservan la Java Oro (POJ) 2878).

Este cultivo ha sufrido muchos problemas a la largo de sus afios de explotación, principalmente por las enormes variaciones de la precipitación, llegándose a extremos que por efectos de la sequia, se tuvo
que importar azúcar del Brasil en el año 1970 para satisfacer la demanda nacional.

Como es una industria muy imparante en el país, generalmente se dispone anualmente de créditos agricolas para renovación, ampliación y de pre-zafra. Asimismo, se ha construido una planta de agua caliente contra el raquitismo de las socas, enfermedad que se pone de manifiesto en los años secos, igualmente por iniciativa de cañeros e industriales han creado un centro de mejoramiento de la Caña de Azúcar financiada totalmente por los particulares. Este centro tiene como finalidad estudiar nuevas variedades, uso de fertilizantes, rotación de cultivos, control de plagas, etc.

Las perspectivas futuras son muy grandes ya que es casi realidad la instalación de un nuevo Ingenio en Santa Cruz y hay trámites muy avanzados para crear otro en Alto Beni (La Paz) y en el Chapre (Cochabamba).

El potencial para caña en Bolivia es ilimitado y la istalación de los ingenios son justificados por la enorme demanda del mercado mundial.

Las hectáreas cultivadas para 1975 se estiman para Santa Cruz en 65,000 Ha., y entre Bermejo, Alto Beni otras 10,000 Ha. toda esta explotación requiere de créditos e infraestructura de caminos, amplia ción de ingenios, estudio de transporte, mecanización del cultivo, control de plagas, uso de técnicas más avanzadas, etc.

9. Cultivo de la Piña

Es otro cultivo semi-permanente, principalmente explotado en Santa Cruz en la zona del Warnes, Andres (boñez, Guarayos., estimándose el área de cultivo en más de 900 Ha. Son muy pocos los agricultores dedicados a esta actividad. Las variedades más cultivadas son la Española Roja y últimamente se está introduciendo la Cayena lisa.

Hasta el presente año, toda la piña fue destinada al mercado nacional y parte se exporta a la Argentina en forma de fruta fresca.

У

Para el futuro este cultivo tiene grandes perspectivas, porque ya se ha instalado una planta para producir enlatado de rodajas de piña y se está llamando a propuestas para la instalación de otra.

El problema radica en producir piña para satisfacer los requerimientos de las fábricas para lo cual se necesita proveer créditos, importar semilla de la variedad Cayena lisa, hacer mayor investigación y realizar cursos de entrenamiento.

INFORME BRASIL

Italo Claudio Falesi 1/
Vicente H. Moraes 1/
Jean Dubois 2/
Gilberto Páez 1/
Paulo Alvim 3/

- 1/ EMBRAPA
- 2/ FAO/IBDF
- 3/ CEPEC-CEPLAC

I. INTRODUÇÃO

A intensificação atual do processo de ocupação humana da Amazonia tem provoca do, em escala mundial, manifestações de preocupação sobre o futuro dessa região e sobre as consequencias da transformação de sua cobertura vegetal, não só como efeitos regionais, mas em outras zonas da terra.

A responsabilidade territorial brasileira nesta região é da ordem de 5.000.000 km², área esta que se caracteriza por um alto gráu de diversidade de seus parametros ecológicos, tendo todavia, como denominador comum em sua maior extensão, a baixa fertilidade de seus solos e onde apesar de reconhecida a predominancia da floresta pluvial de elevada biomassa, resta ainda determinar com maior exatidão a magnitude territorial dos enclaves de cerrados e de caatingas, o que está sendo objeto de programas atualmente em fase final de execução.

O decantado celeiro nacional nao é mais que um desafio da natureza a atividade criadora dos homens de ciencia, pois, em realidade, para fins de agricultura, ela ali nós oferece mais problemas que caminhos fáceis de seguir.

Por outro lado, e para efeito de compensação, a enorme disponibilidade de radia ção solar, associada co elevado regime pluviométrico abre perspectivos para o de senvolvimento da região em termos de agricultura, manejo florestal e arividades pastoris, desde que não se estabeleça um conflito com as leis que definem a estabilidade ecológica nos trópicos úmidos.

As principais recomendações de cautela, ou mesmo advertencias imperativas, quan to a degradação do ambiente, com a alteração da floresta original, podem ser grupadas nos seguintes itens:

- a. Mudanças macroclimaticas e alteração dos ciclos hidrológicos.
- b. Alteração dos ciclos biogeoquímicos e degradação das condições edáficas.
- c. Poluição por contaminantes empregados como defensivos.
- d. Extinção de fontes originais de germoplasma e redução da variabilidade biológica.
- e. Agravamento das endemias tropicais já conhecidas ou ainda não registradas.

Nas considerações sobre os riscos de drásticas alterações ecológicas não se tem levado em conta a verdadeira magnitude da redução na cobertura vegetal, de sor

te que as advertencias sobre os riscos de mudanças climáticas carecem de substancias desde que não sejam ultrapassados os limites críticos de pressão demográfica, condição essencial para a estabilidade de qualquer sistema de produção, do mais simples ao mais intensivo. Igualmente carecem de suporte científico e de evidencias experimentais as advertencias sobre possivel redução significativa do teor de oxigenio na atmôsfera.

De um modo geral, quando analisados os problemas de manejo agrícola em relação a economia e dinamica dos nutrientes e manutenção de niveis aceitaveis de produtividade dos solos tropicais, outros problemas ecológicos passam a apressentar grandeza relativa reduzida.

Na formulação de alternativas de utilização da Amazonia é conveniente considerar a existencia de um gradiente de intensidade de perturbação dos ecosistemas na turais.

Entre as diferentes modalidades existentes e previsíveis de exploração de seus recursos naturais renovaveis, as atividades de coleta de produtos silvestres, de mane jo florestal e da fauna constituem obviamente as modalidades que implicam em me nor perturbação do ambiente.

A experiencia adquirida com a agricultura perene, en diferentes áreas dos trópicos, mostra que essa é a componente principal de qualquer sistema de produção agrícola que mais se aproxima do eco-sistema natural.

Ocupando a posição subsequente na escala de alteração e contrariando as previsoes baseadas no conceito ecológico de climax, as pastagens extensivas, como as estabelecidas em áreas de floresta ao longo da rodovia Belém-Brasília, norte de Matto Grosse ao Sul do Estado do Pará, tem-se demonstrado uma forma ecológicamente estavel de utilização do solo.

Os cultivos anúais representam a modalidade ecológicamente mais vulneravel de utilização das áreas de solos pobres da Amazonia, mantendo a agricultura itineran te um certo gráu de estabilidade, sob pressão demográfica, reduzida.

Os insumos necessários para a adoção de sistemas intensivos de produção de cultivos anuais o colocam economica e culturalmente fora de alcance do agricultor amazonida e sua tendencia, em face do encarecimento progressivo desses insumos, é a de tomar-se de adoção cada vez mais difícil.

Há no entanto possibilidades comprovadas de intensificação de cultivos anuais nos solos de aluvião recente (várzeas) notadamente para o cultivo do arroz irrigado. Resta verificar a possibilidade do estabelecimento de sistemas intensivos de producao de cultivos anuais para os sotos mais ferteis de Terra Roxa em terra-firme.

Tendo-se em vista portanto o modelo de desenvolvimento econômico brasileiro, com demanda interna não atendida de matéria prima derivada de cultivos perenes, a demanda atual e potencial para esses produtos e os derivados da exploração florestal e pecuaria, aliada a possibilidade de produção a mais baixos custos economicos e ecológicos, de alimentos fornecidos por cultivos anuais, em outras áreas do país, excessão das áreas amazônicas acima citadas, onde os cultivos anuais podem ser intensificados, estabeleces se como estrategia de pesquisa para as áreas de solos quimicamente pobres, que a meta a atingir com os cultivos anuais é a de simplesmente prover a subsistencia da população local como passo inicial para a fixacao do homem com atividades ecologicamente mais estaveis como fontes substanciais de renda e capazes de gerar demanda indireta de absorção de mão de obra.

Na presente exposição das linhas básicas de prioridades de pesquisa para a Amazo nia brasileira é feito um resumo do trabalho mais volumoso e completo, produzido pelo grupo reunido em Brasília.

Nesse trabalho procuram-se identificar, para intensificação vertical da pesquisa, os produtos tradicionais com maiores possibilidades econômicas e ecológicas de expansao na Amazonia brasileira e cujos problemas já se encontrambem delimitados, de modo que é possivel prever mais altos retornos a essa pesquisa intensificada no sentido do estabelecimento de soluções a curto e médio prazo.

Recomendantese no entanto o prosseguimento e ampliação da linha horizontal da pesquisa em direção a novos produtos, com espécies nativas potencialmente passiveis de exploração econômica, notadamente as fronteiras tropicais, plantas produtoras de óleos essenciais e drogas medicinais.

Vale finalmente adicionar que não existe para a Amazonia brasileira um vazio completo de conhecimentos.

Os resultados gerados pela pesquisa que se vem desenvolvendo até o momento já permitem formular, com satisfatório gráu de precisão e segurança, pacotes tecnológicos simples para atividades economicas como a criação de bubalinos em solos de várzea e de bovinos em solos de terra-firme, ambos em pastagens cultivadas, a implantação de cultivos perenes como a pimenta do reino, cacau, dende, seringueira, cana de açucar e guaraná, e o estabelecimento de normas preliminares de manejo florestal, o que tem permitido a atração de capitais do setor privado e de investimentos oficiais, para as atividades de ocupação econômica efetiva da Amazonia brasileira e o desenvolvimento de seu processo de integração al contexto nacional.

II. SOLO

O conhecimento atual dos solos da amazonia brasileira foi muito ampliado com a abertura das grandes rodovias como a Belém - Brasilia, Manaus - Porto Velho, Cuiabá - Porto Velho, Transamazonica e agora a Perimetral Norte. O acesso a estas áreas permitiu o melhor estudo do solo desta grande região, alicercando os dados antes conhecidos atraves extrapolação. Mais de 600.000 Km² de área no campo já tiveram seus solos investigados, determinando-se as características morfológicas, físicas e químicas. Presentemente, usando-se a técnica do Sadam, foi possivel a prospeção dos solos de toda a extensão do mundo amazonico brasi - leiro, atraves de foto-interpretação em imagens de radar com escala 1:250.000 e pouco trabalho de campo.

O resultado destos estudos permite afirmar, ser de baixa fertilidade a maior extensão dos terreos da amazonia, onde a sub-ordem latosol aparece como unidade predominante. Em seguida a esta unidade podogenetica aparecem os solos Podzóli-cos Vermelhos Amarelos Distróficos e posteriormente Areios Quartzósos e por ultimo os solos lateríticos concreciónarios.

Estas unidades possuem baixa fertilidade e ocorrem em áreas de "terra firme" ou seja, locais fora do alcance dos enchentes das águas dos rios.

Nestas terras altas, no entanto, são encontrados tambem solos de fertilidade alta ou eutróficos como a Terra Roxa, os Podzólicos Eutróficos, a Terra Preta do Indio, alguns Grumussólicos, sendo que a Terra Roxa é a mais importante unidade, não sómente pelas suas características físicas e químicas, mas por ocupar estimativa - mente uma área de cerca de 1º500.000 ha.

Na amazonia brasileira ocorrem alem dos solos de terra firme, os terrenos conhecidos como várzeas. São solos hidromórficos, aluviais, de formação recente e de media-alta fertilidade e dotados de drenagem deficiente.

Essas várzeas são estimadas em cerca de 60.000 Km^2 em toda a culha amazonica, sendo 15.000 Km^2 somente na área do estuario do rio Amazonas,

A. CONCLUSÕES

- 1. Cerca de 70% dos solos de terra firme são de baixa fertilidade, salientan do-se os latossolos e os podzólicos.
- 2. Os solos de várzea são férteis e representam cerca de 60.000 Km² em to da a região e somente no estuário 15.000 Km².

- 3. Os solos de terra firme devem ser utilizados com cultivos perenes, ciclo longo ou pastagens de pisoteio.
- 4. As várzeas tem elevado potencial para o cultivo de plantas anuais, principalmente arroz e juta e bem como para a criação racional do bufalo.

B. RECOMENDAÇÕES PARA PESQUISAS

- 1. Determinação de sistemas de manejo e conservação do solo para culturas regionais em áreas de baixa fertilidade e de topografia movimentada.
- 2. Projeto de pesquisa visando a curto prazo, a obtenção de resultados com bases econômicas para a utilização racional das várzeas principalmente do estuário amazônico, com vistas não somente a produção de arroz com fins de exportação, mas também para outros cultivos anuais.
- 3. Intensificar as pesquisas nas várzeas no referente a criação de búfalos, quer destinados a corte, como para produção leiteira, aproveitando-se excelentes aptidões desse animal as condições de terras baixas.
- 4. Solução do problema dos altos custos de fertilizantes e corretivos na A-mazônia.
- Que sejam intensificados os estudos sobre os efeitos da queimada em relação a modificações que se passam no solo principalmente com o uso de pastagens.
- 6. No caso das pastagens, outros parametros ecológicos, como o balanço hídrico e reciclagem de nutrientes, devem ser estimados para que sé possa predizer os efeitos do documento da área de iloresta transformada em pastagem.
- 7. Que sejam intensificadas as pesquisas sobre microbiologia do solo principalmente visando-se comparar a população dos organismos antes e a pós as queimadas.
- 7. Tendo em vista a ne essidade de amplia do dos conhecimentos das peculiaridades ecológicas da regiao foi recomendado ao Coverno Brasileiro a criação de um Centro de Pesquisas de Recursos Naturais Renovaveis en volvendo os estudos básicos sobre clima, solo, vegetação e ecologia.
- 9. No campo da ecologia o Centro teria como encargo gerar novos conheci



mentos sobre a realidade ecológica amazônica ou comprovar sua validade local, notadamente no que se refere ao estudo da estrutura, dinamica
e funcionamento dos eco-sistemas de formacões vegetais primárias e se
cundarias, dos eco-sistemas aquálicos, de estudos autoecológicos de espe
cies vegetais e animais e de impactos ecológicos de diferentes alternati
vas de utilização dos recursos naturais.

III. PESQUISAS FLORESTAIS NA AMAZONIA BRASILEIRA: ÁVALIAÇÃO DAS PRIORIDADES E INTEGRAÇÃO DOS PROGRAMAS EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO

A. INTRODUÇÃO

Nestes últimos anos, o sector florestal de produção se desenvolveu na Amazo nia Brasileira em ritmo acelerado. Suas dimensões econômicas atuais tem as seguintes características:

1. Indústrias de conversão mecanica da madeira (serrarias, fábricas de compensados, parquet, fósforos ...).

Em 1972 foram derrubados cerca de 3,3 milhoes de m³ de toras no quadro das explorações madeireiras. Deste total, estima-se que 2,7 milhões de m³/toras entraram efetivamente no processo de conversão incustad, procando um fluxo econômico primário da ordem de, pelo menus, 100 mil - hões de cruzeiros (valores 1972)

d. Madeira serrada: o consumo interno nacional (Brasil inteiro) aumentou de 60% entre 1965 e 1977. O consumo nacional total alcançou o marco dos 7 milhoes de m³ de madeira serrada em 1971, sendo que o sinheiro do Paraná (Araucaria angusti olia) ocupava uma posicao preponderante. Avalia-se que o consumo interno chegaria a 8,2 milhoes de m³/serradas em 1975. Considerando a rácida declecao das últimas reservas de Araucaria no Brasil Mesidional, não há dúvida de que as rolhosas amazonicas deverão contribuir de modo cresecente para atender os mercados internos.

O mercado mundial, no que tange os produtos de conversão mecanica das felhasas tropicais, está crescendo neptes últimos anos a razão de 6% por ano.

A participação das espécies amazonicas brasileiras neste mercado mundial, é ainda hoje modesta (cerca de 3% do volume agregado to tal) mas apresenta ótimas perspectivas de consolidação: as exporta

ções de madeiras serradas da Amazonia Prasileira estão crescendo a tualmente por 20%/ano.

b. Laminados e compensados: Em 1962, a produção de laminados e com pensados na Amazonia Brasileira restringia-se a 6.200 m³/ano, processados numa única unidade industrial do genero.

Em 1972, existiam quatro indústrias em funcionamento, processando 394.000 m³/toras.

Neste mesmo ano, 121.000 m³/ de laminados e compensados foram produzidos.

As perspectivas de ampliação do sector de laminados e compensados na Amazonia podem ser avaliadas, em termos logísticos, mediante a nálise das tendencias do consumo destes produtos nos mercados dos Estados Unido e Europa:

- os Estados Unidos são o maior importador de laminados e compensados; a quase totalidade das importações provem das Filipinas; a contribuição latino-americana nestes últimos anos alcancava a apenas 1% de volume total agregado. As importações estadunidenses quase que dobraram entre 1968 e 1972 (1,89 a 3,2 milhões de pés quadrados), e tudo indica que este índice de incremento do consumo se manterá nos práximos anos, possibilitando uma participação maior dos produtos latino-americanos.
- quanto ao mercado europeu, o déficit de produção local para 1980 está estimado num volume da ordem de 1,7 milhões de m³.

2. Indústrias de conversão química da madeira: celulose e papel

Este setor não chegou a ter expressão significativa na Região: das 200 indústrias papeleiras existentes no Brasil, apenas uma está localizada na Amazonia com uma produção anual de apenas 4.500 toneladas.

A produção de pasta a partir de uma mistura de folhosas tropicais, e alicercada na exploração das matas naturais é ainda hoje controvertida, par ticularmente no que diz respeito a rentabilidade economica do empreendimento.

O incremento rápido da demanda mundial em produtos papeleiros, e o déficit previsível de produção dos complexos já instalados, favorecerão o

fomento da indústria papeleira na Amazonia, mas há alta probabilidade que este novo polo de desenvolvimento necessite da formação em grande escala de povoamentos artificiais.

3. Produtos florestais secundários

Destaca-se a importancia da castanha do Pará, cuja exportação em 1970 alcançou da borracha, no mesmo ano representava cerca de 44,3 milhões de Crå, sendo significativa a participação dos seringais naturais.

A produção de óleos essenciais na Amazonia representa uma alternativa de desenvolvimento em escala média: o linalol do pau rosa (Aniba duckei) vale atualmente 40 US o kilo no mercado mundial. O plantio racional do pau rosa e outras espécies fornecedoras de óleos essenciais (Aniba fragrans, Croton spp, Piper spp) é susceptível de encontrar condições econômico-sociais interessantes de aplicação no quadro dos programas de colonização promovidos ao longo das novas rodovias transamazónicas.

- B. FOMENTO DOS PROGRAMAS DE APROVEITAMENTO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS NO QUADRO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO.
 - 1. As características ecológicas e pedológicas da Amazonia fazem com que as indústrias florestais alcançarão uma posição chave no contexto econo mico-social da Região e pode-se dizer que, paralelamente a estas pers pectivas de desenvolvimento, as culturas anuais alimentícias, do modo geral, se consolidarão essencialmente como suporte aos setores industriais.

A este respeite, convém assinalar o fato de que a adoção de sistemas de produção silvo-agrícolas (plantios florestais conserciades a cultivos agrílas temporários) poderá participar da problemática de abastecimento alimentício.

Por outro lado, convém promover o aproveitamento, o mais intensivo pos sível, dos potenciais madeireiros derrubados no quadro dos programas de colonização e projetos pecuários.

Estes dois objetivos, – a adoção de sistemas silvo-agrícolas e o aproveitamento madeireiro das áreas de conversão agro-pastoril –, definem as diretrizes de uma integração exequível das atividades florestais e agronomicas. O manejo da vida silvestre, como elemento integrante dos sistemas de produção está recebendo uma atenção crescente nos trópicos úmidos.

O significado dos animais silvestres da Amazonia, - no que tange a alimentação das populações rurais e ao comércio de couros e peles, é bas tante conhecido em termos gerais. A base bio-ecológica do manejo des
te potencial, na Amazonia Brazileira, é de modo geral desconhecida, por
tanto, uma alta prioridade deveria ser conferida a este setor de pesqui sas para com que se possa recuperar o airaso que decorre de uma secular
neglicencia.

- 2. No presente documento, são considerados seis sistemas de produção relacionados do desenvolvimento do Setor Floresial
 - a. O sistema "conversão agro-pastoril": corresponde ao conjunto de o perações que transformam uma mata em roçados agricolas pomares ou pastagens.

Neste sistema, a intervenção da economia florestal tem por objetivo o aproveitamento e comercialização dos potenciais madeireiros.

b. O sistema "complexo silvo-pastoril": após aproveitamento madeirei ro, geralmente seguido por remeção total das árvoras residuais, implanta-se a pastagem a qual se consorcia um plantio espaçado de es pécies madeireiras de cromimento rápido. Na Europa Ocidental, o plantio de chopos (Populus) clonais solecionados em pastagens che gou a constituir localmente uma atividade economica de alto rendimento.

Na Amazonia, convém descobrir as espécies que poderiam ser integradas neste tipo do sistema de produção (espécies de crescimento rápido, com poda natural excelente).

A priori, o morotto (Didymopanax morototoni) apresenta condições favoráveis para tal empreendimento.

Devem ser relacionados a este sistema silvo-pastoril os programas vi sando a criação de abrigos arbóreos para o gado e de corrinas que - bra-ventos, as quais pode ser associada uma função de produção.

Sistemas "silvo-agrícolas": conversão da mata original em povoa mentos artificiais no transcurso do qual o plantio das espácies flo restais é consorciado a culturas agrículas anuais ou plurianuais.

Inclue-se aqui o tanguí (plantio florestal associado a cultivos agrícolas de curta rotação), o silvo-bananeiro (espécies florestais plan tadas em consorciação com bananeiras) e o taungya-cacau (sombrea mento realizado mediante plantio de espécies arborescentes copro dutivas).

- d. Sistema "regeneração artificial": conjunto de modelos e métodos de conversão de matas nativas, capoeiras ou campos em povoamentos artificiais.
- e. Sistema "regeneração natural": alicerçado na aplicação de trata mentos silviculturais que induzam e premovam a regeneração natural de espécies comerciais, permitindo, sem execução de plantios den sos, a substituição da mata original por povoamentos poliespecíficos de heterogeneidade restrita.
- f. Sistema "vida silvestre": fomento de recursos (proteínas, peles e couros) seja pelo manejo dos animais silvestres em embiente natural, seja mediante criação artificial dos mesmos (criadouros).

C. PRIORIDADES DE PESQUISA, POR PRODUTO

O conceito "produto", desde que seja utilizado como base da definição de pesquisas prioritárias, facilita uma orientação objetiva das pesquisas e seu planejamento em função de critérios de rentabilidade.

Con relação as linhas diretrizes de um programa de pesquisas florestais na Amazonia Brasileira, contempla-se as seguintes classes de produtos e ordens de prioridades:

1. Produtos com prioridade de primeira ordem:

- Madeiras de conversão mecanica (serrados, compensados, chapas de fibra, chapas de partículas, molduras, etc...) (símbolo:M)
- Produtos animais florestais (carnes, peles, couros) (símbolo:S).

2. Produtos com prioridade de segunda ordem:

- Madeiras de conversão química (celulose e papel, outros derivados) (símbolo: Q)
- Produtos florestais secundários (castanha e outros frutos de espácies

florestais, óleo-essenciais, óleo-resinas, etc...) (símbolo: S)

3. Comentário:

Os graus de prioridade sugeridos acima, foram determinados em relação direía com os programas a serom desenvolvidos e financiados pelos Pode - res Públicos.

Não há dúvida, por exemplo, que a produção de celulose e papel tenha na Amazonia perspectivas do maior releva. Todavia, neste sub-setor, na conjuntura regional atual, admiti-se que as empresas papeleiras interessa das realizarão por conta própria a quase totalidade das pesquisas tecnológicas necessárias.

D. APRESENTAÇÃO SINTÉTICA DAS PRIORIDADES

1. Baseando-se no documento "Prioridades e Coordenação das Pesquisas Florestais na Amazonia Brasileira" discutido na reunião do Grupo Interdisciplinar de Trabalho sobre Diretrizes de Pesquisa Agrícola para a Amazonia (IICA-Trópicos/Embrapa, Brasilia, Maio 6 - 10, 1974), foi elaborado um Quadro aqui incorporado, que apresenta um diagnostico sintético das prioridades por linhas de pesquisas e por sistema de produção.

Neste quadro foram utilizados os símbolos seguintes:

M : madeiras de conversão mecanica

Q : madeiras de conversão química
S : produtes florestais socundários

A : animais selvagens (carnes, peles e couros)

1 : prioridade alta

2 : prioridade média

3 : pricridade acessória

T: matas de terra firme

V : maias de várzea

A composição 2 T por exemplo significa prioridade média no que tange pesquisas e experimentações em matas de terra firme.

PESQUISAS FLORESTAIS NA ANAZONIA: PRIORIDADES POR LINHAS DE PESQUISAS E SISTEMAS DE PRODUÇÃO

| | | | SISTEMAS DE | PRODUÇÃO | |
|---------------------------------|--|---|---|---------------------------|--|
| LINHAS DE PESQUISA | Pronuros | Conversão agro-pastoril | Compiexo Sistemas silvo-pastoril silvo-agrícolas | Regeneração arifficial | Regeneração na Vida tural e enrique Silvestre cimentos |
| A. Pasquisus Florestais | | | | | : \$*. |
| Tecnologia de madeira | ٽ <u>≥</u> | 11,2V | | | - 11,11 |
| Estudos de mercado | M, A, Q, S | 11,34 | etapa posterior | 1 L, 3 V | 11,3 \ |
| Exploração e transporto | ¥ | 31,17 | | | - 11,11 |
| Prod. de Sementes e mudas M.G.S | N, G, S | ī | 11,27 | 1.1.1 | 1 |
| Ensaios de espécies | M. P.S | 1 | | 21,1 \ | |
| Ersais de procadencia | M.G. | i | | 21,2V | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| Reg. criffold | N. Q,S | ı | 11,37 | 1.1,1 \ | 1 24 |
| Eniquesimentos | 7,5 | ı | | i | 17.1 |
| Inv. Dagadaticos | 1.A | 1 1 | 1 | • | 2 7, 1 % |
| Criadocros expar. | ⋖ | • | | 1 | • |
| Mariejo da vida silvestre | , | 1 | | 1 | |
| Economia florestal | N.A.Q.S | dacios de custo | custo coligidos a nível da cada projeto de pesquisa | de pesquisa. | |
| B. Parquira de apoio | ************************************** | .; .; | | | |
| Sinescissia | . 4 | | 7 | 7 | 2 |
| Solo e relação solo-veg. | 15. W | 11,2V | 21,3 | 21,37 | 21,3 \ |
| Economia da produsão | N', G, A,S | | | ~ | |
| C. Attvidades de apois | | | . : | | |
| Inventátics Fiorestais | ₹ | 7 | 2 2 | _ | |
| * | | - | | | |

IV. AGRICULTURA PERENE

. . . .

Na Amazonia Brasileira, obrigatório reconhecer-se os resultados práticos obtidos com a exploração de plantas perenes são incipientes e raras vezes compensadores, não obstante tratar-se de centro de origem de várias espécies cultivadas com suces so economico em outras áreas tropicais. Varios fatores contribuiram para essa si tuação, e ao analizar as diferentes alternativas existentes para o estabelecimento de uma nova estrategia de desenvolvimento agropecuário para a Amazonia Brasi - leira, conclui-se que ao lado do substancial suporte técnico que se pretende ofere cer aos agricultores, enfase também deve ser dada a participação do governo fede ral com recursos financeiros necessários principalmente na fase de implantação dos cultivos.

Para a escolha das espécies a serem trabalhadas intensivamente e estabelecimento de prioridades, nos programas de pesquisas, o grupo norteou-se pela potencialida de economica do produto, exigencias ecológicas da espécie, disponibilidade de conhecimentos agronomicos e fatores socio-economicos e culturais de interfirir na viabilidade do empreendimento. Assim, no caso do café, não incluido prioritaria mente no grupo das espécies seleccionadas, pensa-se que os trabalhos ora em anda mento são suficientes para permitir uma avaliação posteior das suas possibilidades para a região.

Produtos prioritários:

1. Seringueira

Æ:

- a. Controle da queima das folhas e enfarmidades secundárias capazes de provocar a queda precoce dos foliolos.
 - controle químico
 - enxertia de copas resistentes
 - localização de áreas menos favorais aos ataques epidemicos.
 - dispositivos de plantio
 - mecanismo bioquímico de resistencia e de escapamento.
 - epidemiologia e estudo de raças de <u>M</u>, <u>Ulei</u>.
- b. Manejo para os seringais nativos
 - aplicação de estimulantes da produção
 - coaguiação ácida
 - redução da competição individual dentro do ecosistema florestal
- c. Redução do periodo de imaturidade

- técnicas de enxertia e produção de mudas.
- técnicas de condução e seleção de mudas enxertadas em viveiros e de plantio em local definitivo.
- d. Melheramento genético para resistencia a queima das folhas e produtividade.

2. Cacau

Linhas de prioridades:

- a. Controle fitessanitario, com enfase ao Marasmius permiciosus
- b. Seleção, introdução, formação (cruzementas), e composição de hibridos.
- c. Métodos de implantação e manejo dos cacavais.
- d. Preparao (beneficiamento) do produto.

3. Dende (Elaes guineensis)

Prioridades:

- a. Produção de sementes hibridas dura x psifera, com a utilização das melhores combinações de linhagens ou importados.
- b. Controle litossanitario
- c. Manejo de instalação e condução da cultura.
- d. Introdução de germoplasma autóctone (Elaes molanacosa) na produção hibridos.

4. Guaraná

Prioridades:

- a. Dimensionamento do mercado externo.
- Seleção dentro da população de guaraná cultivado em Maues, (Amazonas) e outras áreas com menor concentração de plantio e ensajos de procedencia, de guaraná nativo.

- c. Multiplicação vegetativa. Enxertia e enraizamento de estacas.
- d. Determinação da melhor arquitetura para a planta.
- e.Determinação das exigencias nutricionais. 🦠 🦠
- f. Controle fitossanitário.

5. Pimienta do Reino

Prioridades:

- a. Dimensionamento do mercado interno e extense.
- b. Introdução e seleção de clones.
- c. Controle fitossanitário, com enface na podrídão das raizes e do coleto.
- d. Estabelecimento de niveis nutricionais.
- Determinação da melhor arquitetura do pimental para efeitos de produti vidade.

6. Cana de Açucar

Prioridades:

- a. Introdução, competição e criação de variedades.
- b. Controle fitossanitário inclusive na faixa de introdução de variedades.
- c. Manejo de cultivo.

VI AGRICULTURA ANUAL

(Milho, Arroz, Mandioca, Amendoin)

Prioridades de pesquisa:

- 1. Estudo da rentabilidade da cultura, solteira, consorciada e migratória.
- 2. Obtenção de variedades de feijão Phascolus e caupi adptados às condições locais. Multiplicação imediata das sementes das melhores variedades.

the factor of the second of the

3. Estudos sobre práticas culturais. Es seus contrações em apento esta en que

Juta e Malva

30 m 131

- 1. Melhoramento genetico.
- 2. Estudos sobre descorticação mecanica e maceração.
- 3. Problemas de produção de sementes.

VII. BOVINOS E PASTAGENS

O Brasil possui o 4º rebanho bovino do mundo, sendo superado apenas pela India, USA e Russia, tendo cerca de 78.258.000 de cabeças, cabendo a região norte, onde se localiza a amazonia, a cifra de 1.6%.000 cabeças, o que corresponde a 2,3% da população bovina do pais.

and the second of the second of the second

A principal fonte de alimentação do rebanho brasileiro é a pastagens cuja área to tal é de 147.000.000 ha., sendo 72,7% naturais e 27,3% cultivadas.

A fotação média das pastagens naturais no Brasil, quando computados os dois perio dos climáticos do ano, é estimado em aproximadamente 0.3 has inostras. Em pas tagens cultivadas a lotação média é ampliada para 2,0 cab/ha (periodo de chuvas) e 0,8 cab/ha (periodo seco).

Na região norte (amazonia) estima-se em 4.600.000 ha de pasiagens sendo 62,0% naturais e 38,0% cultivadas.

Com a criação da lei 5.174/66, que estabeleceu estimulos baceados na legislação do Imposto do Rendo, para a aplicação de recursos na Amazonia, piraves da SUDAM, grandes empresas agropecuárias estão se localização nesta região, prevendo-se num futuro muito próximo uma mudança substancial no panerama atual.

No momento o numero de bovinos abatidos e o peso médio de carcaças na região amazonica é muito inferior quando comparado com as demais regiões brasileiras. A produção leiteira é também baixissima com 34.133 l, correspondendo a apenas 0.5% da produção do Brasil.

PRIORIDADES DE PESQUISAS

- 1. Bovinos de corte e de leite
 - a. Alimentação do rebanho

to the state of

- pastagens e mineralizão do rebanho.
- Alimentação nos periodos críticos de produção forregeira.
- Forrageiras

b. Manejo animal

- manejo da produção e reprodução.
- c. Melhoramento genético
 - Seleção e cruzamento
- d. Sanidade animal
 - Controle sanitário do rebanho
 - doenças parasitárias
 - doenças infecto-contagiosas

2. Bubalinos de corte e de leite

As áreas de pesquisa são as mesmas citadas para bovinos. No entanto, a ordem de prioridade das áreas é modificada, colocando-se no mesmo nivel de prioridade as áreas manejo e melhoramento genético animal.

Recomenda-se que, integradas às pesquisas acima apresentadas, deverão ser conduzidas pesquisas de Economia da Produção, a fin de ser verificada a via bilidades economica das sistemas adotados.

VIII. ECONOMIA AGRICOLA

As relações economicas envolvidas pelo processo de desenvolvimento por que pas - sa a região do trópico úmido brasileiro não tem merecido a devida atenção da ati-vidade de pesquisa que se realiza sobre aquela região.

Considerando que o homem é o objeto e o fim do que se pretende com o desenvolvimento, e dado o baixo padrão de vida de que desfruta atualmente naquela região urge que as variáveis determinantes de seu comportamento sejam também devida mente consideradas pelo esforço de pesquisa.

A necessidade de sa definirem práticas e técnicas de agricultura que sejam pronta mente utilizáveis na região exige que a análise economicos seja uma componente natural das proposições de projetos de pesquisa pega agrecia de seas.

Considerando estes elementos e a orientação das políficas de desenvolvimento da Amazonia, contidas no I Plano Nacional de Desenvolvimento Economico e Social, foi proposto um conjunto de trópicos prioritários para a pesquisa em economia agrícola. Em ordem de prioridade, merecem realce as atividades de pesquisa em economia acoplados a pesquisa agropecuária, que deverá ser executada seguindo a o rientação de sistemas integrados.

Control of the State of the States

Um segundo grupo de pesquisas diz respeito a produção e comercialização de produtos tradicionais da região.

Os fatores de produção sua produtividade, eficiencia de uso e sua comercializa - ção compõem o terceiro grupo de tópicos.

Finalmente sugeriu-se que a pesquisa contemplasse os efeitos das várias políticas de incentivos que já vem sendo adotados na região.

IX. DELINEAMENTO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO

Abordou-se o problema de delineamento de Sistemas de Produção, com vistas a sua utilização na Amazonia brasileira. Enfatiza-se sobre a forma em que deveriam ser usados recursos produtivos de fontes Laboral, Cultural e Infinita. O deli neamento abrange o arranjo de trafamentos e do experimento. O primeiro engloba, dentro do contexto de sistema de produção, as linhas agrícola, pecuária e flo restal. Isto configura oma pesquisa simultanea de Itahas múltiples o que implica numa mudança no conceito de investigação por produto ou por disciplina. Cada linha de pesquisa foi subdividida em aspectos mais específicos. No caso da linha agrícola consideramos componentes de culturas temporárias, anuais e permanentes e dentro de cada uma fez-se uma subdivisão em tipo de culturas. O delineamento contempla a combinação de todas essas linhas, fatores, etc., sempre e quando seja praticavel.

Con respeito aos tratamentos relacionados cam o uso da energia Cultural e Laboral, foi contemplado no delineamento, um esquema para os tratamentos do tipo qualita tivo e atratamentos. Em seguida formularam-se as combinações de todos fatores e níveis, gerando-se assim um verdadeiro Sistema de Produção, simples ou misto. Normalmente, e de acordo com metodología prefixada, escolheram-se alguns subsistemas que serãa submetidos a processos experimentais.

O delineamento experimental de sistemas ou arranjo de campo, visa a utilização do "módulo central" com os tratamentos líderes e a instlação de experimentos "satélites" ligados ao primeiro para obter mais detalhamento sobre os fatores do módulo central ou a incorporação de mais tratamentos, para gerar novas informa - ções.

Finalmente, destacou-se que pola magnitude do experimento e por sua própria natureza há necessidade de recursos suficientes para se poder levantar informações confiáveis e precisa.

O custo total de um experimento em Sistema é bem menor que seu congenere por produto ou por disciplina.

37-5-14

า เกมร์ เกมียว หม่องในหม่องทางพระทำ (มีกู้ กู้ การผมมี โทกุพทางที่ แก่ การคายผมมี มีก็ในแนวการคือ เก็ม เกมร์ การครั้ง (เมิสัตร) ได้เมิน และพระพาการการการทำ (เมินเมินและและ โดยที่สมัยพ<mark>ระพิกัน (และ</mark> เหมือน (และพระพิทันท์) (เมิน และพระพิทันว์ (เมิน และ เพิ่มที่ (เมิน และ โททุก) (เมิน และ โททุก) (เมิน และ โททุก

A Constitution of the cons

INFORME DE COLOMBIA

- Dr. Jaime Lotero
 Director Regional de Investigación
 Instituto Colombiano Agropecuario Medellin
- Dr. Juan José Salazar
 Sub-Director Técnico
 Programa de Desarrollo Ganadero
 Caja de Crédito Agrario, Bogotá
- Dr. Ramiro Guerrero Director Regional, Programa Nac. de Suelos Instituto Colombiano Agropecuario, Bogotá

ta (Helis II) Leas (Helis Holl) (Helis Holl) (Helis Holl) Shahari (Helis Johnson) (Helis Holl) (Helis Holl)

them is a sign of a transfer of the second o A FOREIGES Y OAR FOREIGHT ENVESTIGACION DE LOS PROCESIO É DE 2007 DE LOS PROCESIO É DE 2007 DE LA POREIGE DE LA PORTIDIO DO LO MARIO DE LA PROCESIO DE LA PORTIDIO DELI PORTIDIO DE LA PORTIDIO DE LA PORTIDIO DE LA PORTIDIO DELIGIO DELIGIO DE LA PORTIDIO DELIGIO DELIGIO DELIGIO DELIGIO DE LA PORTIDIO DELIGIO DELIGIO DELIGIO DELIGIO DELIGIO DE LA PORTIDIO DE LA PORTIDIO DELIGIO D

entire is an action of the specific of the spe

Aparentemente existe el consense general de que el trópico Húnedo Americano deba ser expletedo en forma racional, para la producción de alimentos y/o productos comerciales que generen entradas económicas a quien hacen las expletaciones. Se reconoce que la información existente, básica o aplicada, es muy escasa.

En Celombia, las farmaciones ecológicas o zonas de vida de bosque húmedo tropical (bh-T), bosque muy húmedo tropical (bmh-T) y la transición entre estas das (bh-T/bml-T) representan más del 50 % del úrea total del país.

Se ha estimado que aproximadamente el 32 % de la extensión territorial del país se encuentra en la denominada región Amazónica.

La población ganadera de Colombia es de aproximadamente 22 millones de cabezas de gonado vacuno. El área aproximada en pastes es de 41 millones de hectáreas de las cuales 14 millones corresponden aquastos introducidos o naturalizados, y el resto a pastes natives. Según estimativos recientes, sóla se utiliza las dos tercaras partes del área que estualmente se enquenira sin pastos.

Algunos Resultados de Investigaciones de los Programas de Postos y Formies y Carlado de Carno del Instituto Colombiano Agrepecuario, (ICA)

Casi la totalidad de la investigación en pastas y granaderia en Colembia ha sido realizada per el ICA. Recientemente se ha recibido la coleboración del Centro internacional de Agricultura Tropical, (CIAT), en algunas zonas del país como el Valle del Sistó y los Lianes Orientales, en donde se realizan ensayos experativos de la país de la coleboración del Centro internacional

Endoregión amazánia: se ha lescho invertigaciones en este contido. Y las pocas explotaciones ganadexas que existen electronal esfuerzo personal de los coloros, en una luma no dirigida.

A. ALGUNOS RESULTADOS DE INVESTIGACION DE LOS PROGRAMAS DE PASTOS Y FORRAJES Y GANADO DE CARNE DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPE CUARIO

Sería muy extenso entrar a analizar los diferentes resultados obtenidos por los Progra mas de Pastos y Forrajes y Ganado de Carne del ICA. En este documento se presentarán algunos que podrían considerarse más o menos representativos del trópico húmedo.

Entre los pastos introducidos más promisorios para el trópico húmedo de Colombia se encuentran el elefante (Pennisetum purpureum), pará (Brachiaria mutica), pangola Digitaria decumbens), puntero o jaragua (Hiparrhenia rufa), gordura o capim melao (Melinis minutiflora), braquiaria o peludo (Brachiaria decumbens) y guinea (Panicum maximum). Entre las especies nativas son de importancia algunos pastos principalmente de los géneros Paspalum, Panicum y Axonopus. Como leguminosas forrajeras de importancia para pastoreo se encuentran el kudzú (Pueraria phaseoloides), centro (Centrosema plumieri y pubescens), calopo (Calopogonium mucunoides), clitoria (Clitoria ternatea) y algunas especies principalmente de los géneros Desmodium, Phaseolus, Vigna y Stylosanthes.

El siguiente ejemplo ilustra como con el simple reemplazo de especies nativas, por o productivas, por especies introducidas, se pueden alcanzar grandes adelantos en la ganadería de los trópicos. Cerca del Piedemonte Llanero en Colombia, con especies nativas principalmente del género Trachypogon, se requieren de cinco a 10 hectáreas para sostener un animal adulto. Con el reemplazo de esta especie por gordura o capim melao, se ha aumentado la capacidad de carga a un animal por hectárea en la época lluviosa y un animal por cada dos hectáreas en la época de sequia. También en esta zona se ha comprobado una deficiencia acentuada de fósforo y calcio en los suelos y pastos. Con el solo suministro de sal mineralizada, la cosecha de terneros se está aumentando de un promedio de 35 a un 70 %, reduciéndose la tasa de mortalidad del nacimiento al destete.

1. Respuesta de los Pastos a la Aplicación de Fertilizantes

En las Tablas 1, y 2 se incluyen algunos daios de la respuesta de diferentes pastos a la fertilización.

En el Piedemonte Llanero, en el Centro Nacional de Investigaciones Agropecua rias La Libertad, situado a 450 m.s.n.m. con una temperatura media de 26 ° C y una precipitación media anual de 3.500 mm., se ha encontrado que los pastos introducidos responden significativamente a la aplicación de fertilizantes (Tabla 1).

Cuadro No. 1 Respuesta de les pastas a la aplicación de fortilizantes en al Piedemente Lianero. Toriglia de fortajousese portabule para

the of Control Northern to the same around the same (College to Turing and

| Pastor Language | Ton/ha de materia s | cea //signo obancique |
|----------------------|--|--|
| PG108 | Sin fertilizar | And for lizador a son |
| | अभिवेदार्जन्य अञ्चल होते. | ଜଣ ନର୍ମ ପ୍ରତ୍ୟାଧିକଥିଲେ ଓ ଜଣ୍ଡ |
| imperial | 3,9 | 9,4 |
| Pangola Pangola | the person 1,0 midemants | Cuedro D. 1,6 |
| Puntoro | 1,3 | 6,0 |
| Micoy | 3,2 | 5, 3 |
| Guinea | 3,4 | 9,5 |
| Guinea Braquiaria | 3,5 | 7,0, |
| Elefante | 4,8 | 16,5 |
| | and the second s | Section of the sectio |

^{1/} Promedio de 10 certes en cada pacto

" ••• " } ... } }

En el Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias de Turipaná, situado en el Valle del Sinú, a una altura de 13 m.s.n,m., con una temperatura media de 29 ° C y una precipitación media anual de 1.112 mm., el N es el elemento más limitante para la producción de los pastos y estos responden significativamente a su aplicación (Cuadro 2).

Poso prae Alb Infelial Inc. Poso prendici firah Inc.

Guadro No. 2 Respuesta de los pastos a la aplicación de nitrógeno en el valle del Sinú. Ton/ha de forraje seco por corte

| Dosis de N | Pangola (12) 2/ | | Elefante (12) | Guinea (12) |
|----------------------------|--------------------|------------|------------------|-----------------------|
| 0 | 1,3 | 2,9 | | 200 20 1,3 or |
| 25 | cas | | U-B | 2,8 |
| 5 0 | 2,9 | 4,5 | 2 8,2 conits | 10.7 4,0 ₀ |
| 100 | 3,8 | 5,8 | 8,5 | 6,3 |
| 150 | | and 🌬 Hoge | 8,4 | |
| 200 | 5,1 | 5,8 | A (1) | 7,5 |
| relà na left (1 . jorn.). | d between | ** | or midter of | - reision. |

¹⁹ N aplicado después de c/corte.

^{2/ 50} kg/ha de N después de carte; 100 Kg/ha de P₂0₅ y K₂0 cada año.

^{2/} En parêntesîs número de cortes

2. Capacidad de carga del Pasto Pará

En el Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias (CNIA) de Turipaná, se estudió la capacidad de carga del pasto pará, bajo condiciones naturales, empleando cargas de uno, dos, tres y cuatro animales por hectárea en un diseño de "bloques al azar", con tres repeticiones y utilizando novillos romosinua nos de aproximadamente dos años de edad, bajo pastoreo continuo. En el Cua dro 3 se incluyen los resultados obtenidos.

Cuadro 3. Capacidad de carga del Pasto Pará

| Detalle | Trate | amientos (anima | ales/ha) |
|----------------------------|-------|-----------------|----------|
| <i>V</i> erdile | 1 | 2 | 3 |
| Dias experimentales | 308 | 308 | 308 |
| Peso promedio inicial, kg. | 310,0 | 311,5 | 311,5 |
| Peso promedio final, kg. | 488,0 | 489,0 | 448,0 |
| Aumento promedio, kg | 178,0 | 177,5 | 136,5 |
| Aumento promedio diario, g | 577 | 576 | 443 |
| Kg de carne/ha | 178,0 | 355,0 | 409,5 |
| Forraje disponible 1/ | 7,3 | 4,4 | 4,1 |
| Estado del potrero | Bueno | Bueno | Reg. |
| | | | |

^{1/} Ton/ha de forraje verde cada 29 dias.

El pasto no soportó una capacidad de carga de cuatro animales por hectárea. A pesar de que la ganancia total en kg/ha de carne fue mayor en el tratamiento de tres animales por hectárea, se presentó un deterioro del potrero con una desaparición progresiva del pasto e invasión de malezas. El aumento promedio digrio fue mayor en el tratamiento de uno y dos animales por hectarea, encontrándose el pasto en buenas condiciones, al final del ensayo. El forraje disponible disminuyó a medida que se aumentó el número de animales por hectárea.

3. Pastoreo Contínuo en Pará, Pangola y Angleton

En el CNIA de Turipaná se realizó un ensayo para determinar la capacidad de carga y producción de carne por hectárea en los pastos pará, pangola y angleton (Dichanthium aristatum), con ganado romosinuano. Se usó un diseño experimental de "bloques al azar", con cuatro repeticiones y parcelas de una hectárea. En el Cuadro 4 se incluyen los resultados obtenidos en el experimento.

Cuadro No. 4 Pastoneo contibuo en pasdi pangola y angleton

| Detalie | Pard | Pangola An | gleion |
|-----------------------------|-------|------------|--------|
| Dias experimentales | 362 | 362 | 362 |
| Aumento promedio, kg | 205,7 | 194,3 | 180,7 |
| Aumento promedio diario, g. | 568 | 509 | 499 |
| Kg do carne/ha/año | 452,5 | 424,0 | 451,8 |
| Animales/ha | 2,2 | 2,3 | 2,5 |
| Composición del forraje: | | | |
| Gramineas % | 70,2 | 79,6 | 89.7 |
| Leguminesas % | 18,3 | 17.1 | 7.7 |
| Malezas % | 11,5 | 3,2 | 3,6 |

La mayor ganoncia de peso diario por animal se obtuvo con el paró, y no obstante tener el angleton la mayor cantidad de carga por hectárea, la producción de carne por hectárea y por año fue superior en el paró. El menor porcentaje de leguminesas espontáneas se observó en el angleton, posiblemente dobido al poder invasor de este pasto.

4. Control de Malezas Tropicales y su Efecto en la Producción de Carne

throught and are compared to the second of the second

en europa en la papa de la companya Referencia de la companya de la comp La companya de la co

Este ensayo se efectué en el CNIA de Turipaná, ampleando los siguientes tratamientos: testigo absoluto, "macheteo", 6 litros por hectárea de Tordón 101 y 12 litros por hectárea del mismo herbicida. Se utilizó un diseño de "bleques al azar" con dos repeticiones y un tamaño de parcela de dos hectáreas bajo pastoreo continuo.

Las malezas predominantes eran "espino" (Pithecollobium lanccolatum)
"escobilla" (Sida rhombifolia), "malva" (Melachra alceitobia) y "bi cho"
(Cassia tora). En el Cuadro 5 se incluyen los resultados de este experimento.
El tratamiento de 6 litros por hectárca de Tordón 101 fue superior a los otros en cuanto a ganarcia de peso diario, capacidad de carga y producción de carne por hectárco.

Cuadro No. 5 Control de malezas en pasto pará y su efecto en la producción de carne

| Detalle | 12 lts/ha é Tordo | • | Macheteo | Testigo |
|---------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------|
| Días experimentales | 308 | 308 | 308 | 308 |
| Peso promedio inicial, kg | 248,5 | 21 5,8 | 225,5 | 250,2 |
| Peso promedio final, kg | 411,4 | 390,1 | <i>37</i> 9,3 | 393,2 |
| Aumento promedio, kg | 162,9 | 163,3 | 153,8 | 143,0 |
| Aumento promedio diario, | 529 | <i>5</i> 30 | 499 | 464 |
| Animales/ha | 2,8 | 3, 1 | 2,2 | 2,2 |
| Kg de carne/ha | 456,2 | 506,2 | 338,4 | 314,6 |

5. <u>Pastoreo Contínuo en Gordura, Puntero y Braquiaria, con y sin</u> Fertilización

En el CNIA de La Libertad se efectuó un ensayo de pastoreo continuo con y sin fertilización, utilizando toretes San Martinero de año y medio de edad y un peso promedio de 182 kg. Los pastos utilizados fueron puntero, gordura y peludo o braquiaria. Estos pastos se sembraron en parcelas de una hectárea. Se emplearon los siguientes tratamientos: testigo; 700 kg/ha de Escorias Thomas, y 2 ton/ha de cal más 500 kg/ha de 10-20-20. Se tuvieron dos repeticiones en un diseño de "bloques al azar". En el Cuadro 6 se incluyen los resultados obtenidos en el experimento.

La producción total de carne y la capacidad de carga fue mayor en los potreros fertilizados, especialmente en los pastos puntero y braquiaria, sobresaliendo
el tratamiento con Escorias Thomas. La mayor ganancia de peso diario por
animal se obtuvo con el pasto braquiaria. La capacidad de carga relativamente alta que se obtuvo para esta zona y las altas ganancias de peso diario,
pueden explicarse parcialmente por el tipo de ganado que se utilizó, de poco
peso y en estado de crecimiento vigoroso.

Al finalizar el ensayo los pastos no se encontraban en buen estado; el gordura y braquiaria estaban en mejores condiciones que el puntero en cuanto a densidad de población, altura, vigor y presencia de malezas. Con especies nativas, la capacidad de carga aproximada en esta zona, bajo condiciones naturales, es aproximadamente de 0,20 animales por hectárea, con una ganancia diaria de peso de 200 gramos.

Cuadro No. 6 Capacidad de carga y producción de carne en los pastos gordura, puntero y braquiaria, bajo pastoreo continuo, con y sin fertilización.

| • | in product the product of the control of the contro | 4.4 | ************************************** | •• |
|--|--|------|--|---------------------------------|
| | Tratamienios | • | | Producción Total Carne Kg/Ha |
| Gordura | Testigo | 1,50 | 466 | 313 |
| | 700 kg/ha E.T. 2 Ton/Ha de cal+ | 1,85 | 409 | 339 |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 500 Kg/ha 10-20-20 | 1,76 | 486 | 383 |
| Puntero | Testigo | 1,86 | 581 | 484 |
| to the control of the | 700 kg/Ha de E.T. 2 Ton/Ha de cal + | 2,00 | 638 | 572 |
| | 500 Kg/Ha 10-20-20 | 2,06 | 55 8 | 515 |
| Braquia | Testigo | 1,79 | 649 | 521 |
| ria | 700 kg/Ha E.T. 2 Ton/Ha de cal + | 1,97 | 676 | |
| | 500 Kg/Ha de 10·20-20 | 1,68 | 733 | 552 |

Duración del Experimento: 488 días.

6. Comportamiento de Novillas Cebú "Pringadas" en Pastoreo Continuo y Rotacional en Pasto Trenza (Paspalum notatum)

Este ensayo se realizó en la región de Jamundí, Valle del Cauca, con una precipitación media anula de 2.000 mm., una altura de 1,200 m.s.n.m. y una temperatura media de 23°C. Debido a que los suelos son ácidos y de baja fertilidad, al momento de iniciar el ensayo se aplicaron 400 kg/ha de Escorias Thomas. Se tuvieron 128 novillas cebú "pringadas" de un peso inicial de 250 kg.

Para el sistema de rotación se tuvieron ocho potreros de 2,56 hectáreas cada uno en donde se rotaron 64 novillas, lo cual representa una capacidad de carga de 3,13 animales por hectárea. El periodo de ocupación fue de seis a siete días y el de descanso de 42 a \$9. El pastoreo continuo se hizo en una extensión igual y con la misma capacidad de carga.

the second of the second

医骶骨髓 医二氯酚基甲酚 医克勒氏线

and the second section of the second

En el Cuadro 7 se incluye un resumen general para 218 días de experimentación; puede observarse la marcada diferencia en los aumentos diarios a flavor del sistema de rotación lo cual también se reduce en el menor tiempo para llegar a la época de apareamiento, ya que a las novillas en rotación fue posible servirlas dos meses y medio antes que a las novillas en pastoreo continuo. El sistema de pastoreo influyó notablemente en la fertilidad de los animales y porcentaje de preñez. Además bajó el sistema de rotación, el pasto mejoró notablemente, presentando un buen porcentaje de leguminosas nativas, especialmente del género Desmodium.

Cuadro No. 7 Efecto del pastoreo rotacional y continuo en pasto trenza sobre el crecimiento y fertilidad de novillas cebú "pringadas".

| Detalle | Pastoreo Continuo | Pastoreo Rotaciona |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Dĭas experimentales | 218 | 218 |
| Número de animales | 64 | 54 |
| Area experimental, Ha. | 20,48 | 20,48 |
| Animales/ha | 3,13 | 3,13 |
| Peso promedio inicial, kg. | 250,00 | 250,00 |
| Peso promedio final, kg. | 290,06 | 322,10 |
| Aumento promedio, kg | 40,06 | 72,10 |
| Aumento diario, g. | 180 | 330 |
| Porcentaje preñez | 34,40 | 81,30 |

7. Pastoreo Rotacional en Pasto Pará con Aplicación Estacional de Nitrógeno

El ensayo se efectuó en el Valle del Cauca. El suelo es arcilloso, aluvial, de topografía plana, con un nivel freático alto y sujeto a frecuentes inundaciones, ligéramente ácido y bajo en el contenido de P y K.

Se tuvieron ocho potreros de 1,28 hectáreas y 52 animales cebú cruzados de una edad promedia de 10 meses. Se aplicaron 175 kg/Ha de N divididos en dos aplicaciones de 75 y 100 kg/Ha, respectivamente, aplicados al final del período de lluvias (Diciembre y Mayo). Los animales se implantaron con 36 miligramos de estilbestrol y se suplementaron con 50 gramos de urea y 1,0 kg. de melaza diaria por animal. El período de ocupación varió de cinco a seis días, dependiendo del estado del pasto y el descanso de 35 a 42 días. En el Cuadro 8 se presenta el resumen y la producción total de carne obtenida en el ensayo. La aplicación de N al finalizar la época de lluvia y sin

riego suplementario, mantuvo la producción del pasto durante los períodos de vorano y permitió sostenor 5,08 cabazas por haciárea a través de todo el año.

Con especies nativos, en esta zona y bajo condiciones naturales, es posible tener una capacidad de carga de 1,5 animales por hectárea con una ganancia diaria de peso de 400 gramos por animal; ésto daria una ganarricia de carne de 219 kilos por hectárea por año.

Cuadro No. 8 Pastoreo rotacional en Pará con aplicación estacional de nitrágeno, Valle del Cauca.

| Detalle | Cantidad |
|-----------------------------|----------|
| Dius experimentales | 365 |
| Número de animales | 52 |
| Area experimental, Ha | 10,24 |
| Animales/Ha | 5,08 |
| Peso promedio inicial, Kg. | 186,06 |
| Peso promedio final, kg. | 390,98 |
| Aumento promedio, kg. | 204,92 |
| Aumento promedio diario, g. | •561,00 |
| Kg. de carne/Ha/año | 1040,00 |
| | |

8. Pastoreo de Mezclas de Gramineas y Leguminosas Tropicales

Este ensayo localizado en el CNIA de Palmira, tuvo como finalidad estudiar el comportamiento, producción, recuperación, compatibilidad, etc., de las leguminosas, soya forrajera, Vigna sp., calopo, kudzú y Desmodium iniortu en mezcla con pangola, pará y guinea; además se incluyen los tratamientos con 0 y 50 kg/ha de N aplicado después de cada pastoreo. En el Cuadro 9 se incluyeron los resultados obtenidos. A excepción de la Vigna sp. las demás leguninosas muestran un buen comportamiento y desarrollo, especialmente la soya forrajera y el kudzú.

La producción de forraje ha estado en relación directa con el porcentaje de leguminosa en la mezcla y con muy pocas excepciones las mezclas han rendido más que las gramíneas solas con la aplicación de 50 kg/Ha de N. Es evidente la importancia de las leguminosas tropicales para incrementar la producción de forraje y contribuir a la economía de la fertilización nitrogenada.

En el CNIA de Turipaná se estudió el comportamiento de seis leguminosas tropicales en mezcla con los pastos angleton, pará y pangola, más un tratamien to con 50 kg/Ha de N y un testigo. Las leguminosas estudiadas fueron el kudzú, clitoria, centro, calopo, Desmodium intortum y soya forrajera.

Cuadro No. 9. Producción promedio de forraje seco de las mezclas y porcentaje en peso de las leguminosas.

| Gramineas | Pangola | Pará (11) | Guinea |
|--------------------|----------------|-----------|--------|
| Leguminosas | (11) 1/ | | (9) |
| Soya forrajera | 3,1 <u>2/.</u> | 2,7 | 3,4 |
| | 43,9 <u>3/</u> | 30,6 | 41,5 |
| Vigna sp. | 1,6 | 2,2 | 2,6 |
| | 14,9 | 10,4 | 6,7 |
| Calopo | 2,2 | 2,4 | 3,1 |
| | 19,9 | 20,7 | 30,6 |
| Kudzú • | 3,3 | 2,8 | 3,3 |
| | 47,4 | 38,8 | 48,5 |
| Desmodium intortum | 2,1 | 2,1 | 2,3 |
| | 14,7 | 9,5 | 17,5 |
| N 50 Kg /Ha | 1,7 | 2,6 | 2,6 |
| N 0 Kg/Ha | 1,0 | 1,7 | 1,9 |

^{1/} Número de pastoreos

3/ Porcentaje de leguminosas

Las mezclas fueron pastoreadas racionalmente, porporcionándole periodos de ocupación y descanso de acuerdo a las épocas de lluvia y sequia. En el Cuadro 10 se incluyen los rendimientos de forraje seco de las mezclas y porcentaje de leguminosas con respecto al forraje total. Se observa que los mayores porcentajes de leguminosas se encuentran asociados con los pastos pará y pangola. La leguminosa que mejor se comportó fue el kudzú, seguida por la clitoria. Al comparar el tratamiento de 50 kg/ha de N con las mezclas, se observa que con muy pocas excepciones las mezclas muestran una tendencia a tener mayor producción de forraje.

^{2/} Forraje seco, Ton/Ha. por corte

Cuadro No. 10 Rendimiento promedio de forraje seco de las mezales y percentaje en peso de las leguminosas

| Legurninosus | Angleton (17) 1/ | Pangola (16) | Par4 (16) |
|--|---|--|--|
| | 4,7. <u>2/</u> 10,8 <u>3</u> / | | 2,0° 26,9 |
| Clitoria | 11.5 | 42,5 | 20,8 |
| ation is a second to come the come of the ation of the at | 4 1,6 | 19.6 m. 19.6 m. 1 | * |
| To recomplicit Calopo intended to the recommendation of the provided control of the /li> | 1,8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 17,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,8 7,5 3,5 |
| Desmodium intortum | : | 1,5 | *** 18.0 |
| Soya perenne a approviduo se as approviduo se as approviduo se as approviduo se as approviduo se ap | 1,5 1,0 % 1,0 % 1,5 % | 1,4 - 17,8 - 18 - 17,8 - 18 - 18 - 18 | 1,5 5 (1) 3,3 6 (2) (3) 6 176 (1) |

^{1/} Entre paréntesis número de corte:

News with a restrict of the control in the first and a second of the control of t

El programa de Ganado de Carne ha estado adelantando investigaciones relacionadas con manejo, nutrición y mejoramiento, en busca de los mejores méto dos para alcanzar una producción de carne adecuada y económica.

Se ha encontrado, por ejemplo, que con el apareamiento estacional al obtener la cosecha de terneros en la ópoca seca del año, éstos alcanzan mejores pesos al destete y menor mortalidad que los terneros nacidos durante las II u vias. Se comprobó que económicamente y para la zona de Montería el destete a los 9 meses fueron 4,3% más pesados a los 18 meses y la mortalidad fue 1,1% menor que los terneros destetados a los 7 meses.

^{2/}action/Ha. forraje seco/corte

Porcentaje de leguminosas

En cuanto a nutrición se refiere, se han comparado lotes de novillos de diferentes razas de pastoreo; se ha evaluado el valor nutritivo y la capacidad de sostenimiento por hectárea de diferentes clases de pastos en distintas zonas del país.

El uso de fertilizantes, riego y control de malezas han sido evaluadas económicamente,. Igualmente se ha estudiado el efecto de castración, implantación hormanal y adición de suplementos en los aumentos de peso de los animales. En la granja Turipaná se obtuvieron aumentos de 11 % más en animales enteros que en castrados. De los estudios realizados en las distintas estaciones experimentales se ha concluido que la implantación hormanal produce aumentos extras aproximadamente del 15%.

El suministro de concentrados para producir carne está supeditado al costo de los mismos. En general, los estudios indican que se puede producir más carne por hectárea cuando se administra ensilaje y suplementos en confinamiento que cuando los animales están en pastoreo. Con relación a los proyectos de mejoramiento, el Programa ha estado adelantando investigaciones encaminadas a evaluar las razas nativas romosinuano, san martinero y blanco orajinero (BON) y su potencial para ser usadas en cruzamientos con otras razas para producción de carne. Los resultados de estas investigaciones indican que animales nativos cruzados con cebú y charolais alcanzan incrementos en producción altamente halagadores.

En Turipaná los cruces de cebú x remosinuano y romosinuano x cebú fueron 28 y 26% más pesados a los 13 meses que el promedio de las razas puras cebú romosinuano. En el Nus los animales cruzados cebú x BON y charolais x BON han tenido 15% y 14% más peso a los 18 meses que el BON puro.

Los resultados obtenidos en La Libertad indican que los cruzamientos cebú x san martinero y san martinero x cebú han dado incrementos del 8% al destete sobre el promedio de las dos razas puras cebú y san martinero.

De los resultados hasta ahora obtenidos se puede deducir que la aplicación de un sistema de cruzamiento sistemático parece contribuir económicamente a aumentar la producción de carne en Colombia.

El Cuadro 11 incluye datos que demuestran como al intensificar el sistema de utilización de pastos, en zonas adecuadas y con especies de pastos y animales bien adaptados, se obtiene mayor capacidad de carga y más producción de carne por unidad de superficie.

Cuadro No. 11 Capacidad de carga, ganancia dictia y producción de como en potreros manejados según distintas alternativas en Colombia (Información de aproximadamente 50 ensayos de pastoreo y pruchas regionales)

Constitution of the contract of

| | Carga | Producción de carne, Kg | | |
|--|------------|-------------------------|-------------|--|
| del pasto a | nimales/ha | ' Animal/dia | Ha/año | |
| Continuo (condiciones naturales) | 1,40 | 0,40 | 204 | |
| Continuo + control de malezas | 1,90 | 0,40 | 277 | |
| Alterno | 2,50 | 0,52 | 475 | |
| Alterno + fertilización nitroge- nada 2/ | 3,00 | 0,50 | 548 | |
| Rotación 2/ | 3,40 | 0,49 | <i>ن</i> 09 | |
| Rotación + fertilización nitrogen nada 2/ | 5, 1 | 0,47 | 876 | |

^{1 /} Los aumentos en producción de carne, aparte del factor pasto, también son debidos al factor animal, en lo que se refiere a raza o cruce, mejor manejo y mejores prácticas sanitarias.

La información obtenida hasta el presente, especialmente en el Piedemonie Llanero, y la que se está obieniendo en los Centros Nacionales de Carimagua (Llanos Orientales) y Ticuna (Urabá), se podría extrapolar hacia algunas zonas de la Amazonía.

Según observaciones de los Programas de Suelos y Fastos y Forrajes del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), se ha visto que la explotación ganadera, bien orientada, resulta en menor deterioro de los suelos que otro tipo de explotación, como la de cultivos anuales.

Aparentemente en el Trópico Húmedo Americano existen grandes variaciones principalmente en cuanto a calidad de suelos se refiere. Es posible hacer una zonificación y orientar las explotaciones agricolas y ganaderas de acuerdo a dicha zonificación.

^{2 /} En promedio se aplican 100 kg/ha de urea cada dos postoreos.

B. CREDITO Y ASISTENCIA TECNICA

Como se dijo anteriormente, Colombia cuenta con condiciones naturales representadas en extensas áreas de pradera potencialmente aptas para desarrollar una ganadería de grandes proporciones, (Cuadro 12). Esta industria le permitirá a la población satisfacer los requerimientos nutricionales, incrementando principalmente el consumo interno per cápita de carne y leche, el cual se estima entre los 26 y 70 kilogramos per cápita por año, respectivamente. Además la ganadería permitirá mejorar la distribución del ingreso en el sector ganadero y finalmente generar divisas que ermitan aumentar la capacidad de compra del país para permitir su desarro llo integral.

De acuerdo a la mencionado, anteriormente, el Gobierno Nacional se ha interesado por estimular el desarrollo de la ganadería bovina mediante un plan en el cual se agrupan distintas políficas tales como mercadeo, legislación agropecuaria, producción con programas de sanidad, investigación, transferencia de tecnología, insumos y finalmente entrategia de capitalización y tecnificación conjuntas, la cual se realiza a través de una polífica de crédito ligada a una asistencia técnica integral. Se considera que esta última es una de las herramientas más importantes para mejorar y aumentar el hato nacional.

Para estimular la capitalización del sector agropecuario, el Gobierno Nacional constituyó el Fondo Financiero Agropecuario, el cual en parte funcionará con el producto de aportes por parte de la banca del país, los cuales alcanzan entre el 15 y el 25% de su cartera: Por otra parte, el Gobierno está autorizado para contratar empréstitos internos y externos destinados a aumentar este Fondo.

Cuadro No. 12 Distribución de los Pastos en Colombia (Miles de hectáreas)

| Región | Aprovechable | Aprovechada |
|---------------------|----------------|-------------|
| Llanuras del Caribe | ə 7.200 | 3.700 |
| Zona Andina | 11,600 | |
| Costa Pacifico | 68 | 14 |
| Orinoquia | 61,500 | 7.000 |
| Amazonia | 5.700 | - |
| TOTAL | 41.068 | 16.714 |

Fuente: Bases para el Desarrolio de la Ganaderia Bovina en Colombia. Tomo 1. ICA. 1972. De acuerdo a la importancia que tiene el crédito y la asistencia técnica para el desarrollo ganadero del país, el Gobierno Nacional estableció en 1960 un Convenio con la Caja de Crédito Agrario para manejar proyectos de crédito provenientes de empréstitos que el Gobierno suscribió con el Banco Internacional de Reconstrucción y fomento. Para ello la Caja de Crédito Agrario organizó a partir de 1967 el frograma de Desarrollo Ganadero, el cual hasta el momento ha comprometido fordos por valor de 664.850.600 miltones de pesos (US\$26.594.024) de los cuales se han pagado hasta diciembre 31, 1973 un total de 435.759.269 (US\$19.430.370).

El objetivo principal del Programa es incromentar la producción y productividad de explotaciones de cria y ganaderias de teche y en consecuencia aumentar el inventario ganadero nacional.

El crédito se otroga unido a un programa de asistencia técnica, el cual persigue en términos generales que las explotaciones ganaderas aumenten la tasa de natalidad, disminuyen el parcentaje de mortalidad, incrementen la producción por unidad de área, se acorte la edad del sacrificio, se reduzcan los costos y se encuentren los niveles económicos óptimos de producción.

Desde el punto de vista técnica, el Programa ha dado prioridad a aspectos relacionados con nutrición, manejo y sanidad. Por las condiciones naturales que el país tiene para la producción de pastos, especial importancia se ha dado a la introducción, establecimiento y mejoramiento de praderas. De igual manera se está trabbajando intensamente en la introducción y manejo de leguminosas tropicales. En este aspecto se han adelantado aproximadamente 70 ensayos de campo en findas del Programa para enseñar a los ganaderos su efecto mejorante en la calidad de las praderas. Se han probado aproximadamente 20 especies de leguminosas y observado su comportamiento en las distintas regiones de Colombia. Igualmente se han sembrado en finaes del Programa praderas comerciales de gramíneas y leguminosas en donde se indica al ganadero el beneficio que se obtiene en el mejoramiento de la calidad nutritiva de los potreros y su impacto en la producción y productividad de la empresa. A través del crédito se han establecido en pastos aproximadamente 203.000 hectáreas y se han mejorado alrededor de 309.000, por un valor total de 203 milliones de pasos.

Como uno de los factores que afecta la productividad de la ganaderia colombiana es la baja eficiencia reproductiva representada en su bajo porcentaje de natalidad (67,1%), el Programa procura que los ganaderos mejoren la alimentación de sus ganados y ha hecho hincapié en la utilización de minerales en las raciones alimenticias. De igual manera se mantiene un control del potencial reproductivo de toros reproductores de un gran número de fincas inscritas. Se han analizado aproximadamente 1.200 reproductores, encontrándose que entre 17 y 40% presentaron deficiencias reproductivas de mayor o menor importancia.

A través del Programa se está implantando el uso de la suplementación de melaza y úrea. Con esta práctica se están obteniendo resultados satisfactorios especialmente durante las épocas de sequía cuando los rendimientos de los ganados se afectan nota blemente.

Otro de los factores que inciden en la producción ganadera es la sanidad animal, las planeaciónes conllevan programas sanitarios específicos para cada zona. Además se hace énfasis en los planes de vacunación de aftosa y brucellosis en combinación con las campañas respectivas del Instituto Colombiano Agropecuario. Con respecto a esta última enfermedad, se analizaron aproximadamente 70.000 muestras de sangre en las cuales se observó positividad a brucella que osciló entre 1.7 y el 8%.

La utilización de registros de producción y contables ha sido uno de los sistemas que el Programa considera de importancia para llevar a cabo un mejor manejo de las ganaderías. Esta práctica se está difundiendo lentamente y se espera que los ganaderos acepten a medida que vean su importancia.

La falta de educación y conocimientos técnicos del personal de manejo de fincas es otro de los factores adversos para impulsar la ganadería. Es por ello que se programan continuamente cursos de adiestramiento para mayordomos y frabajadores, los cuales han empezado a dar fruto, pues las insinuaciones de los técnicos son comprendidas más fácilmente y puestas en práctica con mayor éxito.

Se considera que las estrategias de crédito y asistencia técnica consignadas en el Plan Bovino pueden servir como instrumento de tecnificación para que el desarrollo ganadero sea cada vez más integral.

Con las políticas de crédito y asistencia contempladas en el Plan Bovino Nacional, se espera que la población ganadera pase de 23 millones de cabezas en 1974 a 50 millones en 1990. Igualmente se estima que la tierra ganadera se incremente en los mismos años de 25 millones a 37.5 millones de hectáreas y la capacidad de carga de 0.93 a 1.28 cabezas por hectárea. El porcentaje de natalidad debe aumentarse de 57,1% actualmente a 67.4% en 1990. La tasa de mortalidad se disminuirá de 5.1 a 4.5%. La edad al sacrificio pasará de 2.88 años en 1974 a 2.44 años en 1990. Se espera que el consumo de carne per cápita se aumente de 22.1 kg/año a 30.2 kg/año.

En el campo de Desarrollo Ganadero se sugieren las siguientes prioridades y actividades específicas:

1. Recopilación de la literatura existente sobre el Trópico Húmedo Americano, principalmente en cuanto a suelos, pastos y ganadería.

- 2. Obtener información básica sobre los perfiles climáticos, edáficos, económicos y sociales.
- 3. Una parte sustantiva de la formación protecional en las diferentes Facultades y Escuelas de Agronomía, Zootecnia y Forestal, debe incluir cursos de Escología Tropical, Economía y Sociología y reforzar los cursos de Manejo de Pastos y Animales en las facultades y Escuelas de Zootecnia y Medicina Veterinaria.
- 4. Manejo y utilización por el animal de los recursos forrajeros de la región.
- 5. Evaluación del valor nutritivo del forraje y sus fluctuaciones.
- 6. Suplementación en períodos critimos.
- 7. Fertilidad y adaptabilidad de las razas bovinas nativas e importadas y sus cruces.
- 8. Investigar sobre los periodos de servicio más adecuados para asegurar la parición en épocas favorables.
- 9. Análisis de sistemas de producción.
- 10. Comparar las explotaciones ganaderas con otro tipo de explotaciones en cuanto a rentabilidad, deterioro de los recursos renovables, comercialización e impacto socio-económico.

C. ESTADO DE LOS TRABAJOS DE SUELOS EN EL TROPICO HUMEDO DE COLOMBIA

1. Estudios de Suelos y Entidades Participantes

a. En los Llanos Orientales de Colombia

- 1) FAO, 1965. Reconocimiento general de suelos de aproximadamente 12 millones de hectáreas en los Llanos Orientales de Colombia. (Son 6 volúmenes que incluyen reconocimiento forestal y ganadero y mapas de clases agrológicas.
- 2) Guerrero, R. 1971. NCSU-ICA. Caracterización y clasificación de siete perfiles seleccionados de Suelos (Haplustox).
- 3) Malagón, D. 1973. Purdue University/Universidad Nacional.

 Caracterización y clasificación de cuatro perfiles seleccionados de suelos (Hapludox).

b. En los Suelos Amazónicos Colombianos

- Cortés, A. y otros. 1973. Estudio de 18 perfiles seleccionados de suelos en la Orinoquia y la Amazonía. Universidad Jorge Tadeo Lozano y Calciencias. (Oxisoles e Inceptisoles).
- 2) Benavides, S.T. 1973. NCSU/CIAF. Clasificación de 9 perfiles de suelos representativos. (Inceptisoles y oxisoles).
- 3) ICA. 1972. Reconocimiento semi-detallado de suelos de la Granja Experimental "Macagual", Caquetá.
- 4) Cortés, A. y J. Varela. 1972. CIAF. Reconocimiento exploratorio de suelos del trayecto Puerto Leguizamo-La Tagua, paisajes fisiográficos principales, dos catenas y perfiles de suelos.
- 5) Carrera, E. y D. Arévalo. 1973. IGAC. Estudio semi-detallado de suelos del trayecto Puerto Leguizamo La Tagua. Una faja aproximada de 25 km de largo x 4 km de ancho, aproximadamente 10,000 hectáreas.
- 6) CIAF, desde 1972. Proyecto Radar Amazónico, PRORADAM. Imágenes de radar y fotografía infraroja.
- CIAIF, 1974. Estudios de aero-fotointerpretación de suelos del Caquetá para INCORA.

8) CIAF, 1974. Levantamientos a nivel de "reconocimiento" de dreas celecularedas y semi-detalladas de dreas pilotos. Unidades de trabajo cartegráfico, geomorfológico, forestal, de suelos y socio-económicos.

2. Características Predominantes de los suelos

Precipitación: Orinoquia y Amazonía de 1.600 a 4,000 mm/año.

Materiales Parentales: "sedimentos ácidos."

Relieve: Plano y ligeramento ondulado

Vegetación: Sabana tropical y bosque húmedo tropical

Características morfológicas: Suelos "latosólicos" catenarios.

Caracteristicas físicas: arcillosas con buen drenaje

Características químicas: muy baja fertilidad (Tal como lo anotó el Dr. Pedro Sánchez.).

Características Mineralógicas de la arcilla y del limo: caolinita, interestratificados, vermiculita y óxidos de Fe y Al. Nota: Benavides ha reportado hasta 40% de mica en la fracción de arcilla de algunos suelos y la presencia significativa de montmorilonita, quizás como producto de la secuencia Cenizas Volcánica-Mica-Montmorilonita.

3. Ordenes de Suelos Predominantes

Para la Orinoquia: Inceptisoles y Oxisoles.

Para la Amazonia: Oxisoles e Inceptisoles y probablemente algunos ultisoles.

Problemas de uso del Soil Taxonomy en la Clasificación (en resumen, la información actual muestra problemas de manejo).

4. Colonización de los Territorios Amazónicos Colombianos

a. Colonización "espontánea" del Caquetá

- Caso especial de "Larandia", 20,000 hectáreas
- Ahora, "colonización dirigida", INCORA (Instituto Colombiano de Reforma Agraria).
- Proyecto de Desarrollo del ICA:
 - . Cultivos comúnes: arroz, maíz, yuca, plátano.
 - . Ganadería: alrededor de 1 millón Caquetá, 500.000 vacunos Proyecto INCORA.
 - . Problemas de "Desempradizamiento".

- Ahora en Planeación: Colonización Militar Trayecto Puerto Leguizamo-La Tagua:
 - Como proyecto integral: CIAF, IGAC, INDERENA, INCORA, Universidad Nacional e ICA.
 - c. Colonos espontáneos en Leticia
 - d. Centros posibles de Colonización: Florencia, Puerto Leguizamo Leticia.

5. Conclusiones

5-7-47

a. <u>Positivas</u>

talityma (Allies of James)

1) En los dos últimos años se ha fortalecido notablemente la "conciencia ecológica del país".

Willy or He sovether

- 2) En el momento existe gran interés por los territorios amazónicos.
- 3) No se parte de cero; existe alguna información. "Infraestructura Pedológica": información minima pero muy valiosa.
- 4) Existen algunos resultados obtenidos en zonas de características similares, que se podrían utilizar parcialmente en los suelos amazónicos.
 - 5) Existen algunos proyectos en desarrollo:
 - a) De información básica y de apoyo
 - b) De tipo multidisciplinario
 - c) De carácter interinstitucional

b. Negativas

LOUVEN DELIVER DE 1880

र्वे 🕏 कालाहरू ५ क

- 1) No ha habido real investigación amazónica.
- 2) Existen serias deficiencias de proyectos, profesionales y de ensefianza orientados hacia aspectos básicos y aplicados de Ecología.

<u> Namaran da Parabatan da Amaran</u>

BIBLIO CRAFIA

- 1. Alarcán, E., J. Lotero y H. Chaverra. 1972. Demostraciones sobre Manejo y Producción de Pastos en Fincas Ganaderas. Instituto Colombiano Agropecuario. Bol. Tec. No. 23, 80 p.
- Bernal, J., J. Lotero y E. Alarcón. 1972. Producción de Carne bajo diferentes sistemas de manejo de pastos. Instituto Colombiano Agropecuario, Publ. Misc. No. 25, 55 p.
- 3. Chaverra, H. y J. Lotero. 1965. Pastos y Ganaderia. Agric. Trop. 21: 713 727.
- 4. Crowder, L.V. y Riveros, G. 1962. Resumen de las investigaciones en pastos y forrajes. Agric. Trop. 18: 391-420.
- 5. Instituto Colombiano Agropecuario. 1956-1972. Informes Anuales de Progreso del Programa de Pastos y Forrajes.
- Lotero, J. 1970. Algunos resultados del Programa de Pastos y Forrajes del Instituto Colombiano Agropecuario. p. 5 (miméógrafo).
- 7. Lotero, J., H. Chaverra y L.V. Crowder. 1971. Gramineas y Leguminosas Forrajeras en Colombia. Instituto Colombiano Agropecuario. Asistencia Técnica: Manual No. 10. 327 p.
- 8. Ramírez, A., Escobar, G., Michielin, A. y Gómez J. 1971. Producción de Carne con forrajes en el Valle del Cauca. Instituto Colombiano Agropecuario. Bol. Tec. No. 15, p. 31.
- 9. Salazar, J. 1971. Principales realizaciones del Departamento de Ciencias Animales. Instituto Colombiano Agropecuario, 14 p. (en mimeá grafo).

The state of the state of

- The property of the state of th
- tinn Nat**ii** urpellu kaali Shaakaa yeesaa Easaa kaa ta'a ka **.**A yeesaa fia .M

 - are the first of the common of the first of the common of
 - one of the magnetic fields of the control of the co
 - where \mathbf{s}_{i} is a superior of a superior of the superior \mathbf{s}_{i} and \mathbf{s}_{i} is a superior \mathbf{s}_{i} and \mathbf{s}_{i} and \mathbf{s}_{i} are superior \mathbf{s}_{i} and $\mathbf{$
 - (1) The second of the control of the property of the control of the entire second of the control of the cont
 - o se de agillo di la facia di mengale e la cere de la facia di la completi di la Selfo di proposibile di É la primi di seminanza di la propio di la facia di la completi di la completa i propio di minasi

INFORME DE ECUADOR

El Informe de Ecuador fue expuesto por el Ing. Jorge Villanueva, quien solicitó que no fuera incluído en es te documento, por cuanto el mismo no representa la opinión del Grupo Interdisciplinario de Trabajo de su país.

INFORME DE PERU

Marc Dourojeanni Ricordi Dr. Dr. Saul Fernández Baca José López Parodi Dr. Ms.Sc. Luis Ramirez Dávila Ing. For. Jorge Malleux Orjeda Ing. Sócrates Westres Falconi ing. Alfredo García Lazarte Emilio David Barrios Ing. Ing. José del Cormen Muro



MIEMMOS DE LA DELEGACION OFICIAL PERUANA

DR. MARC DOUROJEANNI RICORDI

Director General de Forestal y Caza del Ministerio de Agricultura Profesor Frincipal de la Universidad Nacional Agraria Especialista en manejo de fauna

DR. SAUL FERNANDEZ BACA

Director del Instituto Veterinario de Investigaciones Agricolas y de Altura (IVITA) Profesor Principal del Departamento de Producción Animal de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos Especialista en Producción Animal

DR. JOSE LOPEZ PARODI

Jefe de la División de Investigación de la Oficina Regional del Oriente del Instituto Nacional de Planificación Especialista en Ecología Tropical

Ms. Sc. LUIS RAMIREZ DAVILA

Sub-Director del Centro de Estadística y Procesamiento de Datos Universidad Nacional Agraria Profesor Asociado de la Universidad Nacional Agraria Especialista en Diseños Experimentales

ING. FOR. JORGE MALLEUX ORIEDA

Jefe del Departamento de Manejo Forestal de la Universidad Nacional Agraria Profesor Asociado de la Universidad Nacional Agraria Especialista en Manejo Forestal

ING. SOCRATES WESTRES FALCONI

Coordinador Nacional de la Unidad de Cultivos Tropicales Especialista en cultivos perennes Dirección General de Producción Agraria Ministerio de Agricultura

ING. ALFREDO GARCIA LAZARTE Dirección General de Producción Agraria Ministerio de Agricultura Especialista en tobaco de la Unidad de Cultivos Tropicales

ING. EMILIO DAVID BARRIOS Profesor Principal del Departamento de Industrias Forestales Universidad Nacional Agracia Especialista en Economía Forestal

ING. JOSE DEL CARMEN MURO Director de la Dirección de Proyectos de Investigación de la Dirección General de Investigación Agraria del Ministerio de Agricultura Especialista en suelos y cultivos tropicales

REUMION INTERNACIONAL SOBRE SISTEMAS DE PRODUCCION PARA EL TROPICO AMERICANO

(Sistemas de Uso de la Tierra) Junio 10 - 15, 1974

DOCUMENTO DE LA DELEGACION OFICIAL DEL PERU

1. INTRODUCCION

1.1. Antecedentes

El Programa Cooperativo para el Desarrollo del Trópico Americano es un programa creado en 1969 por el Instituto Interamericano de Ciencias Agricolas (IICA) de la OEA, como respuesta a la urgente necesidad de coordinar actividades con diversos organismos de los países amazónicos para estudiar y eva luar las características de los recursos y resolver los problemas que implica el desarrollo del trópico húmedo americano, proponiendo sistemas de uso de la tierra que sean compatibles con los planes de desarrollo y con la conservación de los recursos naturales renovables de la Amazonia.

En nuestro país, la ocupación y explotación de la Amazonía, se han dado en escala reducida y con prácticas muy elementales en lo que se refiere a la producción y destructivas en lo que se refiere a los ecosistemas. Frente al descubrimiento reciente de petróleo, al interés cada vez mayor de explotar el gran potencial forestal y al crecimiento de la población, se plantea como tarea de primera importancia el desarrollo de Sistemas Integrales de U so de los Recursos que corrijan errores anteriores y permitan el aprovecha miento racional y el correcto manejo de los ecosistemas de acuerdo a sus ca racrerísticas alterando lo menos posible su estructura y respetando los ciclos ecológicos naturales.

1.2. Objetivos

En base al intercambio de los conocimientos y experiencias acumuladas hasta el momento y a propuestas que respondan a nuestra propia realidad, se elabo ró, en colaboración con calificados especialistas en diversos ramas, un documento que proponga los lineamientos a ser aplicados en un plan de manejo integrado de los recursos tropicales del Perú, el mismo que contemploría las disciplinas de: Ecología Tropical, Suelos Tropicales, Economía Agricola, Di seño Experimental, Producción Animal, Manejo Forestal, Fauna Silvestre y Pesca, Agricultura Perenne y Agricultura Anual, de tal manera de que la región selvática sea consecuente y racionalmente explotada, en forma integral, atendiendo a su natural vocación.

Este documento, contendrá la filosofia pervana respecto a la política de uso racional y planificado de los recursos de la amazonia pervana y servisá, como punto de partida para programas de desarrollo en la región del Oriente.

1.3. Consideraciones Generales

En el curso de la evolución de los ecosistemas se han producido adaptaciones de los organismos a las condiciones predominantes de clima, suelo, y a la pre sencia de poblaciones de otros organismos, así como de otros factores como la topografía, la hidrología, el fuego, la luz, concentración de oxígeno, etc. El desarrollo de los ecosistemas implica procesos de coevolución en los facto res abióticos como el suelo y el clima. De esta forma el ecosistema como u nidad dinámica de la naturaleza se desarrolla en un proceso autoregulado de mutua adaptación y modificación de sus componentes. En todo ecosistema se dan ciclos biogeoguímicos, es decir la circulación de elementos y compuestos químicos entre los componentes y que son indispensables para una diversidad de procesos como son fotosintesis, producción de biomasa, respiración, etc. -El funcionamiento de los ecosistemas es posible debido al flujo de energía que ocurre entre los diversos componentes bióticos de los mismos, teniendo co mo punto de partida la energia proveniente del sol, parte de la cual es usa da y fijada inicialmente en el proceso de fotosintesis. Esta energia fluye a través de los diferentes niveles tróficos sufriendo mermas a medida que pasa de uno a otro nivel, quedando parte de ella almacenada en la biomasa.

De acuerdo a la capacidad de uso de la energia, los ecosistemas han sido - clasificados en términos de productividad, lo cual está relacionado a la estructura de los mismos, razón por la que han sido también clasificados en grandes unidades llamadas biomas. Esta característica de la energia de fluir y quedar en los diferentes componentes bióticos a diversos niveles tróficos en un ecosistema, es el que le permite al hombre sobrevivir como un elemento más del mismo y de modificarlo y manejarlo cuando éste intenta crear su propio ecosistema.

Todo ecosistema tiene mecanismos de autoregulación que funciona integramente para evitar su destrucción, estos mecanismos conservan un equilibrio dinámico en las interrelaciones de los elementos componentes de modo que la energia fluya sin interrupciones. A este estado de equilibrio se le llama homeostasia del ecosistema. Todo ecosistema, desde el mássimple al más com plejo tienen mecanismos homeostáticos. En igual forma los ecosistema desa rrollados por el hombre, tienen también mecanismos homeostáticos, pero en este caso, la participación permanente del hombre es indispensable para man tener el equilibrio. Esto supone la inyección adicional de energia aparte de la energia solar que recibe el ecosistema, como es el caso de la agricultura, ganaderia, piscicultura y silvicultura intensivas, en dende se requiere el uso de fertilizantes, pesticidas, maquinaria, et c.

La diversidad de componentes en un ecosistema determina su complejidad o - simplicidad. Un ecosistema como el del bosque pluvial tropical, se conside

ra como un ecosistema maduro y nomplejo y tiene por tanto una gran diversi dad de especies, intrincadas redes tróficas, una buena estabilidad en términas de homeostasia, una buena conservación de elementos nutritivos, etc. Un cultivo agricola monoespecífico es un ecosistema simple y artificial, con ca denas alimenticias lineales, una débil estabilidad, y una deficiente conservación de nutrientes, como características saltantes.

Desde su aparición como especie y durante mucho tiempo, el hombre ha cons tituïdo un integrante más de los ecosistemos naturales. Mientras la sobrevivencia de la especie humana, dependia de actividades tales como la recolec ción, caza y pesca, su influencia en el ecosistema estaba controlada por los mecanismos autoreguladores del mismo. Es a partir de la domesticación plantas y animales, o sea con el descubrimiento de la agricultura y la gana deria, que el hombre comienza a convertirse en un elemento preponderante en la dinámica de los ecosistemas y en un perturbador potencial de los mismos. El desarrollo tecnológico ocurrido en diversos ecosistemas ha provocado en algunos casos que el hombre ignore cada vez más su pertenencia al 👑 ecosistema inicial y vuelva su atención a él sólo cuando su sobrevivencia se ve amenazada por un deterioro en su calidad de vida como consecuencia de una gran alteración en los ecosistemas provocada por el avance tecnológico cada vez más intenso. En otros casos sin embargo, a pesar de haber transcu rrido mucho tiempo, las actividades de los grupos humanos no han sustancialmente el medio ambiente, habiéndose producido una adaptación la tecnologia al uso de los recursos que ofrece el ecosistema. Tal es el ca so de los aborigenes de la selva peruana por ejemplo, en donde la agricultu ra se desarrolla como actividad marginal y complementaria a la caza, pesca y recolección.

El desarrollo de la agricultura como una forma de uso de los ecosistemas, ha tenido diferentes variaciones e impacto en las diversas regiones en donde és ta se ha convertido en actividad preponderante. La tecnología agricola desarrollada con un sentido ecológico ha dado lugar a soluciones muy peculiares en lo que se refiere al manejo de los recursos del ecosistema. Ejemplo de esta dirmación se tiene en la civilización prehispánica a lo largo de los Andes Peruanos fundamentalmente, con su agricultura de pisos ecológicos, sus obras de irrigación con relación al manejo y administración del agua, la construcción de andenes, etc. Tecnología desarrollada y adaptada a las ca racterísticas del medio y las formas de organización social y económica de la población. Todo esto se trastoca a la llegada de los conquistadores espa fioles, quienes introducen especies y tecnologías propias de su país de origen y que eran rotalmente diferentes a las usadas por los incas y poco o nacio a daptables a la realidad peruana.

El desarrollo de la Agricultura como actividad humana, ha significado la creación paulatina de tecnologías que han permitido usar cada vez con más eficiencia dos recursos fundamentales de los ecosistemas, el suelo y el agua. En zonas desérticas la irrigación ha permitido que ciertos suelos puedan producir cosechas. En zonas boscosas, como por ejemplo, los bosques templados de Norteamérica, los árboles fueron extraïdos y los suelos utilizados pa

ra la agricultura. La dinámica propia de estos ecosistemas ha obligado a de sarrollar elementos de tecnología que mejoran la fertilidad del suelo para ha cerlos más productivos, que evitan el desarrollo de poblaciones de insectos, malas hierbas y entermedades, y mejoramientos genéticos que permiten que - las plantas crezcan y produzcan más rápido.

Es decir la agricultura como práctica, se ha ido independizando del ecosiste ma inicial en donde se originó y ha ido creando un ecosistema artificial en el que la intervención humana es cada vez más decisiva. Sin embargo, los elementos introducidos por el hambre están sujetos a características de los elementos del ecosistema inicial como son tipo de suelo, condiciones de clima, y por lo tanto la tecnología desarrollada está en función de estas características.

Por otra parte, los objetivos iniciales de la agricultura que eran cubrir las necesidades básicas de alimentación y vestido, entre otras, se ven alterados al considerarse esta actividad como una forma empresarial en la que los ren dimientos no están en función de las necesidades alimenticias sino en fun ción de tener las máximas utilidades en una economia de mercado: con este criterio, el desarrollo de mejoras tecnológicas tiende a contribuir a estos ob ietivos. El resultado es que en un cfán desmedido de obtener más y más rendimientos, ciertas creaciones tecnológicas resultan contraproducentes para el medio ambiente donde se desarrolla la agricultura y empieza el deterioro del ecosistema. Se habla de agricultura aqui como un ejemplo, igual pode mos referirnos a la explotación forestal, pesquera, caza de animales silvestres, construcción de represas, desarrollo industrial urbano, etc. que una mayor presión de población crea mayor demanda de consumo de recursos pero esto no garantiza que las necesidades sean cubiertas por igual. -Las tecnologías desarrolladas para la explotación de recursos biológicos en los ecosistemas, están condicionados por su naturaleza misma pero por los objetivos sociales de la explotación. Muchas veces estos espectosson contradictorios y originan crisis.

Las contradicciones en cuanto al manejo de los ecosistemas se hacen aún más evidentes cuando se trata de introducir en un ecosistema, tecnologías que - son aplicables a otro diferente. Especificamente en el caso de los trópicos húmedos y en especial en la selva baja húmeda peruana se presentan proble mas que plantean interrogantes desde el punto de vista ecológico, tecnológico, social y económico. El estudio de la estructura y dinámica de los ecosistemas tropicales está en una fase relativamente temprana. En el caso de nuestro país, se empieza ya a comprender la necesidad de su estudio dado que la ocupación del territorio y el uso de sus recursos naturales está incrementándose cada vez más.

Intentar desarrollar por ejemplo, la agricultura, en la selva en base a los patrones usados en la costa es arriesgarse a un fracaso, sino inicialmente, en etapas posteriores. A menos que con fuertes inversiones en dinero y trabajo se quiera mantener artificialmente una forma de manejo del ecosistema que no sea compatible con sus características. Ya se ha mencionado que la con

servación del equilibrio y productividad de ecosimentas artificiales requiere u na dosis adicional de energia que el hombre debe proveer bajo la forma maquinaria, fertilizantes, pesticidas, herbicidas, etc. No se trata de negar el posible uso de estos avaraces tecnológicos sino de preveer su de una manera racional all'i donde sea posible, y de buscar soluciones pias en donde el uso de tecnologías conocidas no sea aplicable. sistema de Bosque pluvial tropical las características del clima, suelo, hidro logia, vegetación y fauna son tan especificas, que es necesario antes de plantear formas de uso de los recursos. Sin embargo, requerimien tos de caracter social (expansión de la población) y económico (aumento de la producción) pueden exigir el buscar soluciones apresuradas. En todo caso debe tomarse en aventa, los conocimientos acumulados hacta ahora y decidir su aplicación más pertinente aunque no haya mucha experiencia. Por ejemplo, ¿se sabe definitivamente si la apertura del bosque para la implantación de pastos para ganadería debe hacerse contando todos los árboles? ¿la produc tividad de un pastizal asi logrado se mantiene estable? ¿por cuánto tiempo? ¿es la agricultura de monocultivo conveniente para las características de los suelos tropicales? ¿son las relaciones interespecíficas las mismas en la regeneración del bosque natural que en una plantación de árboles que incluya só lo 10 especies? ¿qué efectos tendría un bosque artificial sobre fauna local? ¿cuál es la capacidad de soporte de población humana del ecosistema del bos que pluvial mopical?.

Si bien la experiencia de otros lugares puede proporcionarnos algunos conceptos de caracter general, muchos aspectos deberán ser contemplados localmente. Para esto será necesario desarrollar esquemas de uso y manejo de los ecosistemas en donde se plantee la ligazón de la investigación con el proceso productivo mismo, sin abandonar proyectos de investigación básica que nos permitan conocer mejor las características de los ecosistemas en la selva eperuana.

2. PROCEDIMIENTO

Para la redacción del documento nacional se trató, en primer lugar, de centrar conceptos de modo de hacer intervenir en forma coherente a las diferentes disciplinas comprometidas. Para tal efecto se tuvieron dos reuniones preliminares de contacto en los cuales los ocho delegados peruanos, especialistas en el campo de su competencia, discutieron y tomaron decisiones acerca de la forma como encarar un documento compatible con cada tendencia o filoso fila particular respecto al uso de los recursos en el trópico húmedo peruano.

En dos reuniones de coordinación se acordó despues de amplios debates, los puntos principales que deberían ser desarrollados por cada uno de los especia listas considerándose que dicho esquema abarcara todos los aspectos críticos de la disciplina en relación al ambiente selvático, así como las interrelaciones con otras disciplinas para, lograr de esta manera, una estrategia de uso

del recurso tropical, netamente propio y consecuente con la realidad socioeconómica, ecológica y del potencial de los recursos.

Estas dos reuniones previas se reclizaron el 10 y 22 de mayo en el local de la Dirección General de Forestal y Caza, habiéndose acordado llevar a efecto una Reunión Nacional del 27 al 31 de mayo en donde, definitivamente, se llegaría a redactar y presentar el Informe Peruano sobre el mejor y más a parente Sistema de Producción para el Trópico Peruano concordante con la realidad de nuestro país y sus condiciones especialisimas.

En efecto, luego de extensas discusiones y estudio crítico, los especialistas en cada área han elaborado el documento que se presenta, el cual, creemos, señala lo que debe ser, la más adecuada política en relación a Sistemas de Usos de la Tierra y aprovechamiento racional de los recursos en el trópico peruano.

3. DIAGNOSTICO DE LA SITUACION ACTUAL EN EL TROPICO HUMEDO PE-RUANO

3.1. Sistemas y Formas de Producción

La existencia de sistemas integrales de producción en la selva peruana es practicamente nula, salvo ensayos de caracter experimental que vienen implementándose en forma aislada como son los Proyectos de Colonización de Jenaro Herrera, con resultados todavía no definidos y SAIS Pampa recien en su fase inicial. Se puedo hablar de sistema integral de uso de recursos en el caso de los grupos nativos, pero con características de subsistencia mas nóde producción dirigida. La explotación de recursos, fuera del contexto nativo, asume mas bién características de formas especializadas de producción y no la de sistemas integrales de uso y manejo de los ecosistemas.

Para sistematizar el análisis, podemos distinguir las siguientes formas de uso y explotación de recursos:

a. El sistema nativo

Los grupos nativos ocupan en su mayor parte territorios aledaños a ríos y quebradas, siendo pocos los que ocupan regiones interiores.

En términos generales, las comunidades nativas ocupan un territorio deter minado, asociados en grupos pequeños de población. El uso que hacen del ecosistema se puede considerar como integral al nivel de subsistencia. En efecto, la caza y la pesca constituyen actividades principales junto con la agricultura que se realiza en forma primitiva y con la modalidad de tumba, rozo y quema y de tipo móvil. La caza de animales se hace usando arco y flecha y escopetas y su impacto sobre la población animal no es negativa. En cuanto a la pesca, aparte de usar arpones y an

Digitized by GOOGLE

zuelos, se usan redes: una práctica neciva es la pesca con plantas que contienen sustancias táricas (rotenana principalmente). La Agricultura , con una tecnología muy elemental se realiza tanto en suelos bajos aluviales como en terrazas altas. El área usada es poco extensa y despues de uno o dos años, se abandona para dar paso a la sucesión natural de comunicades bióticas, renovándose de esta forma la fertilidad del suelo. Los árboles y palmeras se usan para construir canoas y casas. Por otro lado, una serie de plantas son usadas con fines medicinales y para la confección de artículos domésticos.

La baja concentración de población y el nivel de actividades de subsistencia, hace que los grupos nativos estén integrados al ecosistema de -bosque pluvial tropical y que su influencia en el mismo no tenga efectos destructores. Sin embargo la creciente influencia de grupos foráneos -con otras formas de civilización y cultura hace que este sistema integral de uso de recursos se esté modificando y estén desapareciendo los grupos nativos como elementos componentes del ecosistema natural. El estudio de sus culturas puede brindar muchas enseñanzas en lo que se refiere a prácticas de manejo de sistemas de producción que se quieran desarrollar en el trópico húmedo perucno.

b. Formas modificadas del sistema nativo

Dajo esta calificación se designa las actividades agroextractivas que rea lizan los pobladores rurales, de origen nativo y extraregional pero con una vinculación mayor al sistema aconómico regional y con una mayor influencia de tecnología introducidas a la región, especialmente en lo que se refiere a la agricultura y ganadería. Estos pobladores en parceias individuales y están ubicados en forma dispersa a lo de los ríos. La tecnología agricola que usan fundamentalmente la misma que usan los grupos nativos aunque están crientados por la demanda del mercado regional y nacional, por ejemplo arroz y fibras. El uso de sue los aluviales en playas de ríos e islas es preponderante. Estos agriculto res tienen vinculación con organismos estatales, como son el Ministerio de Agricultura y el Banco de Fomenio Agropecuario, a través de los cua les obtienen asistencia técnica y crediticia. Desde el punto de vista de la producción los rendimientos son bajos. La agricultura se convierte en actividad predominante y en muchos casos los terrenos usados para cuiti vo, después de socar una o dos cosechas se establecen como pastizales en los que se desarrolla un reducido número de cabezas de ganado vacu no, criollo, cebú o cruzados. Las aves de corrol y cerdos se crian pa ra consumo doméstico, sin embargo, la mayor parte de las proteínas aní males que se consumen provienen de la pesca y de la caza. En determi riadas zonas la extracción selectiva de árboles maderables para su venta y la caza de animales peleteros comercializables son actividades comple mentarias de la agricultura.

Podemos decir que la forma de uso del ecosistema por estos pobladores se deriva del sistema nativo, poniendo más énfasis en la agricultura, matan

Digitized by GOOGLE

do de usar más intencamento los suelos aluviales y con tendencia al aumento de la producción incentiva por posible; mejoras en la situación económica.

La falta de tecnologias apropiadas y la incomprensión de la dinámica de los ecosistemas hace que esta forma de producción tenga más influencia en el deterioro de los recursos y que la producción disminuya paulatina mente, producióndose también la forma móvil de agricultura.

La extracción de madera con fines comerciales complementa a la agricultura, pero se hace en poco volumen y selectivamente.

c. Colonizaciones Dirigidas

Estas son un intento de racionalizar la explotación de recursos de la sel va. Están orientadas, en su gran mayoría, sobre la base exclusiva de la explotación agropecuaria, aunque proyectos como los de Jenaro Herre ra en el Ucayali y SAIS Pampa en Pucalipa, consideran ya formas de uso integral, es decir además de agricultura y ganaderia, el uso del bosque, fauna silvestre y asociaciones típicas como los aguaiales. En los casos de Caballococha y Jenaro Herrera, la base ha estado dada por el establecimiento de colonos a lo largo de una carretera en linea recta, une dos puntos, estando ubicados uno de ellos en zona fronteriza. estos dos casos, el área se divide en parcelas individuales que son otorgadas a colonos, y las acciones de los organismos encargados están orien tadas a dar asistencia técnica y mejorar la asignación de créditos. estudios de los recursos naturales y características de los ecosistemas han sido desarrollados en forma previa en la magnitud requerida. Fampa en cambio presenta un nuevo enfoque en cuanto al desarrollo de sistemas integrales de producción. Aqui hay una planificación previa de la colonización en la cual la evaluación previa de los recursos determinará una distribución más eficiente de las unidades de producción considerando las características ecológicas del ámbito a ser ocupado. característica de esta colonización es que la explotación se hará en for ma asociativa desde el punto de vista humano, o sen no se darán parce las individuales, sino que las áreas de cultivo, ganadería, bosques, agua jales, etc. se explotarán en base a criterios ecológicos y con tecnologias compatibles con el medio. Como este proyecto está en su fase ini cial, los próximos resultados del mismo contribuirán a esclarecer una so rie de conceptos sobre nuevas formas de uso de ecosistemas iropicales.

d. Plantaciones (cultivos perennes)

Esta forma de explotación se ha realizado tratando de abarcar grandes ex tensiones con cultivos perennes de una sola especie tropical, generalmen te de porte arbustivo o arbóreo, como por ejemplo, caté, té, cacao, je be, marañon, etc. Sus características principales son: eliminación total-o parcial del bosque siguiendo el método de la tumba, rozo y quema, alto

uso de mano de obra asclariada, uso de tecnologías más elaboradas, como son fertilizantes, perficidas, maquinaria, etc., aunque el grado de u tilización es variable. La plantación es monoespecífico, aunque en el caso del café y ocado se planta también el "pacae" o "guaba" (Inga sp) para proporcionar sombra. En otros casos, entre las hileras de la especie principal, se siembra pastos para uso por el ganado, o alguna leguminosa para incorporaria al suelo.

Si bien, las plantaciones tienden a ser perennes, su mantenimiento como ecosistemas requiere abundantes subsidios de energia si se quiere mantener rendimientos altos y parejos. Su presencia es limitada en la selva baja peruana.

e. Ganaderia extensiva

Esta forma de explotación del recurso suelo para la producción de proteína animal a partir de pastos en la Amazonia, tiene su máxima expreción en la zona de Pucallpa y Tarapoto. Este uso del ecosistema consiste en convertir el bosque original en una pradera en donde se siembran funda mentalmente gramíneas introducidas para alimentar ganado vacuno, introducido y aclimatado, procedente del Brasil, Estados Unidos de Norteamérica, Europa y de regiones de la Costa norte del país.

La implantación de pastos en grandes áreas, se ha realizado usando maquinaria pesada y en áreas más pequeñas, una combinación de fuerza de trabajo humano con maquinaria. Ciertos estudios demuestran que es más conveniente en cuanto a preservación de cualidades del suelo, la eliminación del bosque en forma impual usando motosierras, hachas y machetes.

Por otro lado se trata de probar si lo que se debe formar o mantener en reemplazo del bosque es una pradera o una sabana, y si la composición de la vegetación herbácea debe ser gramínea pura o en asociaciones con leguminosas. Otros estudios parecen demostrar la necesidad de aplicar fertilizantes a los pastos para elevar y mantener su productividad.

El establecimiento de este tipo de ganadería es crear un ecosistema con una cudena trófica muy simple en términos generales: pasto - vacuno - hombre.

Para mantener este ecosistema se requiere tambien fuertes subsidios de energia. Su determinación en función de la productividad es un estudioprioritario para esta forma de producción. En todo caso no se sabe si la productividad disminuye con el tiempo y si los subsidios energéticos tien den a aumentar.

f. Aproveshamiento forestal

Salvo escasas excepciones, los bosques del ecosistema de bosque pluvial tropical son explotudos en forma empírica, selectiva y con tecnología ru dimentaria. Este es el ecosistema predominante en la región de la selva baja y por lo tanto el que imprime sus características fundamentales a esta parte del país. Las especies arbóreas son constituyentes principa les entre los productores y su diversidad es muy grande. Como elementos del ecosistema de bosque pluvial tropical son la base de la dinámica del mismo, de modo que cualquier alteración en ellos, provoca un impacto fuerte en todo el ecosistema. Las actividades agrícolas, ganaderas y de extracción de madera, tienen como fase inicial, la eliminación del bosque, aunque en la última la destrucción no es total. El uso del recurso bosque se hace principalmente a lo largo de los rios y quebradas y está a cargo de pobladores ribereños que se dedican a ello la mayor par te del año, empleando hachas y motosierras, y en contados casos, tracto res para empujar los árboles y manipular trozas.

El hacho de que la explotación sea selectiva, es decir se usen sólo unas cuantas especies, hace que el deterioro del bosque como ecosistema no sea tan drástico, como ha ocurrido en algunas zonas de selva alta. Sin embargo, dado que es el recurso principal y considerándose la posibilidad de incrementar la producción, para lo cual será necesario introducir tecnologías avanzadas, y explotar áreas mayores, es importante estar pre venido para que esto sea hecho de un modo que preserve la renovación del recurso.

g. Caza y pesca

Estas actividades se realizan por lo general individualmente y en forma poco organizada. Su impacto en el ecosistema total no es tan drástico, aunque se ha llegado a punto de extinguir a numerosas especies. La ca za y pesca bajo su forma actual no pueden considerarse como sistemas ni formas de producción, sino como una cosecha de la producción natural de los ecosistemas. Dos aspectos fundamentales determinan su prevalen cia: primero, la necesidad de suplir proteínas a la población local y se gundo, la demanda en el mercado nacional e internacional de pieles y ejemplares vivos. Su práctica racional debe ser contemplada en el manejo integral de ecosistemas.

h. Explotación petrolera

Si bien esta no constituye un sistema de producción, su impacto sobre los ecosistemas puede ser decisivo, considerando las diversas etapas que comprende el uso de este recurso. Las actividades de explotación, per foración y producción deberán tomar en cuenta variables de orden ecológico para evitar consecuencias nocivas en la estructura y dinámica de los ecosistemas de producción que se propagan.

3.2. Suelos

La condición físico-química de los suelos dominantes en nuestra área tropical, nos está indicando de por sí que su explotación agropecuaria es generalmente difícil, más aún si no se aplica una forma racional e integral en su mane jo. Al presente podemos generalizar que estos suelos han sido puestos en explotación en las formas más irracionales hasta el momento, rompiendo drásticamente el equilibrio establecido a través de siglos y cambiando forzosamente su vocación natural de forestales a agricolas o pecuarios en el afán de terminar con la agricultura migratoria y de subsistencia, y no podemos hablar de éxitos debido a este cambio. No se conoce un sistema razonable para la explotación agropecuaria de estos suelos, no sólo a nivel de nuestro país sino en otras partes del mundo tropical en donde predominan suelos altamente degradados.

La explotación agropecuaria en la región amazónica del Perú, sólo ha tenido algún éxito en los suelos nuevos, jóvenes, comunmente hallados en las
márgenes de los ríos importantes que tienen la particularidad de ser fértiles y
mecanizables de buena característica física y en los que se puede hacer una
agricultura permanente e intensiva siempre que no estén expuestos a inundaciones periódicas. La limitación mas importante de estos suelos que ocupan
un 4%, es el peligro a inundaciones que en muchos casos limita su empleo
a algunos meses del año.

Una buena proporción de los suelos en el trópico peruano están constituídos por suelos hidromorfos (selva baja especialmente), litomorfos (selva alta); pla yas pedregosas y otros de muy poco valor potencial para la explotación agro pecuaria y la silvicultura intensiva.

Si se pudiera investigar sobre la cantidad y naturaleza de estudios agrológicos y relacionados efectuados en el área tropical de América Latina, podría mos asegurar que no son pocos y que en la última década estos estudios se han incentivado en lo que respecta a la clasificación y mapeo, estudios de fertilidad, manejo, físico-químicos y de otros órdenes sin embargo, podemos asegurar que a nivel nacional son pocos los investigadores que hay para la continuación de estudios de suelos tropicales. Esta es una necesidad muy sen tida y que dobe ser nuestra preocupación primordial darle solución inmediata, puas es el pilar en que se apoyará el desarrollo del oriente peruano.

La Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales (ONERN) ha hecho importantes contribuciones al conocimiento de la potencialidad de las más importantes áreas de nuestra Amazonía pudiendo citar algunos estudios como: Zona de Perené y Satipo, Zona Tropical de Apurimac, Zona del rio Santiago y Morona, Capacidad de Uso de los suelos del Perené y Urubamba, Alto Madre de Dios y muchos otros en las regiones de la Costa y Sierra.

El Ministerio de Agricultura efectuó un estudio de la potencialidad agropecuaria del Departamento de San Martín y conjuntamente con FAO hizo en -1971, un estudio integral del área del Huallaga Central, Chiriyacu y Nieva. Es per ONERN, de acuerdo a estudios hasta hay realizados, que conocemos, por ejemplo, que a nivel nacional se dispone de:

- 2.7 % (31550, 196 Has.) de tierras adequadas para cultivo intensivo
- 13.0% (16'646,625 Has.) de tiemas apropiadas para cultivos perennes
- 45.6% (58'523,287 Has.) de tierras aptas para explotación forestal y/o pastoreo extensivo.
- 38.7% (49'801,452 Has.) de tierras impropias para todo uso directo: agricola, pecuario y forestal,

Además se han efectuado estudios para mejorar la fertilidad de estos suelos pobres a base de fertilización, mejoramiento cálcico, empleo de fósfatos y enterramientos orgánicos y otros que indican que los suelos típicos de la región selvática responden favorablemente a enmiendas que permiten obtener buena producción, sin embargo, el elevado costo de estas operaciones no permite generalizarlas, mas bien están restringidas a cultivos de alta rentabilidad y en áreas pequeñas.

De todos modos es bueno que conozcamos por ejemplo, que en nuestro medio tropical es factible el empleo de carbonato de calcio o dolomitas, como neu tralizantes de la fuerte acidéz de los suelos de Selva, y debemos contar con este producto de enmienda ya que lo tenemos en abundancia en nuestra. Cor dillera Oriental, en lugares fácilmente industrializables como Tingo Maria, y que sería económico su empleo, teniendo en cuenta que una mejora de suelo requerirão un promedio de 2 a 4 TM., cuyo efecto residual se deja sentir por buen tiempo (4-6 años). La pérdida de calcio en zonas lluviosas se estima en promedio de 250 a 300 kilogramos por año, que son fácilmente restituibles.

Ensayos efectuados en cultivos anuales con los fosfatos de Bayovar (Piura) han dado muy buenos resultados no solamente como aporte de fósfoto, sino también de calcio con la consiguiente neutralización del abundante aluminio, – cambiable en los suelos tropicales.

El enterramiento mecánico de materia verde (frijol terciopelo) en suelos ácidos de Tingo María, coadyuvado por encalado, permitieron obtener rendimien tos experimentales de maiz grano de más de 5000 Kg/Ha., en suelos que po tencialmente sólo podrían producir 1,500 Kg/Ha.

Estas experiencias, con resultados similares se han efectuado en suelos tropicales de otros lugares de la América y ya se practica por ejemplo, el encalado en grandes áreas en el Brasil (Sao Paulo 1'000,000 TM/año).

Como información, en el área de Yurimaguas se está efectuando estudios muy interesantes sobre sistemas de manejo de suelos tropicales, a través de la Universidad de Carolina del Norte y dirigidos por el Dr. Pedro Sánchez. Los trabajos que se conducen a nivel de tesis doctorales, ya indican progresos halagadores.

La mención de estas resultados se hace con el fin de tenerlos en cuenta como posibilidad de ser empleados en áreas limitadas y para la producción intensiva de productas alimenticios, que serán necesarios para cualquiera forma de colonización que sea conveniente.

3.3. Recursos forestales

Los 77.5 millones de Has. de bosques tropicales y sub-tropicales, naturales, que tiene el Perú lo ubican en situación favorable y ventajosa para el desarrollo de una vigorosa industria forestal de dimensiones internacionales. Aún considerando que éstos 77.5 millones de Has. se reduzoan a tan sólo 50 millones de Has. económicamente aprovechables.

A pesar de ello, hasta el momento el bosque o el recursos forestal propiamen te dicho, no ha sido considerado y tratado con la seriedad debida, más aún, las erróneas concepciones con que se ha orientado los programas de colonización de la Selva, han considerado y siguen considerando al bosque como estorbo para el desarrollo de las actividades agricolas y pecuarias, sin haberse detenido a pensar en el beneficio que podría obtenerse del bosque, aún como actividad complementaria.

Desde hace mucho tiempo, existe un concenso científico entre ecólogos, pedó logos, economistas y otros profesionales, de que el trópico húmedo tiene como vocación natural y aptitud de primer orden, la producción ferestal, a pesar de lo cual se insiste obcecada y exclusivamente en grandes programas apricolas y pecuarios en grandes extensiones territoriales, violando elementales principios ecológicos, destruyéndose la madera apeada. Se estima que hasta el momento se han destruido 4.5 millones de Has. de bosques en cerca de 50 años de acrividad agricola en Selva (incluyendo Ceja de Selva Alta y Baja).

Mientras ésto sucede en nuestro medio, países tradicionalmente proveedores - de productos forestales, en Europa y Norteamérica, realizan enormes esfuer-zos por mejorar la producción de sus bosques con técnicas altamente desarro-líadas y a base de cuantiosas inversiones económicas; paralelamente, el mercado de productos forestales ha sufrido alzas exorbitantes, especialmente para maderas duras (de los trópicos) y pulpa y papel en una proporción de más de 100% en los últimos 2 atios; el mercado mundial de productos forestales es y será cada vez más deficitario.

La actividad forestal en el trópico húmedo peruano es totalmente incipiente y elemental, debido a la falta de un decidido apoyo técnico y económico que posibilite el real desarrollo de la actividad forestal; el bosque para esos fines ha sido simplemente "arañado" en sólo un 5% de su extensión total; apar te de los Bosques Nacionales, Parques y Reservas Nacionales. En la actividad de aprovechamiento, se extrae menos del 5% de la capacidad volumétrica de madera por Ha., lo cual significa que se está utilizando el 0.25% de

la capacidad total de nuestro recurso. La industria forestal actual, es elemental en tecnología é incipiente en capacidad instolada.

A pesar de esta deprimente situación, es la actividad forestal la que ha ser vido inicialmente para financiar, en grun parte, los programas de colonización, y ha servido y está sirviendo para consolidar grandes centros rurales y urbanos, cuya actividad económica estuvo y/o está basada en el aprovechamiento del bosque, tales como Pucallpa, Iquitos, Oxapampa, entre los más importantes. Es solo recientemente que se están reconsiderando una serie de planteamientos y se está reorientando los programas de desarrollo del trópico húmedo en base a concepciones más científicas, sin descuidar el sentido social de los mismos. Los programas del Ministerio de Agricultura para el desarrollo de los Bosques Nacionales de Von Humboldt, Iparía y Jaén-San Ignacio; así como los programas de colonización de Jenaro Herrera y SAIS Pampa, representan una alentadora posibilidad (y realidad en algunos cases) de un aprovechamiento más racional de la Selva peruana.

3.4. Fauna silvestre y pesca

Diversos estudios han demostrado la considerable importancia de la pesca y - de la fauna silvestre para el desarrollo económico social de las poblaciones - amazónicas del Perú. Entre sus beneficios directos predomina su contribución fundamental a la alimentación campesina ya que la pesca, conjuntamente con la caza, aporta en todas las regiones estudiadas más del 35% de las proteïnas animales consumidas en el área rural y cerca del 25% de las consumidas en las áreas urbanas.

La fauna silvestre también permitió el desarrollo de un ingente comercio de pieles, cueros, animales vivos, animales disecados y otros despojos cuyo valor total, incluido la carne de monte, alcanzaron en la década del 60 un valor anual promedio del orden de los seis millones de dólares. Simultánea mente, el valor de la producción pesquera en ese lapso fué del orden de veinte millones de dólares anuales. Conjuntamente, la pesca y la fauna sil vestre, en el periodo 1950 a 1970 han contribuido con no menos del 20% de la producción total de la amazonía peruana, correspondiendo el resto a la producción agropecuaria y forestal (incluídos la ceja de selva, la selva alta y la selva baja).

Este elevado aporte económico fue realizado pagando un alto precio ecológico, pues la ausencia de toda pauta de aprovechamiento racional motivaron - la drássica reducción y aún la desaparición de las especies más valiosas en extensisimas áreas de la amazonia peruana. Valga mencionar entre éstas al jaguar (Leo onca), el lobo de río (Preronura brasiliensis), el lagarto negro - (Melanesuchus niger), la vaca marina (Trichechus inunguis), el paiche (Arapaima gigas), la charapa (Podocnemis oxpansa) y varias especies de monos y aves, entre muchas otras.

Taivés si lo más grave es que tanto perjuicio para las generaciones actuales y futuras ha sido hecho para beneficio de pocos comerciantes inescrupulosos que explotando a cazadores y pescadores mediante sistemas anacrónicos de ha bilitación han amasado grandes fortunas de las que poco o nada ha quedado en la región. Valga mencionar que el 97% de las valiosas pieles y cueros exportados de la amazonía en el pasado no eran objeto de ningún procesamiento industrial primario en el país, desperdiciando el enorme valor agrega do obtenible en este tipo de industrias y no dando oportunidades de empleo a las crecientes poblaciones de las ciudades de la Selva.

A principios de la presente década la situación de la pesca, y principalmente de la fauna silvestre, en la amazonia, había llegado al limite de sus posibilidades, razón por la cual el Gobierno Revolucionario adoptó drásticas medidas de protección, en espera de la recuperación del recurso, para comenzar entonces un manejo optimizado que asegure la generación continua de riquezas y bienestar en beneficio de todos y no de grupúsculos.

Sin embargo, todo no está resuelto, ni mucho menos, habiendo aparecido — nuevos riesgos como los derivados de los descubrimientos de petróleo en la selva que podrian amenazar seriamente estos recursos, en particular el pesque ro, de no observarse severas precauciones.

3.5. Cultivos perennes

Los cultivos perennes en nuestra zona tropical, han sido los iniciadores de una colonización generalmente espontánea, ya que por su caracter de perma nente han permitido asentar al colono en determinadas áreas tropicales, reco nociéndose que este asentamiento, ha sido hecho en una forma muy desordenada, trayendo muchas veces como consecuencia la quiebra del equilibrio biológico y cambios profundos en los aspectos climatológicos, así como, el mal uso de nuestros recursos naturales.

Por ser cultivos perennes, han requerido un tratamiento diferente, ya que nor malmente su instalación ha conducido al agricultor a la búsqueda de terrenos que tengan fácil acceso y disponibilidad de agua, debido a que normalmente el proceso de beneficio primario de estos productos requieren volúmenes con siderables y constantes de agua.

Esta misma situación, es decir la búsqueda de abastecimiento permanente del agua, obtenida de las precipitaciones pluviométricas, inconscientemente, con ducia al agricultor a buscar terrenos con pendientes, los que indudablemente traía como consecuencia un mayor lavado de la tierra, una fuerte erosión y como consecuencia de la actividad tradicional de la rozo-tumba y quema de la vegetación natural, adicionada a las fuertes lluvias, en peco tiempo se po dría observar la desaparición de la poca materia orgánica existente, tornando los suelos cada vez menos fértiles.

Por orra parte. la implantación de los cultivos, ha requerido necesariamente la ayuda financiera, a través de créditos atorgados en gran medida por la -banca estatal, los mismos que fueron insuficientes. Este factor limitó mucho la forma más conveniente como debian conducirso los cultivos perennes y las consecuencias muchas voces fueron totalmente negativas.

Otro factor importante ocurrido a los cultivos perennes, es el de que siempre se les ha considerado como simples productos de extracción y su mercadeo ha consistido en la venta del producto natural, es decir, simple materia prima. Esta actividad, no puede continuar por mas tiempo y es necesario que se plantee el problema en el sentido de industrializar los diferentes productos provenientes de los cultivos perennes a fin de darle mayor consolidación a la actividad agricola, quedando de esta manera el valor agregado en beneficio de la población rural.

En la Tabla N° 1, se brindan algunas informaciones sobre los principales cultivos perennes implantados en los trópicos húmedos peruanos:

TABLA N° 1
Situación de los principales cultivos perennes

| CULTIVO | Area Cultivada en Has. | Rendimiento en Kg/Ha. | Producción en TM. |
|----------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| Café | 130,000 | 544 | 75,000 |
| Té | 2,500 | 800 | 2,000 |
| Cacao | 4,000 | 500 | 2,000 |
| Palma aceitera | 2,300* | 6,950 | 16,000** |
| Pimienia | 179 | 1,120 | 200 |
| Citricos | o,000 | 13,750 | 110,000 |
| Plátano | 56,000 | 12,200 | 685 , 000 |

NOTA: * Significa que recien en 1977 se tendrá el total ** Significa que en 1982 se tendrá la producción

Como se puede apreciar por lo expuesto anteriormente; en líneas muy genera les, es pues poco significante el área ocupada por los cultivos perennes en el trópico peruano, y esto se debe fundamentalmente a que no se ha hecho una planificación adecuada, en la que se integren todos los recursos necesarios que le permitan al colono un asentamiento definitivo en base a lineamientos prácticos y sólidos, que conduzada a soluciones socio-econômicas.

Finalmente dobe mencionarse el hocho de que como consecuencia de la colo nización espontánea de nuestra zona tropical, y a la falta de crientación y associamiento en la forma como deben conducirse los cultivos perennes, el mal uso del suelo ha traído como resultado no solamente el agotamiento de los suelos en sus elementos nutritivos, sino que en muchos casos se han observado erosiones tan fuertes que no han permitido la continuación de cultivos; emigrando el agricultor a otras áreas tropicales donde a través de las acciones tradicionales se ha dado inicio a la tala, rozo y quema de nuevas áreas tropicales en forma indiscriminada.

3.6. Cultivos anuales

En la actualidad los cultivos anuales en el trópico forman la base de la agricultura de subsistencia, pero al mismo tiempo están incapacitados para competir con otros sistemas de explotación, por sus costos elevados, por la esca sés de mano de obra, por la poca posibilidad de aplicar prácticas de cultivos uniformes, la lucha contra la vegetación natural, y los ataques combinados de hongos, insectos, pájaros y mamiferos. Además de lo semalado y la gran diversidad de suelos nos hace ver muy compleja la explotación agricola en el trópico húmedo.

Sin embargo, y a pesar de todo, existen cultivos y épocas de siembra que - ya han sido fijados por los naturales de la región y que nos obliga a mejorar en lo posible, las prácticas establecidas, buscando recursos para alcanzar el objetivo ya que no se han llevado a cabo investigaciones científicas com parables a las realizadas en oras regiones.

Los cultivos anuales de mayor importancia, tanto por la superficie cultivada que unos ocupan, así como por el aporte de otros en la dieta del poblador sel vático, podemos apreciar en la siguiente tabla:

TABLA Nº 2

| CULTIVO | Area Cultivada en Has. | Rendimiento en Has. | Producción TM. |
|----------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| Maiz | 6,300 | 1,900 | 15,000 |
| Frijoles | 15,000 | 1,300 | 9,000 |
| Arroz | 17,300 | 2,000 | 28,500 |
| Yuca | 38,000 | 13,000 | 462,000 |
| Yute | 3,500 | 1,000 | 3,500 |
| Tabaco | 2,000 | 1,000 | 2, 800 |

Otros cultivos de grandes posibilidades de desarrollo en la Selva son, la soya, el ajonjolí, el sorgo, la pimienta, cata de azúcar y algodón, faliando únicamente superar la técnica en el manejo do estos productos, tanto en el campo como en su comercialización.

Existen otros cultivos propios de la región, que son comunmente utilizados - por los nativos y que sería muy conveniente que se fomentara su desarrollo como substitutos de algunos otros productos que se llevan de la Costa a la - Selva. Estos son, entre otros, la sachapapa, el cantón y el name, requirién dose mayor investigación, para ubicarlos y dar a conocer su importancia é ir mejorando la técnica para obtener mejores rendimientos.

3.7. La Ganaderia

El Perú afronta un déficit creciente de productos pecuarios, principalmente - de leche y de carne. La tasa de incremento de la producción nacional es - inferior a la tasa de incremento de la demanda. El balance negativo aumenta, por lo tanto, a un ritmo cada vez mayor. Este déficit debe ser cubierto con importaciones cuyo costo sigue en curso ascendente. De continuar las actuales tendencias pasivas de producción y de demanda, es de prever que - en un futuro cercano se afrontaría un grave problema de abastecimiento de productos alimenticios de origen animal, que se reflejaría negativamente en la economía del país. Para tener una imagen más real del problema basta - citar que entre 1970 a 1973 el precio de la leche en el mercado internacio nal tuvo un alza del 100% y el de la carne de un 140%.

Pese al considerable volumen y costo de las importaciones el nivel nutritivo de nuestra población dista mucho de ser adecuado.

El problema planteado tiene, evidentemente, diferentes alternativas de solución. Una de ellas es el incremento de la producción ganadera, y por con siguiente, de los productos alimenticios de origen animal.

La Sierra, que actualmente alberga más del 70% de la población animal, tie ne limitadas posibilidades de expansión ganadera. La región de la Selva — constituye en estas circunstancias un posible potencial para el desarrollo de la ganadería

El número de vacunos en la selva se estima en unas 200,000 cabezas. La ma yoria pertenece a pequeñas y medianas explotaciones y se destinan principal mente a la producción de carne. Por lo general, las explotaciones bovinas son complementarias de otras actividades y no constituyen de por si fuentes de sustento único. El nivel tecnológico de las explotaciones es bajo. Las tasas de natalidad anual son del orden del 50 - 60% y la tasa de crecimien to es reducida, de tal suerte que la edad de sacrificio se prolonga hasta los 4 - 5 años de edad. Todo esto es consecuencia de la deficiente alimentación ocasionada por un lado por la pobre calidad de los pastos (gramíneas) y

por su deficiente manejo. La deficiencia de alimentos minerales, principalmente fósforo, son comunes a la zona.

Los brotes esporádicos de rabia ocasionan pérdidas cuantiosas en algunas zonas. Igualmente, los endo y ecto parásitos, aún cuando su efecto es menos dramático, ocasionan pérdidas cuantiosas debido a su acción negativa sobre la productividad de los animales.

Cuando se hacen cálculos económicos sobre la productividad de la ganadería bovina, en base a estos parámetros, indudablemente los resultados son negativos. Los trabajos de investigación que están en marcha en la zona de selva baja demuestran que es posible superar enormemente los niveles de productivi dad antes descritos.

Esto no significa, en modo alguno, que la intención sea proponer que la Sel va se dedique exclusivamente a la producción ganadera, sino más bien que la actividad ganadera sea una parte de todo un sistema integrado que permita maximizar el aprovechamiento de su potencial.

Uno de los errores del pasado, que probablemente ha contribuido en parte al poco éxito de las colonizaciones, ha sido el de considerar a la Selva como área de expansión agricola o ganadera solamente. Las acciones se han cen trado, por lo tanto, casi exclusivamente a estas actividades, con predominio de una u otra en función de las características del suelo.

Actualmente, existe el convencimiento de que el desarrollo de la Selva, y - su incorporación a la economía del país, debe estar basado en el aprovecha miento integral de los recursos disponibles y de aquellos que puedan generar se en base a una tecnología adecuada a la realidad de esta región. En este concepto de desarrollo integral deben considerarse tanto las actividades ca paces de generar grandes beneficios económicos a plazo relativamente corto, como aquellos que serán indispensables para asegurar el sustento nutricional del capital humano de la región de la Selva en primera instancia, y del resto del país, en cuanto sen posible.

El Gobierno del Perú tiene vivo interes en impulsar la ganadería bavina en el trópico. Como parte de este plan se ha constituído la Empresa Ganadera EPSA, que actualmente está dedicada a la producción masiva de reproducto res, machos y hembras en sus unidades de producción ubicadas en sitios estra tégicos de la Selva. Los animales allí producidos serían para abastecer las necesidades del plan de desarrollo ganadero.

3.8. Aspectos socio-económicos de las Colonizaciones en el Perú

Es totalmente inadmisible que áreas de la Selva puedan ser ocupadas por gru por humanos sin que se hayan realizado detallados estudios, entre los que destacan la determinación de la capacidad de uso de los suelos, el análisis

del o de los ecosistemas presentes y un inventario minucioso de los recursos naturales renovables. La llamada colonización espontánea nunca ha dado - buenos resultados y si alguna vez funciona mejor que las colonizaciones esta tales es sólo porque la ausencia de patrones de desarrollo la hacen mas adap table a situaciones coyunturales y también porque cuestan mucho menos.

De acuerdo a la historia del Perú, podemos agrupar las colonizacion en dos grandes clases:

- La doble circunstancia de poseer tierras con aptitud forestal, cubiertas por bosques naturales y de existir para los productos forestales un merca do ilimitado, con precios altos, posibilitando una altisima relación bene ficio-costo, aunado al hecho de que el manejo racional de los bosques tiene un impacto negativo mínimo en los equilibrios ecológicos, hace que la mas alta prioridad deba ser reservada, en la amazonía peruano, al a provechamiento forestal.
- Sin embargo, el Perú es un país que en su conjunto carece de recursos agricolas. La población en la región de la Sierra es alta y pobre y la Selva debe indispensablemente acogerlos y permitirles vivir dignamente. Esta población puede en su mayoría encontrar trabajo en la actividad fo restal que es de alta densidad ocupacional, pero tambien debe autoabas tecerse de alimentos y producir un excedente para otras regiones. Por ello la segunda prioridad debe ser dada, en orden, a la pesca, la agri cultura, la ganadería y la fauna silvestre, esencialmento en la medida en que producen alimentos.
- La tercera prioridad corresponde a las mismas actividades anteriores, en lo concerniente a productos industriales y/o de exportación que sólo se justifican en áreas restringidas donde su rentabilidad este fuera de duda y donde su costo ecológico sea minimizado.
- Las actividades agricolas y ganaderas, que frente a las forestales, pesque ras y de fauna silvesire, se presentan como las de mas baja rentabilidad y en muchos casos como definitivamente no rentables en términos econó micos, deberán ser financiadas por las forestales, pero pueden ser ejecutadas en mejores condiciones económicas si son tenidas en cuenta algunas pautas ecológicas y se introducen concepciones más sofisticadas en el uso de las tierras con vocación agropecuaria.
- La riqueza acumulada por la naturaleza en madera y otros productos forestales valiosos no se usó desde el comienzo de la colonización. El aprovechamiento inmediato y racional de estos recursos ha podido pagar una buena parte de los costos de infraestructura vial y otros. Más bien, se consideró el bosque como un obstáculo a la colonización que debía eliminarse.
- Las inversiones en infraestructura a nivel regional y de empresas agricolas son muy bajas y además la oportunidad en que se han efectuado de

ja mucho que desear. Se ha partido de la premisa que las tierras del trópico necesiran poca inversión en los dos niveles citados para ser productivas económicamente.

- Los primeros colonos de las colonizaciones espontáneas y de algunas dirigidas (por ejemplo La Morada), por haberse instalado con mucha anticipación a lo programado en obras de infraestructura u otras veces al avan ce retrazado de éstas, sufrieron problemas de comercialización de sus productos que obligaron a emigrar a muchos colonos o a quedarse en condiciones económicas tan precarias que requerirán mucho esfuerzo y tiem po para superarlas.
- Las colonizaciones formadas por caminos de penetración se han efectuado mayormente con personas provenientes de otros medios ecológicos que han tenido que adaptarse a situaciones muy diferentes a lacde su lugar de origen y que han tratado de manejar su predio en forma similar a los aplicados en su lugar de origen. En muchos casos estos colonizadores no fueron anteriormente agricultores.
- La ayuda en extensión, crédito y otras fundamentales son insuficientes y no oportunas. En el uso de la tierra ha primado el criterio no técnico del nuevo colonizador, no llegando o no siendo convincente para el colono, las recomendaciones de los extensionistas y otros técnicos. En no pocos casos han influído campañas por determinados productos agrícolas, que si bion son necesarios proveerlos por déficit nacionales o regionales, no se les debe sembrar en tierras no aparentes.

Es fácil comprobar lo expuesto al ver el establecimiento de cultivos que favorecen la erosión en terrenos de gran pendiente, cultivos exigentes en deter minadas características de suelos en terrenos de condiciones inadecuadas, etc.

- Cada cultivo tiene exigencias biológicas por determinado clima, calidad de suelo y topografía para dar los mayores rendimientos por unidad de superfície. Unas sementeras son más sensibles que otras sobre determina das características. En muchos casos no se han respetado estas exigencias.
- Los mercados principales para los productos agropecuarios de la selva están en la costa, sierra y en el exterior, lo mismo puede decirse de algunos insumos para la producción, lo que demanda sufragar altos fletes para llevar los productos al consumidor y los insumos al sitio de producción.
- El alto costo de transporte y la comercialización de la producción e insumos es uno de los problemas que más afecta la rentabilidad de los cul tivos y el precio de los productos del oriente peruano. Se puede observar que la mayor parte de los beneficios son absorbidos en esas rubros en desmedro del productor y del consumidor. La infruentructura para la

comercialización es muy deficiente adoleciendo de falta de almacenes, - embalaje no apropiado, canales de comercialización con muchos interme diarios, poco información diaria sobre volúmenes de producción y demanda, falta de normalización de calidades, etc.

La situación general en cuanto a los cultivos agricolas es:

- Hay muy pocas extensiones aparentes para establecer una agricultura per manente en base a cultivos anuales. Por lo general estas, hasta el momento han demostrado baja rentabilidad en el corto y largo plazo.
- Los cultivos agricolas más rentables son los cultivos permanentes: foresta les, frutales, café cacao, etc. Sin embargo, la mayor parte de estos cultivos, están expuestos a variaciones ciclicas y estacionales de precios, de demanda, etc., que les dan un margen de inseguridad grande. Mu chos de estos productos tendrán una fuerte competencia en su comercia lización en mercados extranjeros, por las amplias extensiones de planta ción en Africa y por las protecciones comerciales que reciben dentro de las áreas de influencia comercial (Mercado Común Europeo).

3.9. Investigación Agraria

Las investigaciones para el desarrollo de la Selva peruana, se ha venido rea lizando en forma organizada desde hace mas de 30 años en núcleos definitivos como Tingo María, Tarapoto, Pucallpa, Yurimaguas, Iquitos, Valle de la Convención, Jaén Bagua y otros lugares accesibles y próximos a principalescentros de consumo, casi todas proyectadas para el desarrollo de la producción de cultivos alimenticios, productos de exportación como café, cacao, je be y otros de explotación industrial como palmera aceitera, té, etc. Las in vestigaciones tambien han recaido sobre la factibilidad de establecer pastiza les e introducción de la explotación ganadera. En cambio es muy poco lo que se ha hecho en cuanto al aprovechamiento forestal se refiere.

De este modo, hasta la fecha casi todas las investigaciones efectuadas han - estado proyectadas para mejorar la producción de un 8% del área total del trópico húmedo peruano, ya que el resto esta compuesto de bosques de protección y producción forestal.

Gran parte de los programas de investigaciones se han efectuado para buscar respuesta a problemas agrícolas inmediatos. Las investigaciones iniciadas con gran empeño, después de pocos años eran abandonadas para ser substituidas por otras, de acuerdo a la actualidad de cada problema. Por esta razón, muy pocas de las investigaciones sobre cultivos perennes han podido ser com pletadas para alcanzar los objetivos planteados.

En la mayoría de las investigaciones no se ha tomado en cuenta las condiciones de mercadeo de los productos. En el planeamiento inicial de muchas de

Digitized by GOOGLO

las investigaciones, no se consideró la cuantificación económica del aumento de la productividad, parámetro muy necesario para establecer el grado de precisión de los diseños experimentales y para determinar el grado de importancia de cada investigación.

Para que una nueva técnica tenga trascendencia económica en el desarrollo-agricola de una región, debe prometer aumentos substanciales en el rendimiento o en la reducción de los costos complementado con una buena conservación de la fertilidad de los suelos. Diferentes expertos estiman que el aumento de rendimiento debe ser del 40 a 100% para ser aceptable por la ma yoría de los agricultores de una región. La principal razón de esta conside ración es la incertidumbre que existe respecto a la efectividad de la nueva técnica (hallada en parcelas experimentales) en los diferentes microclimas de una región.

4. RECURSOS

4.1. Ecosistemas

En la Amazonía peruana hay ecosistemas terrestres y acuáticos. Los terrestres son el bosque húmedo tropical y el bosque seco tropical y los acuáticos son los ríos y las cochas o lagunas. Si bien por razones de estudio necesitan ser separados, en la realidad están interrelacionados. La comprensión de la dinámica de cada ecosistema y su estructura es indispensable para diseñar programas de manejo, sea que tiendan a conservar las características del mismo o a modificarlos.

Sobre los ecosistemas amazónicos hay factores que actúan en grandes áreas como son los climáticos, pero es importante anotar que las características micro climáticas en cada ecosistema son muy peculiares.

En los ecosistemas terrestres, el suelo constituye un componente fundamental, la variación de sus características en diversas áreas determinará diversas posibilidades de uso del mismo como recurso, así como tambien influye en la ve getación boscosa que se desarrolla en él, determinando diversos tipos de bos que y asociaciones. La vegetación de estos ecosistemas es arbórea, formando extensos bosques de árboles altos, estratificados y con adaptaciones peculiares para el tipo de clima y suelos en los que se desarrollan. El producto más importante de la biomasa de la vegetación es madera y constituye un recurso potencial valiaso. Una gran parte de la productividad primaria neta de estos ecosistemas se almacena como madera y una pequeña parte es usada por la forma hervibara, que a su vez sostiene a toda una gama de consumidores secundarios y terciciones.

En estos ecosistemas naturales, los árboles y la fauna son elementos constituyentes que el hombre utiliza como recursos. Por otro lado la vegetación —

cumple un papel de protección para el suelo y la fauna actúa como disemiçandora de ciertas especies.

En los ecosistemas acuáticos, deben distinguirse los cuerpos de agua lénticos (cochas, tipishaes y tahuampas) y los lóticos (rios, quebradas) estos últimos de origen andino y de origen amazónico.

La productividad de estos ecosistemas acuáticos es variada y soportan una gran diversidad de plantas y animales acuáticos, principalmente peces.

En un área determinada se pueden encontrar dos o más ecosistemas, existiendo una interrelación entre los terrestres y acuáticos.

Los recursos que se distinguen a continuación son elementos componentes de ecosistemas. Su ubicación y relación con otros componentes es indispensable para cualquier plan de manejo, es decir no deben contemplarse como recursos cistados. Se mencionan: suelos, vegetación (bosques, plantas de cultivo perenne y anual), fauna silvestre, ganadería (especies introducidas) y recursos hídricos entre otros.

4.2. El Suelo

Al parecer los suelos del Trópico Americano presentan características similares en vários aspectos de su génesis y desarrollo, pudiéndose generalizar que a nivel continental predominan dos formaciones ecclógicas importantes: sabana y bosque tropical.

Para el caso de nuestro país, con una área tropical que ocupa el 60% del territorio, el panorama se centra en el área ecológica dominada por "Bosque". Tropical", con pequeñas extensiones de "Sabana".

El ambiente ecológico de Bosque Tropical, es variable en el ámbito nacional, lo que dá características especiales a ciertas áreas como Jaén, Bagua, Tarapo to y lugares aledaños. Es indudable que en estas áreas, por ser de baja a mediana precipitación, los suelos no han llegado a sus extremos de desarrollo, es decir que, se trata de suelos con altas reservas nutritivas y en los que es factible una explotación intensiva, especialmente si se corrige sus déficits hídricos, que es el factor limitante.

Los suelos de las formaciones ecológicas de Bosque Tropical húmedo y muy - húmedo de Selva Alta y Selva Baja, constituyen el principal problema en - nuestra área tropical, por tratarse de suelos con desarrollo muy avanzado.

Así, los suelos de la Selva Alta generalmente de origen residual muestran se rias limitaciones en su capacidad de uso, principalmente por su media a baja fertilidad, gradiente pronunciada, erosionabilidad y soportar fuertes precipitaciones pluviales, generalmente entre 2,500 - 3,500 mm. Principalmente, estos suelos son de vocación forestal o de explotación que semeje su economica de la contra del contra de la contra del contra de la contra de

sistemas original como plantaciones del tipo arbóreo, con coberturas vegetales y su puesta en explotación agricola deberá ser transicional para no exponerlo a cambios ecológicos drásticos.

Los suelos de las formaciones acológicas de Bosque Tropical Húmedo de Selva Baja, formados por latosoles rojos, amarillos, ultisoles y otros de gran lixivia ción, son de origen principalmente sedimentario del terciario y conforman la llanura amazónica peruana con características similares a los que conforman otras áreas de Selva Baja de los vecinos países. Los escucios efectuados en el ámbito de América Latina Indican que estos suelos son similares en su origen, constitución físico-química, y en sus aptitudes o vocaciones. En general tienen serias limitaciones de uso, principalmente por su baja o muy baja fertilidad, inadecuada distribución de su materia orgánica (superficial); drena je deficiente para los suelos que ocupan posiciones bajas y de gradiente casi nula y regular a buena para los que muestran fisiografía algo más acciden tada: lomerías, terrazas con disecciones, etc.

Sin embargo, es importante señalar en términos generales, los suelos en el trópico tienen la característica importante de mostrar una estructura muy bien desarrollada que permíre una rápida absorción del agua de lluvia, a la vez que facilita un buen desarrollo radicular.

Para los que estamos familiarizados con el trópico, esto se puede resumir así:

- Fertilidad, baja y muy baja (serias limitaciones en calcio, magnesio, potasio, fósforo y elementos menores)
- Materia orgánica, baja (con las mayores concentraciones cerca de la su perficie Horizonte A).
- Acidéz alta (bajo pH), concentración fuerte del aluminio, así como fierro y manganeso.

4.3. El Bosque

La extensión superficial de los bosques naturales del trópico húmedo peruano es aproximadamente de 77.5 millones de has., que están compuestas de la siguiente forma:

- 70% Bosques de producción (incluye aguajales con cerca de 1.0 millo nes de has.)
- 20% Bosques de protección
- 4% Puniunos y áreus sin uso
- 6% Destruïdo por la agricultura (4.5 millones de has.)
 100%

De este total, el 4% aproximadamente, puede ser considerado como apto para agricultura intensiva (con las limitaciones ya mencionadas) por su fertilidad natural, por tanto mas del 90% queda para aprovechamiento forestal como actividad principal, directa o indirectamente, ya que los bosques de protección cumplen tambien un rol importante desde el punto de vista forestal, lo mismo que los pantanos que en el futuro podrán ser aprovechados más directamente.

Les bosques tropicales son muy heterogéneos en cuanto a su fisonomía y características florísticas, lo cual si bien significó un problema para el desarro llo de la industria, actualmente se considera solucionable, ya que con el avance de la tecnología es posible utilizar todas o casi todas las especies en los más variados usos (aserrío, laminado, chapas decorativas, madera prensada, pulpa y papel, postes, etc.), se estima existen cerca de 2,500 especies forestales diferentes, distribuídas par zonas con agrupaciones de 100 a 200 es pecies.

Los volúmenes de madera aprovechables por hectárea varian de acuerdo al tipo de bosque, sin embargo, el promedio minimo para los bosques de producción está por los 100 m3/Ha., calculado en trozas, y en 130 m3/Ha. de volumen integral para todo uso; a partir de un diámetro de 25 cms. de Dap., con lo cual puede deducirse el fabuloso valor que este recurso tiene, y lo infinitamente valioso y estratégico que será en un futuro próximo, y que paradógicamente está siendo destruido impunemente.

De esta somera información se desprende las enormes posibilidades que de in mediato ofrece el uso racional del recurso forestal, y todas las nuevas posibilidades que se irán creando con el avance de la tecnología sin embargo, ello sólo podrá concretarse en el momento que se garantice un adecuado plan de manejo del recurso, permitiendo su producción a rendimiento sostenido y a perpetuidad.

4.4. Fauna Silvestre y Pesca

El rol que a la fauna silvestre y acuática toca desempeñar en el futuro de la amazonia es vital para el desarrollo armonioso de ésta. Son recursos implon tados y adaptados que sólo requieren inversiones reducidas para ser conservados y para exacerbar su producción, más aún si las compara a las requeridas para introducir otras fuentes de producción pecuaria. Además la pesca y la caza son actividades que optimisticamente conducidas no conflevan impactos negativos en los ecosistemas y coexisten pacificamente con la naturaleza no aún en uso por el hombre y con otras actividades económicas de este.

La aplicación de técnicas simples de manejo extensivo de la fauna silvestre o de los recursos pesqueros y la aceptación consciente por parte de la población de las normas que de ellos deriven, devendrá en la posibilidad de obtener producciones de carne, pieles, cueros, animales vivos o disecados y des

pojos muy superiores a las conseguidas anárquicamente en el pasado. No es que, en términos generales, se haya pescado o cazado demasiado sino que es tas actividades han sido mal practicadas, inoportunamente desde el punto de vista biológico y sin ninguna consideración por la edad, el sexo o las circunstancias. Además los comerciantes estimulaban la caza masiva de anima les proveedores de proteínas (sajinos, huanganas y venados) para la obtención exclusiva de cueros, con abandono de la carne que constituye en realidad el aporte social fundamental de estos animales.

Pero en el futuro de la amazonia la fauna ha de jugar otro rol, menos prosaico, pero de gran trascendencia económica y cultural. La caza y la pesca deportiva y el turismo en la naturaleza sobre la base de un sistema Nacional de Unidades de Conservación constituido por Parques Nacionales y reservas equivalentes, constituyen, en efecto, actividades fundamentales también por razones de orden ético.

La fauna silvestre se presenta además como posibilidad de aprovechamiento de áreas marginales por su mal drenaje, su excesiva pendiente u otro factor limitante. También es viable combinar su aprovechamiento con el forestal, dentro de los patrones de uso múltiple de los bosques, y así obtener beneficios adicionales y diversificación de la producción. Tampoco deberá descui darse beneficiar al país con el enorme valor agregado que se obtiene de la industria de curtiembre, peletería y talabartería, sin olvidar la artesanía. Fi nalmente, la fauna silvestre constituye un reservorio de genes para infinidad de objetivos concretos, desde la domesticación de nuevas especies hasta la investigación médica o de otra indole.

4.5. Cultivos Perennes

Entre los cultivos perennes tropicales que mayor significación han tenido den tro de nuestra economía podemos citar: café, cacao, plátano, té, palma aceitera, pimienta y citricos.

Los demás cultivos perennes no enunciados en lineas anteriores tienen muy po ca significación en la actualidad, por ser pequeña y dispersa el área donde están ubicados, además de tener relativa significación económica. No obstante hay que afirmar que muy poco se conoce sobre estos cultivos, principal mente por la faita de investigación. Sin embargo algunos de dios merecen cierta prioricad en su estudio ya que a priori demuestran ser cultivos altamente rentables, a pesar de la poca experiencia que se tiene.

En monor escala pero con gran potencial podemos mencionar: jebe, árbol de pan, politos, mangos, guayaba, capoazu, cocotero, achiote, barbasco, canela, clavo de clor, valintia, nuen moscada, ipecacuana.

Merece nuestra preocupación el hecho de que los cultivos tropicales perennes tienen por lo general un ciclo vegetativo tal, que solamente despues de 3 ó 4 años se pueden obtener sus cosechas las mismas que constituyen ingressos económicos para el agricultor. Por esta situación, hay que considerar

que el agricultor del trópico tiene necesariamente que contar con cultivos - tropicales anuales y de corta duración, que le permita un ingreso adicional y una alimentación adecuada.

Como se ha mencionado en el estudio realizado por ONERN, existen aproximadamente 16'600,000 Has. aptas para cultivo permanentes, lo que nos lle va a pensar que nuestra zona tropical sin ser el paraïso esperado, puede ser explotada en una forma muy racional, la que permitirá la realización de una actividad agropecuaria con amplios incentivos socio-económicos.

No hay que olvidar que casi todos los cultivos perennes en los trópicos son productos de exportación y por consiguiente son considerados como fuente de ingresos de divisas.

Como ejemplo podemos citar el cultivo de café, que durante la campaña - 1973 produjo ingresos de divisas al país por un valor de S/. 2'400,000 millo nes independiente del valor considerado por el consumo interno.

Otro cultivo que representa un gran potencial económico, es el cacao, teniendo nuestro trópico condiciones excepcionales para su cultivo; sin embargo, nuestro país está considerado en el grupo de los importadores lo que indudablemente nos perjudica con la correspondiente fuga de divisas.

Asimismo, en lo que respecta a frutales tropicales tales como plátano, citricos, mangos, frutales nativos y exóticos, etc., nuestra zona tropical tiene magnificas condiciones para su expansión, haciendo hincapió en la necesidad de poder industrializarlos en las propias zonas de producción, ya que de otra manera, por las faltas de vías de comunicación y por ser productos perecibles, no podrán brindar el aliciente que requiere el agricultor.

4.6. Cultivos Anuales

El arroz, el maiz, y los frijoles, son cultivos bien conocidos en la selva co mo artículos de primera necesidad, sin embargo, las áreas cultivadas requie ren ser ampliadas en una mayor extensión, para cubrir las exigencias del mer cado local y obtener un posible excedente para el mercado de la costa.

La yuca es un cultivo de fácil adaptación en el trópico y es considerada en la alimentación por su poder energético y por tener importancia económica - para la región la elaboración de harina de yuca y la utilización del folaje como alimento para el ganado.

Como el Perú tiene un marcado déficit nacional de harina para la elabora - ción del pan, esta deficiencias puede ser superada, en parte, si la harina de yuca fuera empleada en una proporción del 10%.

El tabaco es otro cultivo, que si bien no es alimenticio, facilita al agricul tor de la selva un ingreso económico considerable é inmediato que le sirvão Q

para el muntenimiento de su hogar y la educación de sus hijos.

En ciertas zonas de la selva, los agricultores se ven obligados a dedicarse al cultivo de yute a fin de asegurarse un mejor ingreso en efectivo y por las posibilidades que se presentan de poder competir con las fibras importadas en el mercado nacional.

Mientras que la producción total de fibras en el Perú es de 3,500 TM, en - latinoamérica, el Brasil produce alrededor de 70,000 TM., siendo la producción mundial de 3'500,000 TM.

Existe un cultivo nativo denominado "Pituca" que contiene, carbohidratos, vi taminas y minerales que en general los agricultores de la selva lo utilizan — para alimentar al ganado porcino, pero que hasta la fecha no se ha hecho — ningún esfuerzo para lograr su industrialización.

En el Perú se pueden considerar áreas potenciales para el desarrollo agricola, aquellas que se encuentran a lo largo de los principales ríos de la selva y que a manera de ilustración se señalan en la Tabla N° 3.

Area Total Util Ha. Area Total Bruta Rios **37,000** Ucayali 122,000 1,300 Pachifea 1,800 6,200 Maration 8,900 13,500 ೮,800 Huallaga 2,200 1,700 **Amazonas** 105,000 142,400

TABLA Nº 3

4.7. La Ganaderia

Las actividades pecuarias capaces de ser desarrolladas en el trópico son la bovina (para producción de carne y leche), la percina y la avisola, fundamen talmente. La crianza de búfclos es otra actividad que según la experiencia de otros países puede ser ventajoso pero, en el Perú, la experiencia es aún muy limitada.

Teniendo en cuenta que uno de los aspectos fundamentales es la provisión de alimentos adecuados, y que la calidad de los suelos es sumamente baja, se han buscado los métodos más econômicos para mejorar la calidad del alimento producido. La introducción de leguminosas tropicales con la adición

Digitized by GOOGLE

cantidades moderadas de fúsforo, ha permitido elevar considerablemente los rendimientos de producto animal por hectárica.

Se ha determinado que el yaragua (Hyparrhenia rufa) es la graminea de mejor comportamiento en combinación, ya sea con Stylosanthes guyanensis o -Centrosema pubescens. La cantidad de fósforo requerida por año as de 20 unidades por hectàrea.

La Tabla Nº 4 muestra los datos de ganancia de pero obtenidos en potreros - con yaragua sola (G) y con asociación de yaragua y stylosanthes con y sin suplemento de fósforo. Las ciñas carresponden a ganuncias logradas en un período de ó meses. Puede apreciarse en primer lugar la tremenda diferen - cia entre los animales sin suplemento de fósforo y aquellos que lo tuvieron en los porreros con gramínea sola (G). En segundo lugar se puede apreciar que la asociación de gramíneas con leguminosas permite por un lado incrementar la capacidad receptiva de los campos y, por otro, triplicar la producción - por hectórea.

TABLA Nº 4

Ganancia de peso vivo (Kg/Ha) con diferente carga animal sobre pasturas sin mejorar (G) y mejoradas (G+L) con suplementos (P) y sin suplementos (S) fosfórico (Datos del 4-11-73 al 9-5-74)

| | | G | | G + L | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | S | Р | S | P | |
| 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3.0 | 72.00 79.47 80.60 76.70 | 112.50 172.50 194.00 157.52 | 295.57 333.60 376.67 308.30 | 335.50 346.80 303.07 420.05 | |

Por otro lado, con la asociación de gramínea y leguminosa más suplemento de fósforo se han logrado índices de natalidad superiores al 30%. Los bene ficios que pueden derivarse de estos estudios depende de la magnitud en que sean aplicados en el campo. Desafortunadamente su aplicación masiva afron ta en este momento un problema serio cual es el del abastecimiento de semillas de la calidad adecuada y en cantidad suficiente.

Esta asociación puede igualmente usarse para producción de leche. Para es te propósito se estudia también la posibilidad de producir forgajes de más al

to rendimiento con fertilización nitrogenada.

En lo que respecta a sanidad, se ha logrado igualmente suficiente información que permite controlar los problemas sanitarios, siempre y cuando se dis pongan de los elementos indispensables para una acción sistemática y continuada.

Esto no quiere decir que los problemas de la ganadería de selva están todos resueltos. Hay una serie de interrogantes que habrá que ir resolviendo mediante la investigación; otros muchos interrogantes surgirán como consecuen cia de la aplicación de nuevas tecnologías. El manejo de los suelos tropicales en tal forma que pueda mantenerse su productividad es uno de los retos de mayor envergadura; la identificación de nuevas especies forrajeras que se adaptan al trópico.

La presentación de nuevos problemas sanitarios con el incremento de la población animal en la selva es otro de los aspectos que merecerá constante atención.

La producción porcina en la selva se ha mantenido aún en escala familiar.

Los estudios de evaluación económica que se han efectuado demuestran quetiene posibilidades aún más ventajosas que la ganadería bovina, o que podrían ser un complemento importante de ésta. Sin embargo, su futuro desa rrollo dependerá del abastecimiento de insumos alimenticios en la zona.

El cultivo de yuca es una proposición interesante como fuente de energía. La fuente protéica podría ser harina de yuca o soya. Hay necesidad de estudios cuidadosos que permitan despejar los interrogantes.

La gran ventaja del porcino es su ciclo vital conto que permite obtener bene ficios en tiempo reducido.

La avicultura es otra actividad que permite obtener beneficios a corto plazo. El factor limitante más serio lo constituye la alimentación. Las investigacio nes están dirigidas a desarrollar dietas en base a productos de la región. La crianza de gallina de guinea (Numida meleagris)está dando magnificos resultados en la selva. Podría constituirse en una fuente valiosa de proteínas, — (carne y huevos) a nivel familiar. Tienen la ventaja de ser capaces de bus car su propto alimento en el campo (insectos, forrajes) y necesitar muy poca ración suplemaciaria. Son, además, resistentes a las enfermedades. Finalmente es necescario considerar la producción doméstica o explotación racional de animales silvestres productores de carne, específicamente.

4.8. Racursos Hidriaco

Estan conformados por los vios y lagunas que pertenecen al sistema hidrográfico del Amazonas que desemboca al Atlántico. Estos ríos tienen origen tanto en la vertiente oriental de los Andes como en la llanura amazónica. Cons

Digitized by GOOTIC

tituyen una vasta red fluvial y componentes básicos de ecosistemas acuáticos continentales lóticos. Aparte de su productividad, debido a su pendiente inicial alta en los Andes y al caudal de agua que arrastran son un recurso importante para producir energía hidroeléctrica y para litrigar áreas con déficit de agua como en la zona del Huallaga. En la Selva Baja los rios constituyen el único medio de comunicación en muchos lugares, permitiendo el trans porte de carga y pasajeros en forma económica.

Los lagos y lagunas son elementos del paisaje selvático que pueden desarrollar actividad turistica, aparte de usarse para la pesca y caza. Hay muchas cochas en la amazonia y su influencia en los ecosistemas terrestres es eviden te al servir como recipientes del agua de inundaciones y escorrentía.

4.9. Recursos Minerales y Petróleo

Lo que se conoce hasta ahora indica que los recursos minerales no constituyen por el momento, factor de importancia para el desarrollo de la Selva. El descubrimiento de petróleo, ha provocado una gran actividad exploratoria
en casi todo el territorio de la amazonia peruana y los resultados hacen pre
veer una próspera explotación de los yacimientos encontrados. Si bien este
recursos no forma parte de los ecosistemas, su influencia en los mismos será
importante, especialmente en los acuáticos, si se producen fugas de petróleo.
La contaminación por petróleo tendrá efectos muy dañinos sino se previene cualquier accidente. Por otro lado, el petróleo como materia prima para combustible y eventualmente para la industria petroquímica (fertilizantes) será
un aporte básico para el desarrollo de actividades de explotación forestal, a
gricola y ganadera.

5. ESQUEMA PARA EL USO INTEGRAL DE LOS ECOSISTEMAS DEL TROPICO - HUMEDO

5.1. Planteamiento General

El uso de las tierras amazónicas debe ser resultado de un plan preciso para - áreas dadas, elaborado en base a los estudios antes referidos y a muchas más de orden infraestructural, financiero y social entre otros. Pero lo que este plan integral de desarrollo debe tener, a diferencia de los ya realizados, es un caracter ecodesarrollista y en consecuencia ha de ser forzosamento mucho mas complejo que las simplistas colonizaciones agropecuarias del pasado. En efecto, estas colonizaciones deberán elaborarse alrededor del recurso princi - pal, es decir el forestal, pero deberán considerar indispensablemente áreas de aptitud agrícola y ganadera para los fines antes enunciados y además a los - recursos pesqueros y de fáuna silvestre. Estas posibilidades de uso deberán in terpenetrarse armoniosamente y se considera que deben ser complementadas - con la fase de industria forestal y de agroindustria cuando ello es viable. -

Digitized by GOOGLE

Las colonizaciones no deben quedar en simples productoras de materias primas, sean estas maderas o productos agricolas o pecuarios, sinó que deben beneficiar a los campesinos in situ con el valor agregado que genera su propio es fuerzo redistribuido localmente a nivel familiar o comunitario. El plan requiere indicar la forma de organización social o de estructura agraria mas conveniente en cada caso, dando prioridad a las formas asociativas de producción y reordenando la producción individual en función de la capacidad de uso de los suelos.

La elaboración de estos planes requerirá la participación de equipos multidis ciplinarios de profesionales con una notable comprensión del concepto de ecodesarrollo, el que persigue, además de los beneficios económicos, la más alta calidad de vida para el presente y el futuro.

5.2. Criterios fundamentales

Los conceptos expuestos a continuación se enuncian con el fin de que sirvan como lineamientos básicos para definir una política relativa al uso integral de los recursos en la Amazonía Peruana.

Se puede resumir previamente en lo siguiente:

- a. Definición de zonas (áreas) a ocuparse o reacondicionarse.
- b. Ejecución de estudios previos sobre el potencial y características de los recursos del área.
- c. Elaboración de un plan para el desarrollo del área tomando en cuenta el manejo integral de los ecosistemas.
- d. Todo nuevo proyecto debe hacerse bajo la forma de colonizaciones dirigidas con características asociativas antes que individuales.
- e. La priorización en cuanto a la producción debería ser la siguiente:
 - 1°. Producción forestal: maderas y pulpa y productos diferentes a la madera (gomas, resinas, etc.).
 - 2°. Producción de alimentos en orden de prioridad: pesca y piscicultura, agricultura anual, ganadería (porcinos, otras especies tropi cales y bovinos) y fauna silvestre.
 - 3°. Producción de cultivos industriales y de exportación.

Desarrollando con mas amplitud estos conceptos recordemos primero algunas - premisas concernientes al desarrollo de la región amazónica:

- Los estudios ecológicos y de suelos (ONERN) determinan que más del - 70% de la superficie de la amazonía peruana sea de vocación estrictamente forestal, para profesción o producción, mientras que el resto tiene aptitud principalmente para agricultura perenne, ganadería y agricultura anual. Las condiciones son óptimas para el desarrollo de la pesca y de la piscicultura y de la fauna silvestre.

- La creciente demanda mundial de papel y productos forestales causada por la destrucción de bosques en otras partes del mundo y por la coyuntura energética augura un apogeo extraordinario de la industria forestal en los trópicos húmedos de América, con posibilidades económicas sin precedentes para dicha región.
- La tercera prioridad corresponde a las mismas actividades anteriores, en lo concerniente a productos industriales y/o de exportación que sólo se justifican en áreas restringidas donde su rentabilidad este fuera de duda y donde su costo ecológico sea minimizado.
- Las actividades agricolas y ganaderas, que frente a las forestales, pesque ras y de fauna silvestre, se presentan como las de más baja rentabilidad y en muchos casos como definitivamente no rentables en términos económicos, deberán ser financiados por las forestales, pero pueden ser ejecutadas en mejores condiciones económicas si son tenidos en cuenta algunas pautas ecológicas y se introducen concepciones mas sofisticadas en el uso de las tierras con vocación agropecuaria.

5.3. Esquema Propuesto

Como ya fue mencionado en las consideraciones previas, para desarrollar un esquema modelo de manejo de ecosistemas del trópico húmedo, deben partir se de la base de una clasificación de la capacidad de uso de los suelos, en este sentido se plantea la agrupación de programas de manejo de acuerdo a los siguientes grupos de suelos y recursos hidrobiológicos:

- a. Suelos zonales é intrazonales
- b. Suelos azonales
- c. Suelos hidromórficos
- d. Recursos hidrobiológicos.

5.3:1. Suelos zonales e intrazonales

Los suelos zonales é intrazonales son los más antiguos y los de menor contenido de nutrientes, sin embargo son los mas abundantes (92%), deberán dedicarse prioritariamente a la actividad forestal sea esta de producción o de protección dependiendo ello de su condición topográfica. Las áreas deforestadas, en proceso de degradación o de abandono deberán ser repobladas forestalmente para luego ser dedicadas a bosques de protección o de producción respectivamente.

5.3.1.1. Bosques de protección

Los bosques de protección tiene caracter de intangible y su función es la de proteger las cuencas hidrográficas, recuperación de suelos, y control de ero-

Digitized by GOOGLE

sión; sin embargo se considera que tambien podrón ser aprovechados económicamente en actividades de extracción y recolección de productos diferentes de la madera y fauna silvestre en forma limitada sin efectar el área y la constitución del bosque.

5.3.1.2. Bosques de producción

Los bosques de producción deberán ser utilizadas unidades de conservación para el aprovechamiento directo e intensivo (Fauna silvestre y productos diferentes de la madera), y los Parques Nacionales para el desarrollo del turis - mo; pero fundamentalmente su uso deberá ser para el aprovechamiento maderable integral con fines de industrialización, además de un aprovechamiento-racional de la fauna silvestre y otros productos del bosque (gomas, látex, resinas, hojas, etc.), mediante programas de manejo forestal altamente tecnificados conducidos preferentemente a través de colonizaciones en modalidades asociativas; el manejo de este ecosistema permite además una actividad agropecuaria básicamente de subsistencia que conlleva necesariamente un programa de rotación agropecuaria forestal.

5.3.1.3. Agricultura perenne

El uso de este ecosistema se puede complementar con el desarrollo en áreas li mitadas de la agricultura perenne muy bien manejada en combinación con — cultivos arbóreos y de ser posible con cultivos temporales (agricultura en pi-scs); además podrán desarrollarse programas silvo-ganaderos en áreas muy bien delimitadas.

5.3.2. Suelos azonales

Los suelos azonales tienen un nivel productivo más alto, sin embargo su extensión superficial es bastante reducida (2%). El nivel productivo de estos suelos posibilita el desarrollo de una actividad agropecuaria y forestal intersiva; sin embargo debido a una fuerte presión demográfica en el futuro así como la necesidad apremiante de producción de alimentos determinará que estos suelos sean utilizados fundamentalmente en actividades agrícolas y pecuarias.

En este grupo de suelos estan incluidos (as playas de rios o "Barreales" cuya extensión es muy limitada y su uso temporal posibilita el desarrollo de una a gricultura anual e intensiva.

Las áreas cubiertas de bosques naturales podrán ser dedicadas por sustitución del bosque y previo aprovechamiento del mismo a una actividad agropecuaria de alta intensidad y tecnología.

La agricultura anual o temporal deberá complementarse con un proceso de rotación o integración agricultura-bosque. La agricultura perenne podrá formas

parte de un sistema de agricultura en pisos o desarrollarse independientemente cuando se trate de cultivos arbóreos. La ganadería deberá desarrollarse bajo un sistema integrado silvo-ganadero.

5.3.3. Suelos hidromórficos

Los suelos hidromórficos (6%) conformados por aguajales y pantanos, a pesar de sus limitaciones edáficas representan un potencial de enormes posibilidades para la producción de productos vegetales industrializables como frutos, hojas, tallos, etc., así como para el aprovechamiento intensivo de la fauna silves - tre.

En este grupo de suelos los aguajales ofrecen grandes posibilidades para la producción de aceite comestible así como materia prima para la producción de pulpa y papel.

5.3.4. Recursos hidrobiológicos

Los recursos hidrobiológicos son, a la par que los suelos un importantisimo recurso de grandes proyecciones económicas para la región de la selva y el país en general; así las lagunas y cochas pueden ser perfectamente aprovechadas – en actividades de pesca y piscicultura además de las posibilidades de desarrollor cultivos hidropónicos, los rios y quebradas ofrecen tambien un potencial – enorme para el desarrollo de actividades de pesca y piscicultura. En el caso de las quebradas dentro de áreas dedicadas a ganadería su aprovechamiento – en piscicultura determinará la integración de un gran ciclo de aprovechamiento intensivo de los ecosistemas del bosque húmedo tropical.

5.4. Programas específicos de manejo

5.4.1. Recursos forestales

Por ser los más importantes de la región y por ocupar la totalidad de su área de su buen o mal uso dependen todos los equilibrios naturales en juego y por ende el destino de la amazonía. La destrucción de los bosques provocaría — la conversión gradual de los suelos a condiciones improductivas precidida por una erosión de proporciones apenas imaginables. Su efecto en el clima y en los grandes fenúmenos atmosféricos podría inclusive alterar la proporción de — anhidrido carbónico en la atmósfera dando lugar a cambios de temperatura de la tierra con las catastróficas consecuencias previsibles.

Los recursos forestales son esencialmente de dos tipos, la madera y los diferentes a la madera. En los dos casos debe elaborarse para el área bajo uso, un plan de manejo que asegure no sólo la regeneración del recurso sinó su mejora en calidad y cantidad a través del tiempo.

En lo relativo a la madera se sabe hoy que para aprovechar la gran diversidad de especies presentes hay que crear complejos industriales que permitan un mínimo de desperdicios. Esto se consigue con los procesos de transformación mecánica y química, tradicionales o nuevos. En transformación mecánica se prevé las líneas de aserrio, chapas decorativas y laminados, parquete ría, postes estructurales, tableros de partículos y, pulpa y papel. En transformación química las posibilidades son amplisimas pero requieren aún de mu cha investigación, como en el caso de pulpa y papel donde se trata de aprovechar un gran número de especies tropicales de fibra corta para producir toda la gama de papeles requeridos. Se sabe por experiencias preliminares en Africa que es perfectamente viable, pero no todo está resuelto.

Las actividades forestales deben ser integradas con las agropecuarias, pesque ras y de fauna silvestre en un enfoque integral que utilice al máximo todas las complementariedades y permita la utilización racional e intensiva del es pacio, de manera que permita concentraciones razonables de la población asegurando al mismo tiempo niveles de vida e ingresos adecuados.

La materia prima para la industria forestal antes referida puede provenir de las siguientes alternativas:

- Manejo racional extensivo o intensivo, con sacas de 20 al 40% del volumen de madera y con regeneración natural o siembras de enriquecimien to y eliminación de especies no utilizables para homogenizar el bosque simplificando su manejo.
- Aprovechamiento del 100% del volumen de madera, con regeneración na tural e intervención muy reducida.
- Aprovechamiento del 100% del volumen de madera y hacer plantaciones puras o mixtas en toda la extensión desboscada.
- Combinaciones de las diversas alternativas anteriores.

Los productos diferentes de la madera, como gomas, resinas, aceites esencia les, látex, etc., tambien juegan un rol preponderante en el aprovechamien to del recurso forestal. Programas adecuados de conservación y selección — genética de estas plantas, incrementaria significativamente las posibilidades económicas de su uso en el mediano y largo plazo.

A este respeció convicne aprovechar los conocimientos de los nativos a través de un estudio etnobotánico que permitiria utilizaciones novedosas de la flora en química, farmacología e industrias. La contribución del bosque al proble ma alimenticio puede ser grande, dada la gran variedad de especies que se usan actualmente como complemento de la dieta diaria, por ejemplo, el agua je (Mauritia flexuosa) para la producción de aceite comestible.

5.4.2. La agricultura

Aún cuando diversos estudios indican que aproximadamente un 4% de los suelos de la región de la Selva es potencialmente aprovechable para la agricultura intensiva, debe reconocerse que los suelos incluidos en este porcentaje no pueden competir con los suelos agricolas de otras regiones y menos aún si se tiene en cuenta la deficiente infraestructura vial, las inundaciones periódicas, y la escasez de fertilizantes. Su importancia radica en la producción de ali mentos y, en algunos casos particulares, en la de productos de exportación de alto valor.

Consideraciones ecológicas sugieren para la región un tipo de agricultura especial que contemple una diversidad ecológica y de especies para disminuir los riesgos de plagas y enfermedades, para usar óptimamente cada tipo de suelo y en particular para mantener activo el ciclo natural de los nutrientes y evitar la erosión y otras formas de degradación del suelo. Es así como, en términos generales, los cultivos perennes son mas adaptables que los anuales y dentro de los primeros resultan mejores los arbóreos o los arbustivos que se siembran bajo cubierta arbórea de leguminosas nativas o exóticas. Este último caso, el del café en la Ceja de Selva, se asemeja ya a una agricultura estratificada o en pisos la que, al margen de su complejidad, reviste las mejores posibilida des para el futuro ya que, en cierta medida, podría permitir utilizar para a gricultura tierras actualmente clasificadas somo forestales.

En áreas dedicadas a cultivos anuales intensivos, en que los suelos están suje tos a un agotamiento de su fertilidad deberá implantarse un sistema de republación forestal en forma rotativa para segurar la recuperación del suelo y optimizando el uso del recurso.

Debe considerarse tambien la agricultura acuática para aprovechar las lagunas, así como los cultivos hidropónicos, los que prescinden de los suelos, haciendo máximo uso del agua abundante y de la intensa energía solar.

La agricultura acuática, en sus diversas modalidades, presente una gran venta ja, que es común tambien a la agricultura temporal en los barreales y es que ambas aprovechan las ingentes cantidades de nutrientes producto de la erosión hídrica de los Andes. Es indispensable racionalizar el uso de los barreales que presentan el gran inconveniente de cambiar de localización frecuentemente. En los suelos aluviales, la horticultura puede dar altos rendimientos y cumplir un rol vital para mejorar la dieta de la población, deficiente en proteínas vegetales.

Debe tenerse en cuenta que con excepción de las actividades mencionadas en el párrafo anterior, todas las demás, sean estas agricolas, ganaderas o foresta les, requieren que se reponga, en forma de fertilizantes, lo que el hombre co secha del ecosistema. El lapso en que esta necesidad se hace sentir es muy-corto en agricultura tradicional intensiva, a pleno sol; es mas largo en ganadería bien manejada y es muy largo (hasta 5 rotaciones de 50 años) en un bos

Digitized by Google

que natural manejado, lo que señala otra ventaja comparativa del uso forestal en la amazonía. Pero si se utilizan técnicas de sustitución total del bos que natural y se siembran árboles de rápido crecimiento como son los pinos, la fertilización resultará tan urgente como en una plantación de cacao.

5.4.3. La Ganaderia

Como bien se sabe en nuestro medio, la ganadería bovina extensiva es de baja rentabilidad lo cual aunado al criterio ecológico hace pensar que deberían estudiarse formas de manejo mucho mas intensas que las actualmente practica das, con miras no solo a la producción de carne sino tambien de leche y sus derivados.

En primer lugar es indispensable que en las tierras cubiertas de bosques, que van a ser destinadas a ctividades agropecuarias, la madera sea previamente - aprovechada. Las quemas de maderas valiosas, con pérdidas netas no menores de 2 veces el valor del desmonte, deben ser desterradas para siempre del panarama de una colonización eco-desarrollista.

Si la ganaderia bovina extensiva se mantiene en la Selva hay que tener en cuenta una buena relación silvo-ganadera, respetándose en los pastizales bos quetes de protección. Es probable que el óptimo de superficie de estos bos quetes en relación al área descubierta sea del orden del 30 al 50% al centro de pastizales o bordeando los riachuelos en fajas de no menos de 600 metros de ancho. Tambien deben respetarse los bosques en las partes altas.

Las razones de estas "microreservas" son diversas y han sido usualmente desechadas en los planes de colonización nacionales. En efecto, estos bosquetes permiten limitar grandemente los perjuicios de la erosión hidrica y eólica; au mentan la retención del agua de escorrentía lo que limita los daños en los e pocas de sequia; mantiene la limpidez y calidad del agua en los bebederos; brindan refugio al ganado contra el sol, los vientos y las lluvias; mitigan sig nificativamente los extremos térmicos; pueden complementar la alimentación del ganado a través de frutos y follaje de determinadas especies. tajas que rara vez son tomadas en cuenta, pero que resultan fundamental es en colonizaciones de vastas proporciones, son que esta proporción de bosque tes mantiene un paisaje y un clima adecuados sosteniendo el equilibrio sicoló gico del habitante del lugar de hábitos totalmente ajenos a los que la pradera que se crea tan aceleradamente. Estas consideraciones son dadas sin tomar en cuenta otras, más fundamentales, sobre la escasa capacidad de carga de los pastos en la amazonia y su bajo rendimiento económico y ecoló gico (como productor de biomasa) frente al uso forestal o a la agricultura en pisos y a la piscicultura, que se ve enormemente amenazada por la política de tierra arrasada.

Pero los bosquetes, si son de extensión suficiente, permiten también la conser vación de la flora y fauna nativas. Permite al ganadero obtener madera para los postes de sus cercos y para otros fines. Permite al obrero y al propio

Digitized by GOOGLO

ganadero suplirse, a través de la caza doméstica o deportiva, con proteïnas animales diferentes y mas barretes que les de vacuno.

En bosquetes no demasiado alterados de 6 a 10 hectáreas de superficie y en franjas de 300 m.de ancho a cada lado de las quebradas y en una propor - ción de 30 a 50% en equilibrio con los pastizales se podría conservar y ma nejar una fauna importante tanto la típica de tierra firma, como la correspondiente a márgenes de riachuelos y cursos de agua, en general. Se garantizaria la existencia de casi todos los mamíferos de caza menor (añuje, cashacusho, majaz, paca, carachupa) y del motelo, de numerosas aves (perdices, francolina, pavas, palomas); de numerosas especies de monos. Cosa importan te para la economía local es seguro que se mantendría una buena población de tigrillos y de huamburushos cuyas pieles alcanzan elevado precio. En las proximidades de quebradas se conservarian sin problemas nutrias y roncocos, entre otros.

Estudios en el Ucayali y Pachitea han demostrado que la contribución de los animales pequeños a la alimentación humana es ligeramente superior a la de los grandes, se entiende entonces porque el manejo propuesto en áreas gana deras resulta significativo.

El equilibrio silvo-ganadero es una posibilidad concreta y económica de mejorar las bases de la producción bovina pero no es la única. En el sur de
Estados Unidos se ha estudiado con éxito la posibilidad de aprovechar made
ra en la alimentación de vacunos sometiéndola a un proceso hidrolítico y presentándola en forma de pellets. Igualmente hay posibilidades de aprovechar la proteína de las hojas de determinadas especies arbóreas como el cetico (Cecropia).

El cerdo, de acuerdo a estudios recientes de IVITA es una posibilidad excelente y puede ser alimentado con forrajes no tradicionales como la yuca. – Tampoco debe descuidarse un análisis mas profundo de las posibilidades del búfalo y de la pintada, enfre otras numerosas especies domésticas tropicales de otras regiones del mundo.

5.4.4. Fauna silvestre y pesca

La fauna silvestre en la región amazónica debe manejarse en las siguientes condiciones:

- a. En las áreas alejadas de actividades humanas permanentes, por su inacce sibilidad presente para su utilización forestal, agricola o pecuaria.
- b. En las áreas conservadas con fines de protección, es decir aquellas que por diversos factores limitantes son inaptas a la utilización agropacuaria o forestal.

Digitized by Google

- c. En las áreas sujetas al régimen forestal de producción extensiva o intensiva y,
- d. En las áreas sujetas al régimen agropecuario.

En cuanto a la pescu, su manejo será referido a tres condiciones diferentes, a saber:

- a. En los ríos y quebradas
- b. En los lages y lagunas y,
- c. En condiciones artificiales.

En todos los casos el manejo podrá ser extensivo o intensivo considerando to das las graduaciones intermedias. Por ejemplo, la fauna silvestre en no accesibles, donde su utilización será hecho por poblaciones nativas o por tramperos, que a la vez son recolectores de productos forestales diferentes a la madera como jebes, frutos, gomas, resinas, plantas medicinales, erc., es tará sujeta a un manejo extensivo que presupone el respeto de vedas periódi cas, en períodos de reproducción, de edades o tamaños mínimos, de cuotas anuales para determinadas especies y sexos y de establecimiento de reservas de caza temporal, entre otras pautas. En cambio en un área sujeta al régi men forestal de producción se puede considerar, además, el control de la alimentación y de la cobertura mediante la implantación de especies vegeta les adecuadas, el control de los depredadores de las especies más valicas, la especialización de la producción de fauna mediante eliminación de especies animales competitivas, la provisión de sales minerales, la apertura de pozos de agua en las áreas alejadas de rios y quebradas y el control de la sani dad de las especies. Finalmente, puede llegarse a un manejo tan intensivo como el que supone la crianza de ronsocos (Hydrochoerus hydrochaeris) o de acimanes tal camo se practica respectivamente en Venezuela y en Estados -Unidos.

El término crianza, en este caso, no indica que exista proceso previo de do mesticación.

En lo concerniente a la pesca la gama de posibilidades es similar. Se basa, al igual que pera la fauna silvestre, en un inventario del plantel dispenible y en su aprovechamiento garantizando su aumento o por lo menos su mantenimiento.

Se puede alterar la composición natural de la mezcla de especies, dando - condiciones más favorables a las más valicsas, y se puede llegar hasta su - crianza intensiva. En la pesca como en la caza, el respeto popular por las pautas técnicas es fundamental para el éxito del manejo extensivo.

Los ecotonos, como es bien sabido, posibilitan un incremento de la producii vidad vegetal o animal. En la Selva es bien conocida la proliferación, en

Digitized by Google

áreas límito entre eccuistemas agrícolas y forestales, de especies de gran interés alimentario como los majaces (Cuniculus paca), añujes (Dasyprocta aguti) y armadillo (Dasypus spp) y en áreas límites entre ecosistemas ganaderos, forestales y fluviales de ronsocos (Hydrochoerus hydrochaeris). De ello se desprende la necesidad de mantener un paisaje variado que multiplique potan cialidades, lo que además es amparado por otro sinnúmero de bien probadas razones ecológicas.

Bien vale decir que la tendencia pasada en materia de utilización de las tie rras tropicales húmedas hizo tabla raza de tales consideraciones y transformo las creas en que hubieron asentamientos en paisajes uniformes y monótonos, en los que ni siquiera se mantuvo una adecuada diversidad de cultivos.

5.5. Problemas por resolver para la implementación del esquema

El esquema elaborado en páginas anteriores plantea la necesidad de ampliarlíneas de investigación ya existentes, empezar con nuevos proyectos y sobre todo buscar un nuevo enfoque en el modo de ejecutar la investigación. Por otro lado es importante la formación de personal a diversos niveles de capacitación; la modificación y creación de normas legislativas que sean de inte rés para el trópico húmedo. La coordinación intersectorial para el desarrollo y promoción de proyectos de uso integral de recursos es indispensable para llevar a la práctica los conceptos expuestos.

El siguiente es un listado de algunos aspectos generales que deben resolverse tanto por organismos especializados como por las entidades del Sistema Na - cional de Planificación con el fin de lograr un modo de desarrollo que responda a las características peculiares del Trópico Húmedo Peruano y a los objetivos planteados por la Revolución Peruana.

- Zonificación ecológica, estudio de los ecosistemas y análisis del aspecto poblacional de la Amazonia Peruana.
 - a. La zonificación ecológica debe hacerse en forma general tratando de reunir información disponible sobre: clima, suelo, vegetación, hidrologia, fisiografía y desarrollando estudios para complementar lo existente.
 - b. El estudio de los ecosistemas deberá realizarse de preferencia en a quellos que presenten un potencial inmediato para la ocupación hu mana y explotación de sus recursos. Esto implica tambien el estudio de áreas ya ocupadas, en explotación con el fin de efectuar—comparaciones. En este sentido se debe estudior.
 - Componentes bióticos y abióticos de los ecosistemas; diversidad de organismos y sus poblaciones, factores climáticos, edáficos, hidrológicos y topográficos.

 Digitized by

- Principales cadenas alimenticias
- Cicles biogeoquimicos
- La productividad de los ecosistemas, su variación en el tiempo y según los diferentes hábitats.
- El impacto humano en la productividad de los ecosistemas, ca pacidad de soporte y producción de los ecosistemas naturales y artificiales.
- c. La población humana deberá estudiarse en lo referente a su distribución espacial, composición, indices de natalidad y mortalidad, relación con los ecosistemas, proyecciones futuras.
- 2. Determinación de la estructura y dinámica productiva, económica y social en la Amazonía Peruana. Su relación con las características del me dio interno y enterno (resto del país y el extranjero).
- 3. Preparación y capacitación de personal con una visión integral del desarrollo sin descuidar aspectos de especialización.
- 4. Contribuir a la definición de los planes de desarrollo regional con apor tes especializados, incluyendo la variable ecológica.
- 5. Estudio del Sistema Crediticio y Financiero. Su modificación con relación al desarrollo de Sistemas de Uso Integral de Recursos en la Amazonía Peruana.
- 6. Establecimiento de "colonizaciones" integrales y replanteamiento de las actuales.
- 7. Necesidad de constituir un sistema de comercialización adecuado a los nuevos planteamientos.
- 8. Desarrollo de proyectos piloto de sistemas de uso integral de recursos, por acción multidisciplinaria, intersectorial y con participación de la población.
- Promover el desarrollo del Centro de Documentación de la Amazonía de modo de poder recopilar toda información existente sobre trópicos húmedos a nivel nacional e internacional y contribuir a su difusión.
- 10. Contribuir al logro de una legislación que contemple tanto aspectos del uso racional e integrado de recursos así como aspectos de orden económico y social de modo que la población goce de una buena calidad de vída, esto es que pueda satisfacer sus necesidades sin deterioro del medio ambiente.

- 11. Delinear un programa regional de investigaciones para la Amazonia Peruana que contemple bajo un criterio ecológicos
 - a. Aspectos forestales
 - b. Fauna silvestre y pesca
 - c. Actividades agropecuarias
 - d. Desarrollo industrial y,
 - e. Modelos de Planificación microregional.
- 12. Establecer un programa para el rescate de las tecnologías locales y su a plicación junto con tecnologías creadas para las características del medio y la naturaleza de las actividades sin descuidar el uso de tecnologías fo ráneas cuando estas sean aplicables.
- 13. Desarrollar una infraestructura de transportes y comunicaciones, de vivien da, salud y educación que permita la elevación del nivel de vida de la población y el mejoramiento de las relaciones interregionales.

6. CONCLUSIONES

Dada la experiencia acumulada en reuniones anteriores, en investigaciones realizadas y la necesidad de contar con una política propia para eldesarrollo de la Amazonía Peruana, se concluye que frente a la explotación desordena da y destructiva de los recursos naturales del Trópico Húmedo Peruana, a la necesidad impostergable de preservar la renovación de los recursos y asegurar el futuro de próximas generaciones a la urgencia de solucionar los graves problemas económicos y sociales que se presentan en la región, es necesario contribuir al establecimiento de una Política para el Desarrollo Regional de la Amazonía Peruana que contemple los criterios de justicia social, de desarrollo económico, de protección a nuestros recursos y de su uso racional e in tegral, postulados por el Gobierno Revolucionario de la Fuerza Armada, en los siguientes términos:

- 1. El desarrollo económico y social de la Amazonía Peruana requiere un co nocimiento cabal de la diversidad y potencialidad de sus recursos en base a estudios integrales y multidisciplinarios, considerando que es una región con características muy peculiares en cuanto a su ecología y su población y que es necesario actuar con un criterio planificador para el or denamiento de su desarrollo y su incorporación al resto del país.
- 2. Es necesario una zonificación ecológica y un reordenamiento de la ocupación del espacio por la población, con el fin de asegurar el acceso de servicios como vivienda, salud, educación a toda la población, así como la satisfacción de sus necesidades básicas de alimentación y vestido y una ocupación digna en base a la creación de nuevas fuentes de trabajo a través del uso racional e integral de los recursos.

Digitized by Google

- 3. La acción coordinada de los diferentes sectores que tienen antividades en la región debe ser en forma tal que considere la presencia de grupos nativos como elementos importantes de la población amazónica con patrones culturales propios y bien definidos y que tienen mucho que ofrecer en cuanto a formas de utilización de recursos y organización social.
- 4. Dada la característica forestal predominante en la Amazonía Peruana, el recursos base debe estar constituido por el bosque y su utilización debe ser prioritaria complementóndose con la agricultura y ganadería tropical y el aprovechamiento de la fauna silvestre. Para esto deberá empezar a ponerse en práctica toda la experiencia acumulada en lo que a investigación científica se refiere así como tambien la experiencia vital adquirida por los grupos nativos y desarrollar programas integrales de investigación buscando su integración con la producción.
- 5. Tanto las agrupaciones actuales de población como las futuras (colonizaciones) deberán diseñarse bajo los siguientes criterios:
 - concentración de la población en áreas previamente estudiadas, que afrezcan seguridad frente a inundaciones y otros fenómenos naturales; accesibilidad para su comunicación con otras zonas de la región y del país; diversidad de recursos que aseguren un uso integral de los mismos y el autoabastecimiento y si posible la autografía económica.
 - b. El número de habitantes en estos núcleos será determinado en for ma tal que además de considerar sus características etnohistóricas y culturales, se tome en cuenta la capacidad de soporte de los ecosistemas presentes y por crearse y su productividad de modo tal que se pueda llegar a eliminar las tradicionales dependencias urbanomirandes.
 - c. La actividad principal deberá ser la extracción forestal racional y su posterior transformación, hasta donde sea posible. La agricul tura y ganadería se desarrollarán en suelos aptos para tales actividades y su desarrollo estará supeditado prioritariamente a cubrir las necesidades alimenticias del núcleo, pudiendo intercambiarse los excedentes a través de un sistema organizado de comercialización.
 - d. La agricultura y ganadería deberán realizarse teniendo en auenta las características ecológicas del medio y deberá contemplar en el caso de cultivos, el desarrollo de la agricultura multiespecífica y estratificada como primera prioridad y la adaptación de especies animales y de pastos y otros forrajes que provengan de ecosistemas similares por ejemplo, el búfalo.
 - e. El manejo y exploración de la fauna silvestra y peces, deberán ser actividades fundamentales en el desarrollo de estos núcleos.

 Digitized by

- f. Deberá propenderse a la organización del trabajo bajo formas asociativas antes que individuales y asegurar una justa y adecuada distribución del ingreso en función de las necesidades de la pobla ción.
- 6. Considerando lo anterior se sugiere desarrollar y referzar proyectos ya existentes en la Amazonia Peruana de modo que sirvan como experiencias piloto, capaces de reproducirse en otras zonas y que contemplen el uso integral del recurso, formos asociativas de trabajo y la preservación de los ecosistemas. Tal es el caso de las colonizaciones de Caballococha y Jenaro Herrera (en vigencia por más de cinco años y posibles de ser replanteados), la colonización SA1S Pampa (en fase inicial y con un sistema integral de uso de los recursos) y el Proyecto Piloto de Investiga ción Integral para el Desarrollo de la C.A.P. San Ramón de Yurimaguas.
- 7. La planificación del desarrollo en la Amazonia Peruana deberá considerar la variable ecológica con un factor importante, para el diseño de planes. La coordinación intersectores y la participación de la población serán actividades fundamentales para la puesta en marcha de Sistemas Integrales de Uso de la Tierra, objetivo principal de esta Reunión Internacional.

Lima, Junio de 1974.

INFORME DE VENEZUELA

- Dr. Sergio Benacchio, Jefe Sección de Ecología Agrícola, CENIAP
- Dr. Elbano Fontana, Director Dirección de Investigación, Ministerio de Agricultura y Cría
- Ing. Humberto Reyes E., Director Instituto de Investigaciones Agronómicas, CENIAP
- Ing. Euro Rincón, Coordinador Regional Programa de Pastizales, CIARZU, Ministerio de Agricultura y Cría
- Ing. Julio Villarruel, Jefe División de Producción Forestal, Ministerio de Agricultura y Cría

in the state of th

A CHICAGO DE TOMOS A LO COMPANSO CONTRACTO CHICAGO MARCO CONTRACTO CONTRACTO

A. INTRODUCCION

Venezuela se encuentra entre los 0°40' y los 12°23' de Latitud Norte, es decir es un país netamente tropical. Existen en él varios siste mas agrícolas suficientemente bien definidos y diferenciados de acuer do a la ecología de las distintas regiones. Estas varian desde el mon te espinozo tropical, donde la biotemperatura promedio anual es de 29°C y la precipitación de 311 mm., prevaleciendo quál el pastoreo de ganado caprino, ya que cualquier actividad agrícola es limitada por la falta de humedad, hasta el bosque muy húmedo tropical donde el promedio de temperatura es de 26.3°C y la precipitación superior a los 5.000 mm., anuales, llegando en algunos casos a 8.000 mm. y más, y donde cualquier actividad agrícola es limitada por el exceso de humedad, y solamente puede haber explotación de especies arbó reas perennes bajo el sistema de plantación. Entre esos extremos existen en el país sistemas agrículas de producción que van desde los residuos de la agracultura migratoria, hasta sistemas modernos mecanizados de producción de cultivos anuales, tales como arroz, maíz, ajonjoií, maní, algodón, caña de azúcar, tabaco, etc.

Prácticamente toda la actividad agropecuaria e industrial del país, como la casi totalidad de la población se encuentran arriba de una línea imaginaria de división que se puede distinguir con el paralelo 7.

Un análisis del trópico húmedo venezolano necesariamente debería to mar en consideración, también, áreas que se encuentran al norte de ese paralelo, sin embargo por la misma dificultad que implicaría una delimitación exacta del trópico húmedo, y a los fines prioritarios por la cual fue convocada esta reunión, este informe se limitará a las áreas que se encuentran al sur del paralelo 7, donde también existen grandes variaciones climáticas, particularmente en lo referente al régimen pluviométrico, específicamente el Distrito Cedeño del Estado Bolívar y al Territorio Federal Amazonas que en conjunto cubren una superficie de 240. 137 Km2 (26.5% del Territorio Nacional).

B. FISIOGRAFIA

El Escudo de Guayana da unidad geológica a la región y está constituido por rocas pre-cambrica del Poleozoico, fuertemente meteoriza das. Sin embargo se pueden diferenciar tres unidades geomórficas bien definidas:

1. Colinas y Panillanuras del Norte

Esta unidad está localizada al Sur del Orinoco, y el paisaje predo minante es de Hanuras onduladas, sobre las cuales se elevan coli nas y sierras separadas por los anchos valles de los ríos.

Desde el punto de vista geomórfico se trata de una extensa penilla nura, con una pendiente media inferior a 2 m. por km., de Sur a Norte, producto del largo proceso de la erosión sobre las rocas ígneas y metamórficas del Escudo de Guayana. Las alturas presentes son residuos del relieve anterior.

2. Macizo del Centro y Sur

Está caracterizado por formas tabulares de altas mesetas y mesas, con paredes verticales constituídas por areniscas polícro mas y fuertes taludes inferiores. Son éstos los tepuyes de la toponimia indígena.

3. Penillamura del Casiquiare

Esta sección ha sido afectada por la erosión de tal forma, que han desaparecido todos los restos posibles de la formación "Roraima", dejando al descubierto las rocas del complejo basal.

El área de esta penillanura, situada al Oeste y Sur del curso medio del Orinoco, posee una altitud promedio de unos 200 m. Aparecen algunas pequeñas elevaciones sobre la llanura como cerros testigos: pero el desnivel es mínimo, a lo cual se debe el desvío hacia el Casiquiare, de parte de las aguas del Orinoco.

C. CLIMA

Latitud, altitudes vientes non los factores que determinan fundamentalmente las características climáticas della región, las cuales pode mos resumir de la manera siguiente:

- 1. La temperatura media anual es superior a 25°C. en toda la región a excepción de las zonas de relieve superior a 800 mts., en donde hay un descenso térmico en virtud de la altura.
- 2. Las precipitaciones sou mayores de 2,400 mm., superando los 4,000 en las zonas de más alto relieve.

No hay una estación seca propiamente dicha y el máximo de lluvias se presenta de Mayo a Noviembre con una inflexión en Agosto. Esto coincide con los vientos del Sudeste que llegan húmedos de la selva amazónica.

Las características climáticas antes observadas y los datos de algunas estaciones meteorológicas de la región, dan una zonificación climática de acuerdo con la clasificación de Koeppen.

Según Koeppen el clima de la región es "A", o sea, clima tropical, caracterizado por tener su mes más frío por encima de los 18°C.

Se han podido determinar tres variedades de este clima en el Territorio Amazonas:

- Af, o clima de selvartropical lluviosa, donde no se tiene una estación seca bien definida. A esta variedad corresponde toda la región, exceptuando una franja en la parte Norte.
- Aw, o clima de sabana, el cual se caracteriza por tener una estación seca durante el año. En la región ese período seco ocurre entre Diciembre y Marzo.
- Am, o clima tropical monzónico, ocupa la franja que partiendo de Puerto Ayacucho sigue el curso del Crinoco aguas abajo y separa a la franja de clima de sabana de la de clima de selva tropical llu viosa. Esta variedad de clima tropical se caracteriza por la presencia de una corta estación seca.

Dentro del área de clima tropical lluvioso (Af), se encuentran cier - tas diferencias dadas por la altura y precipitación:

- a) Región del Sipapo, Ventuari y Caura Madio, caracterizada por alturas entre 2.500 y 3.000 mm. Esta es la zona de transición entre el clima monzónico de las riberas del Orinoco y la región pluviosa del Casiquiare.
- b) Región del Casiquiare, con alturas hasta de 500 mts. y precipitaciones entre 3.000 y 3.500 mm.
- c) Región de Alto Caura y Sierra de Parima, con alturas mayores de 1.000 mts. y con precipitaciones superiores a 3.500 mm. Aparece como una región especial por su alta precipitación.

D. SUELOS CONTRACTOS (CONTRACTOR CONTRACTOR
Grupos de suelos presentes en la región:

1. Litosoles

Este grupo caracteriza la mayoría de los suelos al norte del Río Ventuari en el triángulo formado por los Ríos Ventuari, Orinoco y Caura, en la zona limitada por las curvas de 100 y 500 mts. en sus límites inferiores y superiores respectivamente.

Son suelos poco profundos, pedregosos, sobre terrenos rocosos. Localmente existen suelos podzólicos amarillos rojizos y latosoles rojos en las pendientes suaves inclinadas. Tienen un rendimiento agrícola muy bajo. Por lo general son adecuados solo para silvicultura; en las áreas aluviales locales y de pendientes suaves, los suelos son bastante profundos, prestándose para cultivos de subsistencia.

2. Podzólicos amarillo-rojizos

Localizados hacia el interior, son conjuntamente con los litosoles, los suelos predominantes del Territorio Amazonas y ocupan el 80% de las áreas al este de los Ríos Orinoco y Casiquiare y sur del Ventuari.

Abarcan las pendientes más suaves, tanto en posiciones coluviales como en cerros, colinas y cumbres de montañas.

Estos suelos son predominantemente profundos, fuertemente meteorizados, de greda arenosa fiable un poco pegajosa y plástica a
greda arcillosa de saturación de bases y contenido de materia orgánica bajo. En áreas de pendientes suaves, estos suelos pueden
ser usados de manera satisfactoria para la agricultura si se mane
jan bien, lo cual incluye abonar con cal, fertilización y el uso de
variedades aceptadas; las pendientes más empinadas pueden ser
usadas para bosque o pasto.

3. Lateritas hidromórficas

Este grupo de suelos se encuentra distribuído en todo el Territorio, en las llanuras onduladas, en las colinas y en algunas monta fias de cima plana. Su potencial agrícola es bastante bajo. La vegetación es de hierbas naturales y generalmente se usan como pastos.

Este tipo de suelo generalmente se encuentra en formaciones cóncavas que retienen el agua y por consiguiente pueden sostener hier ba verde aun en estaciones secas.

4. Hidromórficos tropicales

Localizados en las zonas aluviales, de planas a poco onduladas, con matriz de espirales, cicatrices y vueltas de meandros en algunos lugares. Son suelos aluviales de las márgenes de los Ríos Orinoco, Ventuari, Río Negro y de la gran llanura del Río Casiquiare.

Estos suelos, corrientemente con decoloraciones y materia orgánica en la superficie, se tornan más grisáceos y de color más claro a medida que la profundidad aumenta; de gredas limosas a arcillas; consistencia friables, greda limosa pegajosa y arcilla plastica; pobre drenaje, saturado gran parte o todo el tiempo.

Estos suelos tienen un potencial agrícola bajo. Están provistos de elementos nutritivos para las plantas, pero generalmente están inundados en la estación lluviosa.

5. Lateritas pardo-rejizas y lategoles localizados en las llanuras y colinas onduladas, o muy pendientes.

Los suelos lateríticos pardo-rejizos son profundos, muy intemperizados, friables, firmes en polo pegajosos, y margas sedimentarias plásticas a margas de saturación básica y contenido orgánico bajo, y con capacidad de cambio de cationes de media a baja, saturación básica y razón sílice-sequióxidos bajos.

El potencial agrícola va de bajo a muy bajo en razón de su capacidad de cambio. Las áreas de menores pendientes pueden ser útiles, con manejo propio, para producir cosechas tales como maíz y papas. Los latosoles en la parte más Suroeste del Territorio Amazonas, deben ser los más propios para el pasto o la silvicultura.

Características generales:

En el Territorio Amazonas generalmente se presentan suelos ácidos con un Fl., promedio de 4,6 a excepción del Valle de Manapiare y algunas áreas del Distrito Cedeño.

La morfología de la Región en algunas áreas bien definidas, como el caso del Valle de Manapiare, promueve la acumulación de depósitos minerales haciendo el suelo más rico en éstos.

E. VEGETACION

En la región se han determinado los siguientes tipos de vegetación:

- 1. Bosque muy húmedo tropical, ubicado mayormente en el Sureste del Caño Casiquiare, en la parte media de los Ríos Rodamo, Cuntinamo y Mataconi y en el nacimiento del Ocamo y el Caura a alturas entre 100 y 500 m.s.n.m. Es la formación que presenta mayor exuberancia en su vegetación. Arboles de gran altura, 40-60 metros, con fustos rectos y lisos y copas angostas y compactas. Muchos poseen raíces fulcras y tabulares; existen varios estratos. En esa formación son muy comunes las epifitas y las llanas, y hay también abundancia de palmas de los géneros Iriartes, Geonoma y Bactris. Donde ocurren inundaciones periódicas, como en gran parte de la región del Casiquiare, los árboles alcanzan alturas in feriores, siendo los más altos de unos 25 mts.
- 2. Bosque húmedo tropical, Precipitación entre 1.800 y 3.800 mm. Temperatura media mayor de 24°C. Los árboles liegan a los 40 mts. de altura y diámetros de 80 cms. Esta formación ocupa la mayor parte del Territorio Amazonas, en particular de la zona oeste y en el sur, siendo representadas entre otras las siguien tes familias: leguminosas, vochysiaceas, sapataceas, bombacaceas, cumbretaceas, tiliaceas. Allí encontramos el "Muco" (Couropita guianensis), la "Ceiba" (Ceiba pentandra), la "Serrapia" (Coumarouna puntacta), la "Carapa" (Carapa guianensis), el "Zarcillo" (Parkia pendula), el "Trompillo" (Guarea trichiloides), el "Mulato" (Pentaclethra macroloba). Palmas de los géneros Inga, Luebea, Brownea, Grislea, Protinun y Trichilla.
- 3. Bosque muy húmedo premontano. Precipitación entre 2.000 y 4.000 mm., temperatura media entre 18 y 24°. Entre los 500 y 1.500 m.s.n.m., se ubica despues de los bosques húmedos tropicales. Se compone de árboles de gran altura, hasta más de 35 mts. y con diámetros nayores de 50 cms. Muchos tienen raíces tabulares, como por ejemplo el "Cucharon" (Girantera caribensis) y otros de los generos Pterocarpus y Ficus. Los fustos son rectos y lisos y ramifican a gran altura, lo que los hace apetecibles para el mercado maderero. Aquí encontramos el "Aragua -

ney" (Tabebuya chrysantha), el "Cedro amargo" (Cedrela mexicana), el "Trompillo" (Guarea spp.), la "Rompala montana" (Terminalia spp.), la "Virola sebifera" y el "Rinón" (Rollinia spp.).

También en esta formacion se observan varios pisos.

- 4. Bosque húmedo premontano. Precipitación entre 1.100 y 1.200 mm. y temperatura media entre 18 y 24°. Se encuentra en el Distrito Cedeño en la parte noreste y cerca de las cabeceras de los Ríos Ocamo y Matacuni. Entre 500 y 1.500 m.s.n.m. Los árboles alcanzan una altura de 20 s 30 m. El epifitismo es moderado. Existen muchas especies que son deciduas. Aquí se encuentran el "Mijao" (Anacardiun excelsum), Terminalia spp. y varias Laureaceas.
- 5. Bosque pluvial premontano. Precipitación entre los 4.000 y los 8.000 mm. y temperatura media entre 18 y 24°. Lo encontramos en las cabeceras de los Ríos Parucito, Guaniamo, Cuchivero, Cuao, Anatano y Sipapo, a una altura entre los 1.000 y los 2.000 m. s. n. m.; y en los cerros del Duida, Guachamacari, Marahuaca, Aracomuni y Avispa. Los árboles tienen por lo general un tronco relativamente delgado y hojas anchas, y no sobrepasan los 40 mts la vegetación es muy tupida y prácticamente impenetrable. Predominan las palmas, ytimio los helechos como las epifitas son muy abundantes. Son comunes el "Caobano" (Brunelia spp.), Heliocar pus spp., Boccania spp. y el "Platanillo" (Helicornia spp.).
- 6. Bosque muy húmedo montano bajo. Precipitación entre 2.000 y 4.000 mm., temperatura media entre 12 y 18°C. Se localiza en la cabecera del Río Guaniamo en San Juan de Manapiare entre los 1.000 y 1.500 m.s.n.m. Los árboles alcanzan alturas de 30 mts. con fustos rectos y copas cortas. Existe un sotobosque vigoroso. El epifitismo es muy fuerte, en los árboles abundan el musgo, las bromeliaceas, las orquideas y las araceas. Son también abundan tes las plamas y los helechos arbóreos. Aquí encontramos la "Palma de cera" (Cerxylon spp), el "Yagrumo" (Cecropia spp.), el "Pino lazo" (Podocarpus rospigliosi), el "Laurel negro" (Nectandra spp.), el "Marfil" (Guettarda spp.), el "Jaguey" blanco" (Ilex spp.).
- 7. Bosque pluvial montano bajo. Precipitación 2.800 y 3.200 mm. temperatura media de 12°C. Se encuentra en el Cerro de la Neblia na solamente. El ambiente es nuy húmedo, y tallos y ramas están cubiertos por musgos y liquenes, los fustos son delgados y las

copas pequeñas e irregulares. Se observan varios pisos, alcanzando los árboles más altos los 20-30 mts. El sotobosque es den so y oscuro. Se encuentran en él, entre otros, la Bonetia spp., Euterpa spp., Ilex spp., Brocchinia spp.

- 8. Bosque seco tropical. Precipitación entre 1.000 y 1.800 mm. y temperatura entre 22 y 29°C. Se encuentra en la parte Norte y Noroeste del Distrito Gedeño entre 100 y 200 m. s. n. m. Existen tres pisos arbóreos y los árboles más altos llegan a los 20 30 mts. Aquí encontramos la "Gaoba" (Swietenia macrophylla), el "Cedro amargo" (Cedrella mexicana), el "Apanate" (Tabebuia rosea), el "Gateado" (Astronium graveolens), el "Palo de mora" (Chlorophora tinctorea); hay también palmas de los géneros Copernicia, Attalea, Anonomia, Oreodosa y Reystanea.
- 9. Sabanas. Precipitación entre 1.200 y 2.500 mm. y altitudes de 100 a 1,500 m.s.n.m. Usualmente están sujetas a estaciones mar cadamente secas y húmedas, pero este no es el caso por algunas sabanas del centro sur de la región, lo cual hace suponer que su origen debe buscarse en las características del suelo que es predominantemente arenoso. En el área que nos interesa existen aproximadamente unas 700.000 has. de sabana, ubicadas principalmente en el Distrito Cedeño, Municipio de Caicara, en el Valle de Manapiare y en la zona de San Fernando de Atabapo y Santa Bárbara. Entre esta última localidad y hasta Tama Tama, también existen bolsones de sabana, entre otras la sabana de la Esmeralda. Se encuentran generalmente en éreas planas pero también en las laderas interiores de las montañas. Ocupan el 18% de la Región Sur, ya que el 82% está cubierto por bosques.

The state of the s

the first of the second of

F. SUB-REGIONES FISICO-NATURALES DEL TERRITORIO ...

1. Región de contacto con los Llanos:

Esta sub-región, que es una franja de 50 km. de espesor, ocupa las riberas del Orinoco, de todo el Distrito Cedeño hasta las cercanías de Puerto Ayacucho, en el Territorio Amazonas. Esta región está caracterizada por tener un clima monzónico (Am., según Koeppen). Es una región de llanuras fluviales y, por tener un período bien marcado de sequía, presenta una vegetación similar a la del Llano. En ella se encuentran "manchas" de suelos ricos, aprovechados en forma intensiva por los agricultores. Es la región de explotaciones ganaderas y cultivos comerciales. En general sus suelos son arenosos.

2. Región de transición

Sub-región formada por el Medio Caura, Sipapo y Ventuari. Su morfología la forman llanuras onduladas con colinas y sierras separadas por grandes ríos. Es un clima Af, con precipitaciones to do el año, pero por servir de límite entre el Llano y el paisaje sel vático sus precipitaciones no son muy elevadas, de 2.500 a 3.000 mm. anuales.

Su vegetación es de bosques higráfilos con un buen drenaje de sus aguas y una gran variedad de especies vegetales. Estos son bosques recomendados para la explotación maderera porque la tala no afectará mucho la hidrografía de la región.

3. Penillanura del Casiquiare

Es una región de sabanas discontinuas ininterrumpidas por una vegetación más tupida en las orillas de los grandes ríos, o por serranías, remanentes del antiguo macizo, caracterizadas por un promedio de precipitación anual entre 3.000 y 3.500 mm. En esta sub-región se desarrolla la explotación forestal más importante del Territorio Amazonas, la explotación de la fibra del chiquichique.

4. La Serranía de Parima:

La topografía y las características generales de esta sub-región la convierten en más pluviosa. Su vegetación ha sido clasificada como selva nublada o bosque pluvial mesotérmico. En esta región se encuentran las cabeceras de los grandes ríos.

G. CLASIFICACION DE TIERRAS

l. Tierras aptas para el cultivo

Clase 3: Son tierras semiplanas, pudiendo la pendiente llegar hasta un 12%. Son aptas para el cultivo permanente, pero aplicando prácticas intensivas de conservación.

Las principales prácticas a aplicarse en estas tierras son: control de erosión, drenaje y corrección de la baja fertilidad mediante la aplicación de fertilizantes, y otras mejoras del suelo.

Esta clase de tierras se encuentran al Norte del Territorio Amazonas, en la parte del Valle de Manapiare, en la región de Turiba en el Municipio La Urbana del Distrito Cedeño, y en el límite Sur-Occidental del Municipio Las Bonitas con el de Santa Rosalía.

2. Tierras aptas para el cultivo ocasional o limitado:

Clase 4: Esta clase sólo se recomienda para cultivo ocasional o limitado. Pueden tener una inclinación hasta el 15%. No son tierras muy adecuadas para el cultivo, sino más bien para la vegeta ción permanente. Estas tierras se encuentran en manchas frente a la Isla Bejuquero en la margen izquierda del Caura; en la Sección del Rosario; en el Cuchivero medio y en la margen izquierda del Suapure.

Clase 5: Estas tierras no son recomendables para cultivo, pero pueden serlo para vegetación permanente, pudiendo servir para pastoreo o para explotación maderera sin ninguna restricción.

En general, estas tierras están constituidas por suelos muy arenosos, con granzón y algunas veces con piedras, que no permiten un cultivo económico, pero que producirían excelentes pastos. Su mayor extensión se encuentra al Sur de Caicara del Orinoco.

Clase 6: Estas tierras se recomiendan para vegetación permansa te, para usarse en pastos o en explotación maderera, pero con aplicación de restricciones moderadas. No son aptas para el cultivo. Tienen pendientes hasta de un 20%. Son tierras sujetas a erosión por agua o por viento. Se encuentran al extremo Norte del Territorio Amazonas y en la parte Nor-Central del Municipio de Caicara.

Clase 7: No son aptas para el cultivo. Requieren restricciones severas en caso de utilizarse para pastos (Clase 7) o explotación maderera (Clase 7A). La pendiente puede llegar hasta un 25%. Estas tierras forman una gran franja que bordea la Serranía de Parima.

3. Tierras no aptas para el cultivo ni para explotación forestal

Clase 8: Estas tierras no son aptas para el cultivo ni para la producción de vegetación que pueda ugarse para pastoreo o explota - ción maderera, y cubren una vastísima área de la región especial mente en el Centro-Sur.

H. ANALISIS DE SUELOS

Muestreos y estudios de suelo llevados a cabo por diferentes instituciones arrojaron los siguientes resultados:

En la zona de selva de San Juan de Manapaire y de Puerto Ayacucho, ubicados ambos en la parte noroeste del Territorio Federal Amazonas, con relieve ondulado, los suelos son fuertemente meteorizados y lixiviados, con un contenido muy alto de sesquióxidos que ocupa mu chas veces más del 50% del volumen, y bajo contenido de silica. Tie nen una muy baja capacidad de intercambio catiónico y una fertilidad natural muy baja. La saturación de bases es muy baja, ausentes el calcio y el magnesio y presencia de muy pequeñas cantidades de sodio y potasio.

Las condiciones físicas de esos suelos son generalmente buenas, ya que la caolinita y los sesquióxidos de hierro y aluminio le dan carac terísticas de poca cohesión y plasticidad, y reducen a un grado míni mo sus propiedades de dilatación y comprensión. El pH es ácido o ligeramente ácido, 4,5 a 5,5. El drenaje es bueno y tienen una cier ta profundidad. En toda el área predominan los oxisales y los entisoles.

En los valles se encuentran suelos profundos, muy friables y rojos, de tipo arcilloso, aunque la textura es la de los suelos francos, ya que se trata de oxisoles, no presentan concreciones de hierro ni afloramiento rocosos, pero su fertilidad es muy baja debido a la baja saturación básica de los coloides del suelo, la materia orgánica en esos suelos es relativamente alta, lo cual sustituye en gran parte a la poca capacidad de intercambio catiónico que tienen esos suelos y permite una cierta fertilidad del medio. Allí se cultivan el plátano, yuca, frijol, ocumo, topocho, maíz y arroz de secano, piña. En las sabanas hay pastoreo extensivo de ganado caprino y vacuno, y la poca agricultura que hay se desarrolla en los bosques bajo forma de conuco, ya que los suelos de sabana son muy arenosos en todo el per fil, áridos y de uso aun más limitado que los de selva.

Se ha observado que en las partes más altas de los valles donde se ha hecho un uso indiscriminado del suelo, aparecen afloramientos de costras lateriticas. Se considera que la deforestación a máquina destruye la estructura de la capa superficial, además de la gran pér dida que ocurre de materia orgánica. Hay además el peligro de com pactación y formación de costra laterítica, lo cual hace sumamente

precaria su preparación para fines agrícolas. A esto se puede agregar que debido a su baja fertilidad, en particular a su pobreza en K, P, Na, Ca, y Mg. y la aridez, no se podrá pensar en usos agrícolas a menos que exista la posibilidad de utilizar elevadas dosis de abono.

Son suelos de clases III a VIII. La precipitación media anual de la zona de San Juan de Manapiare es de 2.100 mm. siendo el mes más seco Febrero con 28.9 mm. y el mes más lluviose Julio con 445 mm. Entre Marzo y Octubre cae el 80% de la precipitación media anual. Los meses de Diciembre a Marzo llueve poco, sin embargo no se pue de hablar de meses secos sino más bien de baja densidad lluviosa.

Más al suroeste, en la región de San Fernando de Atabapo, latitud 3°60¹, precipitación 3.000 mm. anuales, temperatura 27°, no hay meses secos, aunque la precipitación disminuye sensiblemente entre Diciembre y Marzo.

Se observaron suelos aluviales de color pardo, francos arenosos en superficie, y color amarillo, francos arcillosos arenosos a la profundidad de l m. Altos en materia orgánica en los primeros 20 cm., al tos en fósforo y nitratos, bajos en K, Ca y extremadamente ácidos (ph. 4, 2), no calcareos y de mediana a baja fertilidad natural.

En Victorino y Maroa, al borde con Colombia, latitud 2°8', en clima de selva lluviosa tropical, precipitación 3.000 - 3.500 mm., temperatura 27°, en muestras de suelo tomadas en los conucos de la población indigena del área se observó lo siguiente: suelos aluviales bien drenados, arenosos y franco arenosos, de color pardo grisaceo en superficie, con contenido de medio a alto de materia orgánica (2.6 a 3.4%), nitratos de medio a alto (más de 30 ppm), de bajo a muy bajo en P, Ca, K, muy ácidos (pH 4.3), no calcareos, de muy baja fer tilidad natural.

Los principales cultivos son: cambur y yuca en Marca; frijol, carao ta, yuca y cambur en San Fernando.

Aproximadamente a la misma latitud, pero más al este a la confluencia del Orinoco con el Ocamo se observaron suelos aluviales de color pardo a amarillo pardusco, drenaje variable, desde el excesivamente drerado, con textura que varía del franco arenoso al arcilloso con predominio de suelos franco arcillosos. Contrariamente a los suelos de las márgenes del Atabapo, estos suelos presentan un bajo contenido de materia orgánica, un relativamente alto contenido de nitratos, y son muy pobres en P, K y Ca. Todos son ácidos (pH 4.2 - 4.6).

Más al Sur a la altura de San Carlos de Río Negro, latitud 1°56¹, lon gitud 67°03¹W, precipitación 3.787 mm., todos los meses caen más de 200 mm. de lluvia, también se observan suelos con valores de medio a bajo de materia orgánica, bajos en nitratos P, K y Ca fuerte mente ácidos (pH 4.6-4.8) no calcareos.

Conviene observar que el muestreo fue hecho en áreas pequeñas que seguramente no son representativas de toda la región, sin embargo se pudo observar una cierta tendencia hacia la disminución de la fertilidad del suelo de la región a medida que se va de norte a sur.

L EXPLOTACION AGRICOLA

En lo referente a sistemas de producción agrícola para el área que demos delimitado la situación actual es la siguiente: un sistema primitivo de agricultura migratoria realizada por los indígenas que cultivan yuca, tabaco, frijol, maíz, arroz, ocumo y piña; sin embargo en la cercanía de los principales centros poblados como Puerto Ayacucho, San Juan de Manapiare, San Fernando de Atabapo, Maroa, Ocamo, San Carlos de Río Negro, existe una agricultura sedentaria que suple en parte a las exigencias alimentarias de esos centros.

Actualmente en el Territorio Amazonas se está desarrollando un gran esfuerzo para incorporar esa región a la actividad económica nacional, pero en base a las primeras observaciones hechas no se puede pensar que esas tierras serán explotadas con fines agrícolas comerciales. Para esa región el enfoque deberá necesariamente ser distinto. En vista del gran riesgo que presenta la deforestación to tal como requeriría la agricultura, allí se puede pensar en una explo tación de especies madereras o en un sistema de explotación de espe cies arbóreas perennes, tipo Caucho (Hevea spp.), Chiquichique (Leo poldina piassaba), Seje (Jessenia bataua), Balatá (Manilkari bidentata), Pendare (Miniusops spp. y Pouteria spp.), Serrapia (Coumaro rouna punctata), Nuez del Brasil (Bertholletia excelsa), cacao, palma africana, café robusta y arabusta y otras, lo cúal en cierto grado, o al menos con relativamente pocas modificaciones, perpetuaria el ecosistema existente asegurando la continuación de su productividad y equilibrio.

En las áreas cercanas a los centros poblados deberá estudiarse la mejor forma de utilización de los suelos para producir los cultivos a limenticios que permitieran suplir a las necesidades locales, y en al gunos casos también con fines de explotación comercial a un nivel más amplio. En base a las experiencias existentes en otras regiones

en condiciones climáticas parecidas y donde esas especies son cultivadas en gran escala nos parecería oportuno el estudio a nivel experimental en el área de los siguientes cultivos:

Caña de azúcar.

Leguminosas con la finalidad de mejorar la fertilidad del suelo.

Cereales: arroz, maíz, finger millet (Eleusine spp.), cultivado en India, Malasia, Vietnam, y partes más húmedas de Africa Central.

Oleaginosas: ajonjolí (Sesamum indicus)

Hodgsonia capriocarpa (con un 35% de aceite en la semilla), maní (Arachis hypogaea).

Cosechas almidonosas como: fiame (Colocacea esculenta), ocumo (Xantosoma sagittifolium), batata (Ipomoea batata), yuca (Monihot utilisima) etc.

Cultivos para especias, bebidas y drogas, aceites esenciales.

Hortalizas.

J. EXPLOTACION GANADERA

En lo referente a la cría de vacunos, aunque no han habido trabajos de investigación en la zona, sí existen explotaciones ganaderas de ti po empresarial en la parte lindante con el Orinoco. En el área de San Juan de Manapiare se proyecta la introducción de búfalos, con el fin de suplir a las necesidades de carne de la población local. En la confluencia del Río Ocamo con el Orinoco en una área deforestada ha ce pocos años se ha observado la formación de una sabana natural que tiene una buena mezcla de gramíneas y leguminosas forrajeras, y donde el misionero local cría sin necesidad de alimento suplementario el equivalente de 1 1/2 unidad animal por ha., lo cual sugiere que en ciertas áreas aledañas a los ríos, sí se puede pensar en una explotación ganadera cuyo alcance dependerá de las condiciones edáficas locales. Sin embargo se sugiere que es indispensable empezar programas de investigación tanto a nível de plantas forrajeras como de razas bovinas, en particular en áreas de sabana donde parece fac tible una explotación ganadera que, además de abastecer la región permitiría aumentar los ingresos mediante la venta de los exceden tes a otras regiones.

The state of the s

K. EXPLOTACION FORESTAL

En la región existe una explotación rudimentaria de madera y otros productos forestales, tales como el chiquechique, balatá, caucho, se rrapia, seje, pendare.

Como el Estado es el principal propietario de bosques comerciales, le corresponde por mandato legal la protección, restaruración, fomento y aprovechamiento racional de los recursos naturales renovables. El inicio de la política forestal dinámica para garantizar el abastecimiento contínuo de materia prima a la industria forestal comenzó con la deciaratoria de grandes masas boscosas del país previo los estudios pertinentes, como Reservas Forestales.

Los objetivos de la Política actual de aprovechamiento en las Reservas Forestales se basan en:

Que el aprovechamiento del bosque no signifique por ningún respecto su empobrecimiento, ni desaparición como elemento productor de ma deras y factor vital de conservación ambiental.

Que el aprovechamiento de estos bosques generen el establecimiento de las industrias forestales que procesen la mayor cantidad posible de especies con un mínimo de desperdicios.

Que estos bosques cumplan al máximo con la función social que les corresponde por cuanto ésta riqueza tiene caracter de utilidad pública.

Las Reservas Forestales existentes en el área son: El Caura (5. 134. 000 ha) y el Sipapo (1. 215. 500). Se encuentran situadas al sur del Río Orimoco, cubren una superficie aproximada de 6. 350. 000 has. y constituyen un importante reservorio que en un futuro próximo entrará en producción.

A raíz de la creación de CODESUR y siguiendo lineamientos establecidos, una de las tareas preliminares en el campo forestal fue el de tratar de visualizar a groso modo que otras áreas podrían integrarse a la producción forestal futura además de las existentes.

En el año 1970 CODESUR seleccionó un área de aproximadamente 300.000 ha. en la cuenca del Río Suapure la dividió en 3 bloques de 100.000 ha. cada uno y seleccionóna 3 compañías particulares para que se realizaran allí los "Estudios a nivel exploratorio de recursos forestales, en el Distrito Cedeño del Estado Bolívar".

Resultados al respecto publicados en el año 1971, nos indican lo si - guiente:

Bloque 1 - existen más de 200 especies forestales de las cuales se identificaron 108 y sólo 15 de ellas tienen interés comercial.

El volumen bruto comercial de todas las especies fue de

1.485.360
$$m^3$$
 > 30 cm; DAP.

Volumen neto comercial 584, 459 m³

Bloque 3 - Promedio por hectárea y todas las especies

Bloque 2 - Promedio por hectárea todas las especies

$$55, 59 \text{ m}^3/\text{ha}$$
 \rightarrow 30 cm. DAP

Identificación de 156 especies y sólo 20 de ellas de interés comercial potencial.

Actualmente se han establecido los objetivos principales para el establecimiento de bases que faciliten la creación de polos de desarrollo forestal fundamentados en el manejo racional que pueda garantizar la diversificación y expansión de industrias y la introducción de nuevas especies en el mercado venezolano a fin de balancear el aprovechamiento forestal con respecto a los LLancs Occidentales.

Este proyecto puede tener una gran influencia en el desarrollo del Te rritorio Amazonas por cuanto se ha comprobado que muchas de las es pecies forestales, prácticamente comerciales, existentes en la Reserva de Imataca también se encuentran en las Reservas del Caura, La Paragua, Sipapo y áreas exployadas por CODESUR, e indiscutiblemente serán analizadas en el Laboratorio Nacional de Productos Forestales.

L. OTROS ESTUDIOS Y REALIZACIONES

Entre otros estudios llevados a cabo o en curso en el área, podemos enumerar los siguientes: están muy avanzados los estudios de los aspectos socio-antropológicos y económicos de la población, con el

objeto de recabar la información básica que permita la planificación y ejecución de obras destinadas al desarrollo integral del área.

Se hizo un levantamiento de la zona con el método del Side Looking Radar (SLAR) para elaborar mapas preliminares de geología regio-😁 nal. Se está construyendo la carretera Caicara-Valle de Manapiars que es la vía más importante en lo que a penetración terrestre se refiere. The sound of the special state of the second state of the s

reacht mar eine eine Community obtonie in de la community obtonie in the community of the c Un programa de investigación del recurso íctico del Territorio Fede-- ral Amazonas y Distrito Cedeño del Estado Bolívar permitirá conocer el potencial pesquero de todos lo cuerpos de agua de la región, incluyendo peces comerciales, ornamentales, deportivos y posibilidad de piscicultura.

Se está llevando a cabo un proyecto de planificación, organización y promoción del turismo de una área selvática no desarrollada, la cual constituye una de las pocas reservas de turismo distinto que aún exis ten en el mundo.

M. POLITICA DE DESARROLLO

El desarrollo de la amazonía venezolana está determinado por razones fundamentales de política gubernamental en las condiciones si guientes: la tierra pertenece al Estado por lo tanto el desarrollo de la región debe estar signado por directrices que tienden a alcanzar los siguientes objetivos: . . and the control of the figure of the control of

- 1. Afirmación efectiva de la soberanía nacional en todos los órdenes de la vida y todos los confines de la región. the Andriana process as the other formations and the
- 2. Elevación del nivel sociocultural, y económico de la población de ration of the last región, and the state of the control of the state o HER BOOK IN THE TO THE PARTY OF A SECTION WAS A SECTION OF THE SEC
- 3. Incorporación de las fuentes de riqueza de la región en el proceso armónico de desarrollo del país. e in the first of the parties of the control of the parties of the parties of the control of the

The High Allen of the Control of the State of the Control of the State of the State of the State of the Control of the State of the Sta

And the second of the second o

Anexo 1. Observaciones a los Macuerdos, Conclusiones y Recomendaciones de las Reuniones Internacionales Organizadas por el Programa IICA-Trópicos"

- A. En relación a "Recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre planes de estudio y su relación con los planes oficiales del desarrollo del Trópico Americano" se considera que, además que a las regiones de alta pluviosidad las instituciones de educación agrícola superior deberían llevar estudios orientados también a las áreas de sabana, que al menos en el caso de Venezuelá constituyen una parte muy importante del territorio nacional, con particular énfasis al estudio de los suelos y su manejo.
- B. "Acuerdo sobre la elaboración de un proyecto multinacional para la realización de investigación agrícola en el Trópico Húmedo sudamericano". Son muy acertadas las conclusiones a que se llega en pág.
 9, pero se considera conveniente agregar que ese proyecto debe adaptarse a las situaciones ecológicas peculiares de cada país y no so lamente a la Región Amazónica. En el caso de Venezuela es impres cindible que esos estudios se lleven también a cabo en la Sabana.
 - "Acuerdo sobre recursos húmanos, físicos y financieros para inves-, tigación en el Trópico Húmedo sudamericano". Lo anunciado en pág. 12, no coincide con la realidad venezolara. Si es verdad que la investigación en el bioma amazónico es incipiente, así no es para el bioma sabana donde si ya existen conocimientos básicos del punto de vista ecológico, que pueden ser utilizados como punto de partida para una futura experimentación aplicada para la mejor utilización de ese bioma. Allí además, muchas áreas desde hace tiempo se encuen tran explotadas por un tipo de agricultura altamente tecnificado y de caracter empresarial. Y como en el caso de Venezuela se prevee un gran esfuerzo para la utilización de esas tierras y es en ellas don de en gran parte se puede preveer una futura expansión de la actividad agricola además que pecuaria, se considera conveniente recomendar que una buena parte de los recursos que el gobierno venezolano destine a esos propósitos sea utilizada en investigación básica y aplicada también en la sabana venezolana.
 - D. En relación a las "Recomendaciones sobre investigación agrícola y uso del suelo", (pág. 18). En Venezuela existe la urgente necesidad de definir zonas ecológicas y socioeconómicas tanto en el Territorio Amazonas como en la sabana, con el fin de ayudar en la investiga-

ción de sistemas agrícolas que sean aptos a las condiciones ambienta les existentes y aseguren la conservación del suelo y su fertilidad.

Es además necesaria la coordinación de los esfuerzos que se hagan dentro de cada país, y el gobierno debe definir claramente las responsabilidades y metas a seguir de las instituciones que participen en el Programa.

- E. Se consideran muy acertadas las recomendaciones sobre las investigaciones ecológicas a llevarse a cabo en el Trópico, hechas en el "Seminario Internacional sobre Ecología Tropical", que tuvo lugar en Itabuna, Bahia, Brasil en Junio de 1972, y en la "Reunión Técnica de Programación sobre Investigaciones Ecológicas para el Trópico Americano", que tuvo lugar en Maracaibo, Venezuela en Abril de 1973. En el caso particular de Venezuela es indispensable:
 - 1. La realización del inventario de los recursos naturales de los diferentes biomas con la finalidad de evaluar su potencial económico. Esto es particularmente urgente conducirlo en la Orinoquía, ya que son muy pocos los conocimientos que tenemos, y esa información es urgente en vista de los planes de desarrollo de la región.
 - 2. La elaboración de mapas de los recursos naturales que permitan planificar su utilización racional.
 - 3. Conducir una investigación básica, con énfasis al:
 - a. Estudio de los factores naturales relacionados con la productividad de los ecosistemas existentes.
 - b. Ciclo de nutrientes.
 - c. Estudio de la productividad primaria de los ecosistemas terres tres.
 - d. Estudio del flujo de energía de los ecosistemas acuáticos.
 - 4. Conducir una investigación aplicada de acuerdo al potencial de cada ecosistema con énfasis en:
 - a. Estudio del comportamiento y manejo de suelos que representan diferentes tipos de vegetación.

- b. Estudio de rotaciones y asociaciones de cultivos que aseguren una explotación racional del ecosistema, y al mismo tiempo una alta productividad del mismo.
 - c. Zonificación agroecológica de cultivos.
 - d. Estudios ecológicos de las especies animales y vegetales de importancia económica del trópico.
 - e. Estudios ecológicos de las enfermedades y plagas de importancia económica en el tropico.
- F. También se consideran muy acertadas las conclusiones y recomendaciones a que se llegó en la "Reunión Técnica de programación sobre desarrollo ganadero del Trópico Húmedo Americano". Es posible que la ganadería constituya la mejor alternativa de explotación, al menos en algunas áreas de la región.
- G. En cuanto al desarrollo forestal de la región se hacen las siguientes recomendaciones:
 - 1. Continuar con la zonificación de áreas forestales del Territorio Amazonas y en el Estado Bolívar y como se especifica en la reco mendación A-2 de los Acuerdos, Conclusiones y Recomendaciones de las reuniones internacionales organizadas por el Programa IICA-Trópicos, Belém Brasil 1974.
 - 2. Determinar áreas prioritarias de desarrollo forestal de acuerdo con el desarrollo agrícola, mediante la realización de estudios básicos integrados que permitan abreviar los pasos en la preparación de proyectos definitivos como planes de manejo forestal a largo plazo y para uso múltiple.
 - 3. Elaborar un programa de investigación sobre las propiedades tecnológicas y uso posible de especies identificadas en la zona del
 Territorio y de ser posible, coordinar tal actividad con el Proyec
 to Planificación del Desarrollo Forestal y Promoción Industrial de
 las Especies Menos Conocidas de la Guayana Venezolana, para que
 se analicen diversas muestras en el Laboratorio Nacional de Productos Forestales.
 - 4. Realizar estudios de pre-factibilidad económica en áreas zonificadas y dentro de Unidades de las Reservas Forestales, a fin de determinar costos de explotación y transporte de la madera.

- 5. Realizar estudios silviculturales en los aspectos de regeneración natural y plantaciones forestales de las especies autóctonas de alto valor comercial en el Territorio Amazonas y Estado Bolívar.
- 6. Realizar estudios de investigación forestal en los aspectos dendro lógicos, ecológicos, influencias de relieve y suelo sobre los diferentes tipos de formaciones boscosas y ecosistema en general del Territorio Amazonas.
- 7. Centralizar la investigación forestal en base a la política forestal del país y creación de un Centro de Investigaciones Forestales, así como la elaboración de un Plan Nacional de Investigación Forestal.
- 8. Que exista una mayor coordinación entre los organismos de investigación y de acuerdo con la Recomendación A-6, página 60 de los Acuerdos, Conclusiones y Recomendaciones de las reuniones in ternacionales IICA Trópicos.
- 9. En el caso de Elaboración de Planes de Manejo Forestal para el área Amazónica se recomienda aplicar en el campo específico, la metodología del Programa de Investigación Forestal con fines de manejo que realiza el Centro de Estudios Forestales de Post-grado de la Universidad de Los Andes en la Reserva Forestal de Caparo.
- 10. Continuar con la investigación y aplicación de técnicas de sensores remotos e imágenes de satélites para la estimación en menor tiempo de los recursos naturales en áreas remotas e inexploradas.

Anexo 2. Observaciones al Proyecto "Estudio Comparativo sobre la Productividad de Ecosistemas Tropicales bajo Diferentes Sistemas de Manejo"

Se cree conveniente sugerir lo siguiente: si Venezuela existen algunas zo nas de explotación que tienen una cierta prioridad. De un punto de vista ecológico no podemos pasar por alto que nuestras mayores áreas de cultivo se encuentran establecidas en zonas doade antes crecía una selva semidecídua. La experiencia nos dice que el manejo que se le dió a esos suelos no fue el mejor y que esas áreas se están degradando. Por otra parte está previsto un desarrollo agrícola mayormente en áreas que actualmente son sabanas y en áreas boscosas del tipo indicado, en zonas de los Llanos Occidentales.

Considerando los biomas que más nos interesan del punto de vista del futuro desarrollo agropecuario del país, el proyecto debería ser desmembrado, adaptándolo a las distintas áreas de interés.

Tentativamente en Venezuela se necesitaría llevarlo a cabo en cuatro regiones diferentes adaptándolo a un cierto nivel de prioridades: en las áreas boscosas de los Llanos Occidenteles (Edos. Portuguesa, Barinas, Apure, Táchira, Yaracuy) se podrían adaptar los tratamientos 0, 1, 2 y 4.

En el área de San Juan de Manapiare en el Territorio Amazonas, los tratamientos 0,2 y 3.

En la zona del sur del Territorio Amazonas los tratamientos 0, 1 y 2.

En las áreas de sabana se podrían adaptar los tratamientos sugeridos para el ecosistema "sabana" 0, 1, 2 (pero con las subparcelas del tratamien to 4 del ecosistema bosque) y el 4.

Naturalmente las especies a utilizarse deberían escogerse según criterios sugeridos por la realidad agro-socioeconómica del país.

La ejecución de esos proyectos debería llevarse a cabo mediante organismos existentes en el país, pero la subvención y el manejo de los fondos debería ser concentrada en un solo organismo con agilidad administrativa, y mediante personal dedicado a tiempo completo al proyecto.

BIBLIOGRAFIA

- 1. BAZAN, R., G. PAEZ, J. SORIA Y P. T. ALVIM. "Estudio comparativo sobre la productividad de ecosistemas tropicales bajo diferentes sistemas de manejo". Reunión Técnica de Programación sobre Investigaciones Ecológicas para el Trópico America no. Maracaibo, 1973.
- 2. CODESUR. Informe preliminar. Publicación N°1, 109 pág. 1970.
- 3. Informe de actividades durante el año 1970. Publica ción N° 4, 1970.
- 4. _____ Informe de actividades durante el año 1971. Publica ción N° 7, 1971.
- 5. _____ înforme de actividades durante el año 1972. Publica ción N° 12, 1973.
- 6. La Conquista del Sur. Atlas del Territorio Federal Amazonas y Distrito Cedeño del Estado Bolívar.
- 7. FREEMAN, P. "Orientaciones ecológicas preliminares para el desarrollo de las regiones tropicales húmedas americanas". Reu nión Internacional sobre normas ecológicas para el desarrollo de los trópicos húmedos americanos. Documento base N°5. Caracas 1974.
- 8. IICA. "Acuerdos, conclusiones y recomendaciones de las reuniones internacionales organizadas por el Programa IICA-Trópicos". Belém Pará, Brasil, 1974.
- 9. MAZZANI, B., H. OROPEZA Y G. MALAGUTI. "Informe de un via je al Territorio Federal Amazonas realizado entre los días 23 y 27 de Marzo del año 1971". Maracay CIA. Mecanografiado 1971.
- 10. MORILLO, F.J., S. BENACCHIO Y F. J. GRANADOS. Visita a los Departamentos Atabapo, Río Negro y Casiquiare del Territorio Federal Amazonas. Sección de Suelos, CIA, Maracay 1972. 41 pág.

- 11. PERSONS, J. J. "La transformación de la selva tropical del nuevo mundo desde la colonización europea". Reunión Internacional sobre normas ecológicas para el desarrollo de los trópicos húmedos americanos. Documento base N°4. Caracas 1974.
- 12. SIROTTI, L. Y G. MALAGUTI. "La agricultura en el Territorio A-mazonas". La explotación del Seje (Jessenia batana). Palmera Oleaginosa. MAC 1950.
- 13. TOSI, J.A. "Algunas relaciones del clima con el desarrollo económico en los trópicos". Reunión Internacional sobre normas ecológicas para el desarrollo de los trópicos húmedos americanos. Documento base N°4. Caracas, 1974.
- 14. TRANARG. "Informe del estudio agrológico de reconocimiento de la zona San Juan de Manapiare. Departamento Atures, Territorio Federal Amazonas 1972.
- 15. WILHELMUS, P., I. URDANETA Y G. MATERANO. "Estudio de suelos en algunas áreas en los alrededores de Puerto Ayacu-cho y en San Juan de Manapiare, ubicados en el Territorio Federal Amazonas". Universidad del Zulia, Maracaibo 1971.

*

R E S U M E N D E L O S I N F O R M E S D E L O S P A I S E S

Relator:

Dr. Ramiro Guerrero M. (Colombia)

Digitized by Google

1. INFORME DE BOLIVIA

2, .. (... 235

La delegación de Bolivia presentó un resumen de las características del clima, los aspectos fisiográficos, los recursos hídricos, población, uso actual y clasificación de los suelos, colonización y proyecciones de la colonización.

En lo concerniente al sector forestal, enumeraron las especies de mayor valor comercial e indicaron que el país de importador de madera se convirtió en exportador. Reconocieron asimismo, que se ha hecho poca investigación y la educación en materia forestal fue deficiente.

Posteriormente, se describió algunos resultados experimentales con cultivos permanentes y asociaciones con cultivos anuales.

Igualmente se dio a conocer los principales cultivos anuales y semipermanentes que se explotan principalmente en el área de Santa Cruz y en menor propórción en otras regiones. Relataron la evolución, la situación actual y los problemas por resolver, así como la tendencia a la agro-industria.

En materia ganadera, se indicó la importancia que actualmente le es tá dando el Gobierno de Bolivia, dirigido hacia el auto abastecimiento y la exportación. Por otra parte se describe las existencias gana deras, lo concerniente a la comercialización del ganado, centros de abastecimiento, situación actual de la ganadería, producción y consumo, exportaciones, sanidad y acción crediticia; así como el Programa Nacional de Investigaciones en ganadería.

Anualmente en cuarto a pastos y forrajes tropicales, se presenta los recursos y manejo de los campos de pastoreo y se describe el potencial forrajero de especies nativas e introducidos para las distintas sub-regiones.

Asimismo, exponen la existencia de un programa nacional de investigaciones forrajeras, la producción de semillas de forrajeras, gramíneas y leguminosas y la existencia de un banco de germoplasma en la Estación Experimental de Saavedra.

2. INFORME DE BRASIL

. 11

La delegación del Brasil, anunció que su Informe considera principal mente aspectos ecológicos, edafológicos, plenarios, forestales, faunísticos y socio-económicos de la Selva Amazónica. Hace notar el peligro de cultivos anuales, pero al mismo tiempo subraya la necesidad de dar información al colono sobre cultivos de subsistencia.

Algunas de las observaciones obtenidas hasta ahora indican que los suelos de tierra firme, predominantemente Oxisoles y Podzólicos Distróficos y de baja fertilidad, son más aptos para cultivos perennes y presentan el mayor porcentaje.

Existe notoria necesidad de estudios ecológicos, climáticos, de explotación racional y de manejo.

Se informó del levantamiento pedológico y de caracterización del sue lo y de planes específicos sobre microbiología del suelo.

Se estudiarán sistemas de producción bosques-pastos o bosques-cultivos anuales, etc. bosque-cultivo perenne y cultivo perenne-pasto; in cluyendo los productos principales, sub-productos y las prioridades dentro de cada sistema de producción.

En cultivos perennes, se consideran programas prioritarios los cultivos a patología, fitomejoramiento, establecimiento y estudios de fertilidad del Caucho, Cacao o Dendé, Guaraná, Pimiento del rey y Caña de Azúcar.

En cultivos anuales (Maíz, Frijol, Arroz, Yuca, Maní), aspectos similares. En pastos y ganados, además de los aspectos agronómicos del pasto, problemas de mejoramiento y manejo de ganados, tanto vacuno como bubalino. Además, se considera prioritario el factor hombre y aspectos socio-económicos relacionados.

Se está realizando el cubrimiento aéro-fotográfico, a través de sensores remotos y fotografías aéreas, con observaciones de campo, como elementos cartográficos de apoyo.

Respecto al desarrollo de "Agrovillas", "Agropolis" y "Ruropolis", a lo largo de la trans-amazónica, se informó sobre el trabajo del INCRA, desarrolló de programas de extensión agrícola e incremento de la siembra de Caña de Azúcar y de ganadería, pero se reconoció que faltaron estudios complementarios.

En cuanto a cultivos perennes, se habló del desarrollo del Dendé, de las graves limitaciones patológicas que presenta el Caucho y de las buenas perspectivas que ofrece el cacao para algunas zonas.

Se informó que la ganadería es una actividad económica en gran desa rrollo y la explotación forestal es la dominante actualmente.

3. INFORME DE COLOMBIA

Employ To

La delegación de Colombia, presentó información general sobre las características ecológicas de distintas zonas tropicales húmedas del país.

Para zonas ecológicas relativamente similares a la Amazonía, se mostraron datos sobre fertilización de pastos, ensayos de pastoreo, control de malezas, efecto del sistema de pastoreo en la edad del servicio de los novillos, los efectos de la aplicación de nitrógeno en la producción de carne por hectárea, mezclas de gramíneas y leguminosas, efectos de diferentes prácticas (monta estacional, suple mentación mineral, cruces de razas, etc.) en la producción ganadera. Se señaló como hubo aumento en la producción de carne por unidad de superficie mediante el mejoramiento de prácticas de manejo. En cuanto al desarrollo integral de la región amazónica, se puntuali zaron prioridades de trabajo respecto a recopilación de literatura pertinente, obtención de información básica sobre perfiles climáticos, edáficos, económico y social, formación profesional en facultades de agronomía de zootecnia y de forestales sobre Ecología Tropical, y fortalecimiento de cursos en manejo de pastos, animales y suelos tropicales y silvicultura en facultades de Zootecnia, de Medicina Veterinaria, Agronomía y Forestales, manejo y utilización por el animal de los recursos forrajeros de la región, evaluación del valor nu tritivo del forraje, suplementación en períodos criticos, fertilidad y adaptabilidad de razas bovinas nativas e importadas y sus cruces, pe riodos de servicio más adecuados, la rentabilidad, deterioro de recursos naturales, impacto comparativo de distintos tipos de explotación y el análisis de los sitemas de producción.

Además, se informó sobre los estudios de caracterización y clasificación de suelos realizados en suelos de la Orinoquia y la Amazonía, levantamientos generales y semidetallados en áreas locales y trabajos de recubrimiento aerofotográfico con sensores remotos, así como las características de baja fertilidad y susceptibilidad de erosión de los suelos, como elementos de apoyo para trabajos futuros.

Igualmente se mencionaron actividades de colonización espontánea en el piedemonte, el desarrollo de una extensa explotación ganadera particular y un plan militar de colonización dirigida como proyecto multidisciplinario e interinctitucional, ya en desarrollo.

También se informó sobre el plan bovino nacional que tiene como me ta aumentar la población ganadera a través de un mayor porcentaje de natalidad, reducción en la mortalidad, incremento de la capacidad de carga y aprovechamiento de maderas hasta ahora no utilizadas, disminución de la edad al sacrificio, aumento de la producción de leche y ganancias de peso y en general busca el mejoramiento de la producción y productividad ganadera. Se indicó la importancia del crédito ligado a un programa de asistencia técnica integral.

41 INFORME DEL ECUADOR

La delegación del Ecuador, expuso programas que desarrolla el Gobierno nacional, con metas previstas y en los que participan organis mos técnicos como la CEDEGE (Comisión de Estudios para el Desarrollo de la Cuenca del río Guayas), que tienen que ver con regionalización, programa de crédito dirigido, asistencia técnica, suministro de semilla mejorada, facilitación de insumos agrícolas, colonización ordenada y la infraestructura de la comercialización.

La CEDEGE se dedica a la planificación agropecuaria de la mayor parte del trópico occidental del Ecuador. Se harán estudios cooperativos sobre Ecología con GRSTOM (Organismo Científico de ultrama, con sede en Francia). Se trató además, de la política forestal encaminada a enmendar los errores del pasado. En cuanto a ganadería, se dijo de una manera general que se han ensayado mezclas de gramíneas y leguminosas. Se ha previsto aumentar el consumo per-cápita de carne por año, para lo cual se está trabajando con ganado im portado. Se ha creado el Centro de Capacitación Ganadera del Litoral.

Se informó además sobre la política bananera, su reconversión de estas áreas para la diversificación, partiendo básicamente de estudios ecológicos. Además se trató de factores limitantes en los cultivos de Cacao y Café. La Palma Africana también se está investigando y ya en ciertas áreas se la explota comercialmente. Se manifestó acerca de las investigaciones que se realizan en cultivos de ciclo corto como: Soya, Higuerilla, Maíz, Maní, etc. y particular -

. .

mente se enfocó el problema del arroz. Estos son los lineamientos generales en la programación agrícola, forestal y ganadera.

Se comentó el impacto que está causando la explotación del petróleo en el desplazamiento de la población, así como en el desarrollo de la infraestructura básica para el desarrollo de la agricultura.

5. INFORME DEL PERU

4

La delegación del Perú informó sobre los antecedentes, objetivos y enfoques de la Comisión Peruana en el Planeamiento y la Evaluación de la Amazonía Peruana, considerando las características de la zona y objetivos socio económicos.

Se hizo un diagnóstico de los sistemas actuales de producción, por distintos usuarios, a saber:

- a. Sistema Nativo, bajo técnicas "primitivas";
- b. Sistema modificado, que también usa técnicas primitivas, pero con sentido más comercial:
- c. Asentamientos de colonos, en grupos dedicados a aprovechamientos agropecuarios.
- d. Explotaciones indiscriminadas de flora (madera) y de fauna (pieles y animales vivos), con regulación restrigida y escaso control y organización de actividades.

Los datos preliminares obtenidos dan alguna información sobre la ecología, el clima, el suelo, los bosques y los cultivos de la Amazonía Peruana. El esquema de trabajo presentado por Perú tiene en consideración:

- a. Que sean planes cuidadosamente estudiados.
 - b. Su implicación socio-económica.

Para tal efecto, se definirán áreas pilotos, se evaluarán sus características y se tendrán en cuenta planes actuales de colonización. El uso prioritario de los suelos será forestal, en segundo término los agropecuarios alimenticios y en tercer lugar agrícola industrial.

Además, se investigarán los aspectos industriales complementarios correspondientes. El uso recomendable de los suelos será establecido de acuerdo a sus características. Así se proponen programas específicos de manejo para sistemas integrales de producción, priorizando actividades forestales, agrícolas, pecuarios, fauna y pesca y considerando situaciones particulares en cada sistema.

En el informe se indican como factores importantes a considerar la evaluación de los recursos, la capacitación de personal técnico, el suministro de crédito de fomento y un sistema de comercialización eficiente.

Como conclusión, se pretende integrar la información disponible para la realización de planes interdisciplinarios, con objetivos socioeconómicos específicos, involucrando la población indígena actual, con énfasis en el uso forestal racional, con actividades agrícolas y pecuarias a nivel complementario, incluyendo aspectos de fauna y de piscicultura.

Se señaló la necesidad de intensificar los trabajos con búfalos y se puntualizó un grave problema de erosión en las áreas del piedemonte o "ceja de Selva".

6. INFORME DE VENEZUELA

La delegación de Venezuela informó de los planes de desarrollo de los territorios amazónicos que realiza actualmente el CODESUR y otros organismos como las Universidades Nacionales y Centros de Investigación de carácter público y privado, con el objeto de evaluar e integrar estas áreas en el economía nacional. Presentó las características geográficas, fisiográficas, climatológicas, pedológicas, de vegetación, uso de la tierra, predominancia de maíz, yuca, tabaco, banano, frijol y vacunos (estos últimos concentrados son exclusivamente de la parte norte del país) recursos forestales, recursos hidráulicos, servicios médicos asistenciales, distribución de la población indígena, comunicación aérea, fluvial y posibilidades turís ticas.

Los sistemas de producción recomendados son principalmente de na turaleza forestal que incluye especies como balatá, sarrofana, choquichoque, seje, caucho, penderebe, sin detrimento de su conservación y orientados hacia el beneficio de la población local. Asimismo están en desarrollo estudios antropológicos y socio-económicos y al gunos trabajos de infraestructura.

Digitized by Google

1. CONCLUSIONES

De los informes presentados por los países se puede concluir en términos generales, que:

- a. Hay unanimidad de criterio de que los sistemas de producción para el trópico húmedo deben estar subordinados hacia la preservación de los ecosistemas originales.
- b. Se enfatizó la vocación forestal de la mayoría del territorio amazónico.
- c. Se enfatizó la necesidad de realizar mayor investigación básica y aplicada en el trópico húmedo y reforzar los cursos sobre Ecología Tropical a nivel profesional.
- d. Se enfatizó sobre la necesidad de establecer sistemas de explotación integrados, con la siguiente prioridad:

Forestales - Ganadería - Cultivos Perennes.

- e. Se enfatizó que los cultivos animales deben ser orientados para fines de subsistencia.
- f. Se enfatizó la necesidad de que los sistemas contemplen aspectos sociales y antropológicos o étnicos.

CONCLUSIONES

Y

RECOMENDACIONES

Digitized by Google

GRUPO DE TRABAJO I

ANALISIS DE LA FACTIBILIDAD TECNICO-CIENTIFICA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECUESOS NATURADES RENOVABLES DEL TROPICO HUMEDO LATINO AMERICANO

I. ANTECEDENTES

De los informes y de las conferencias presentadas en el transcurso de la Reunión, se desprende lo siguiente:

- A. Los ecosistemas del Trópico Húmedo presentan una alta fragilidad frente a los impactos resultantes de su utilización por el hombre. Posiblemente esto tiene explicación en el hecho de que en el reciclaje de la foresta tropical hay una alta participación de la biomasa en la capacidad de producción sostenida de los suelos. Esta situación contrasta significativamente con lo que ocurre en los bosques de zonas templadas y frías.
- B. Los ecosistemas del Trópico Húmedo son mucho mas complejos que los existentes en zonas templadas y frías. De estas características específicas se concluye preliminarmente, que la transformación esquemática del ecosistema natural a otros sistemas de producción diferentes es poco viable sin una razonable do sis de riesgo.
 - C. Por lo tante, en el cuadro de la plantificación global de la valorización y aprovechamiento de los recursos naturales renovables del trópico húmedo, se debe otorgar la prioridad máxima a las consideraciones relacionadas al impacto de las actividades autróticas sobre los ecosistemas originales. Para tal efecto se recomienda:
 - 1. Como medida general, mantener la cubierta forestal original en por lo me nos el cincuenta por ciento de la superficie sometida a uso económico, co mo medida de apoyo a este concepto se deberá, promover al máximo los sistemas de producción con efectos mas reducidos sobre los ecosistemas or riginales.
 - 2. La racionalización del uso de la tierra requiere de esfuerzos interdisciplinarios dirigidos al uso racional de las áreas deforestadas, evitando al mismo tiempo la tala indiscriminada de basques naturales, en razón de la complejidad y fragilidad de la biocenosis de los ecosistemas del Trópico

Húmedo, los programas de desarrollo deben apoyarse en el uso equilibrado de los recursos naturales renovables, que aseguren razonables plazos de aplicación.

- 3. Es fundamental que los gobiernos respeten los "plazos técnicos" al diseñar su acción de desarrollo integrado y estable.
- 4. El Trópico Húmedo presenta una vocación eminentemente forestal, y esto porque la cubierta vegetal dominante es el bosque y los suelos en su gran mayoría son de baja fertilidad y de uso difícil. Por lo tanto, las actividades económicas deben ser orientadas hacia el aprovechamiento racio nal, equilibrado y siempre renovado del ecosistema forestal. Esta estrate gia está en armonía con la creciente demanda de maderas y derivados.
- 5. Se advierte que al pretender satisfacer esta demanda se debe observar los cuidados necesarios para impedir la destrucción o la degradación de las fuentes esenciales de la producción forestal.

II. RESPONSABILIDAD ANTE LAS COMUNIDADES NATIVAS

Llama la atención que las poblaciones autóctonas del Trópico Húmedo Latino-Americano se encuentran en notable equilibrio con el ecosistema original, tratándose de poblaciones inteligentes que han desarrollado sistemas de producción "primitivas" que han permitido un flujo milenario y contínuo de subsistencia. No son pocos los casos en que estas comunidades brindan ejemplos de uso altamente racional de los recursos disponibles. Es así recomendable el estudio de las características de sus sistemas de producción. Por otra parte es indiscutible tomar en cuenta el derecho inalienable de estas poblaciones sobre los territorios que ocupan.

Además de razones antropológicas obvias de respeto a las comunidades indígenas, se debe considerarlas como potencial de información y de participación en el desa rrollo armónico de la región.

III. DEFINICION OPERACIONAL DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION

Sistema de producción es un conjunto de técnicas aplicadas, relacionadas entre si en permanente y dinámico estado de evolución, que tiende a "maximizar" la rentabilidad social económica y ecológica.

Con este criterio, se ha elaborado una secuencia lógica de componentes de siste - mas, desde los más simples, incluso el natural, hasta los que utilizan recursos tecno lógices más adelantados.

En el Cuadro 1 se ilustra el concepto antes descrito:

Cuadro 1 : Sistemas Maleus : de Producción

| | Sistemas | Agrícola | Forestal | Pecuario |
|----|---------------------|----------|----------|----------|
| 1. | Natural | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Agrícola | 7 | 0 | 0 |
| 3. | Forestal | 0 | 1 | 0 |
| 4. | Pecuario | 0 | 0 | 1 |
| 5. | Silvo-agrícola | 1 | 1 | 0 |
| | Agro-pecuario | 1 | 0 | 1 |
| | Silvo-pastoril | 0 | 1 | 1 |
| | Agro-silvo-pastoril | 1 | 1 | 1 |

El estudio representa una combinación factorial de actividades del tipo 2^3

IV. CRITERIOS DE EVALUACION DE LOS SISTEMAS

A. CRITERIOS DE EVALUACION PARA LOS SISTEMAS DE PRODUCCION

Los criterios considerados para la evaluación son los siguientes:

1. La conservación o la conservación equivalente del eco-sistema original

Este criterio cuyo valor ponderado es superior a los demás, considera el impacto que cada sistema propuesto produce sobre las interacciones ecológicas originales como un factor limitante a su utilización.

2. Factibilidad con relación a los recursos disponibles y la vocación de las unidades de producción

Entre los recursos mas importantes que se tomaron en cuenta, está fundamentalmente el suelo, la vegetación y el clima.

3. Tecnologia disponible

Se consideró no solamente el conocimiento de la técnica de producción, sino también la posibilidad de su ampliación en las condiciones especificas del Trópico Húmedo Americano.

4. Impacto econômico

Además de la rentabilidad, se consideró el impacto económico, sea como valor agregado bruto, sea como alternativa de inversiones financieras.

5. Impacto social

Dentro de este criterio se consideran las relaciones sociales que el sistema implica a nivel comunal y familiar, la mano de obra disponible, las relaciones de trabajo y la especialización y niveles de remuneración de la mano de obra.

B. NIVELES DE APRECIACION

Como primera aproximación se propuso tres niveles o escalas de apreciación, para cada sistema o sub-sistema, a saber:

Alto: Indica una alta concordancia y armonía del sistema con cualquiera de los criterios de evaluación (Símbolo A).

Medio: Es una situación intermedia y aceptable (Símbolo M).

Bajo: Es una situación crítica que indica una notoria falta de armonía del sistema con cualquiera de los criterios de evaluación (Símbolo B).

En ciertas circunstancias donde no se pudo definir con mayor precisión el nivel de apreciación se utilizó el asterisco (*) para aclaraciones que en el Cuadro 2 se encuentran en la columna "Observaciones".

V. FACTIBILIDAD TECNICO-CIENTIFICA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION

La evaluación sintética de la factibilidad técnico científica de los sistemas singulares y múltiples de producción están presentes en el Cuadro 2.

En lo que respecta a la evaluación del impacto del sistema sobre el ecosistema eriginal si la evaluación es B, significa que el sistema no puede ser usado porque representa un daño ecológico de dimensiones incontrolables. En los otros factores de evaluación el símbolo B significa necesidad de mayores y más detalladas investigaciones para llegar a técnicos y conocimientos válidos.

El Cuadro 2 muestra la evaluación de las distintas alternativas de Sistemas y sus combinaciones.

Cuadro No. 2 Evaluación sintética de la factibilidad de los sistemas y subsistemas de producción para el Trúpico Húmedo Latino-Americano

| | Sistemas y | | Criterios * | | | * . | - Observaciones |
|--------------------|---|-----------|------------------|---|----------|--------|---|
| | Subsistemas | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - Observaciones |
| 3 <u>3</u> | 1. Ciclo corto de subsistencia | M | Α | Α | В | В | M puede pasar a A si no hay mecanización y con barbecho largo. |
| /ege | 2. Ciclo corto intensivo | В | М | M | M | M | |
| Producción Vegetal | 3. Culturas permanentes | M | M | M | A* | M | A* pasa a M cuando se utili- zan fertilizantes |
| | 4. Perenne con ciclo corto de subsistencia | M | M: | M | M | M | en e |
| | 5. Perenne con ciclo corto intensivo | М | M ^{es} | M | Α. | Α | |
| Forestal | 1. Conservación | | | ~ | - | _ | Véase nota 1. |
| | 2. Extractivo | M* | À | A | М | В | M* pasa a A si no hay degra- dación de germoplasma origina |
| | 3. Uso racional con regeneración natural | M* | М | M | Μ. | Α | M* pasa a A en el caso de manejo racional equilibrado |
| | 4. Uso racional con regene- ración artificial | M | A | M | A | A · | |
| | 5. Conversión agro-pastoril | B* | \mathbf{W}_{i} | М | M* | M | El sector forestal aprovecha |
| | | e. | | | | ÷.,, | el potencial moderable B* y M* pasan a M y A si aplican métodos intensivos de uso y conversión. |
| | 6. Rehabilitación y conversión savanas en bosques | A A | A | B | M* M* | A A | M* pasa a B si su ubicación o nivel de fertilidad inicial son favorables |

// continúa

| | Sistemas y | | Criterios * | | | | - Observaciones |
|-------------------|--|-------|-------------|---|-----|-----|-----------------------------|
| Producción Animal | Subsistemas | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - Observaciones |
| | A. GANADO | | | | | | |
| | 1. Extractivo | Α | A | Α | В | В | |
| | 2. Extensivo | M | В | M | В | В | |
| | 3. Semi-intensivo | В. | M | M | .M | M | |
| | 4. Intensivo y equivalentes | В | M | М | M | A | |
| | 5. Volsin y equivalentes | A* | M* | M | À | A | A* pasa a M cuando hay |
| | | •• | | | • • | • • | desmonte |
| | | | | | | | M* pasa a A cuando hay |
| | | • | | | | | disponibilidad de insumos |
| | B . FAUNA SILVESTRE Y PESCA | | | | | | • |
| - | 1. Tradicional | Α | Α | Α | В | Α | |
| 8 | 2. Extractivo | В | A | Â | М | В | • |
| Į, | 3. Manejo extensivo | Ā | M | M | M¹ | Ā | • 1 |
| • | 4. Manejo intensivo | M | M | В | A | A | · |
| Prod. Animal | 5. Crianza | A | A | M | A | A | |
| ے م | | | | | | | |
| } | 1. Cultivos subsistencia con | | | | | | |
| Ō | extensivo pecuario | M | ·A | Α | В | В | |
| ğ | 2. Ciclo corto con extensivo | D | | | | A 4 | |
| ည္မ | pecuario | В | Α | M | M | M | |
| Agro-pecuario | 3. Ciclo corto con intensivo pecuario | B* | Μ | М | M* | Α | B* y M* pasan a A si es |
| _ g | pococio | • | | | *** | • | Voisin |
| ď | 4. Perenne con semi-intensivo | | | | | | V 3.0 |
| | gazadero | Μ. | М | Μ | ·M | Α | |
| | | | | | | | |
| | 1. Taungya y silvo-bananero | M | M | В | M | A | • |
| <u>0</u> | 2. Perenne con plantio forestal | M | M | M | M | M | |
| 3 | 3. Ciclo corto agricola con | | | | 4.4 | | |
| Ď | regeneración natural | A | M | В | M | M | |
| Silvoragricole | 4. Ciclo corto con reforesta- | A A · | 1 A | n | A A | A A | |
| | ción de savanas | M* | M | В | M | M | M* pasa a A si hay mezcla |
| | | | | _ | | _ | de especies Véase nota 2 |
| | 5. Fajas alternadas | | | | | (3 | vease nord 2 |
| Silvo-pastorti | 1. Plantios forestales con | M | M | В | M* | M* | M* pasan a A en régimen |
| | pastizales | ٠ | , , | | | | intensivo |
| | 2. Abrigos y cortinas arbéreas | | | | | | • |
| Ş | en pastizales | M | M | В | M | M | |
| = | and the state of t | | | | | | <u> </u> |

//continuación

*CRITERIOS

- 1. Impacto sobre el eco-sistema original (A: conservación máxima, B: disturbancia máxima).
- 2. Factibilidad con relación a recursos disponibles y vocación.
- 3. Factibilidad con relación a tecnología disponible.
- 4. Impacto económico.
- 5. Impacto social.

Nota 1 : Sistema de producción forestal

Con relación al subsistema "conservación" se consideró que no conviene asignar índiqes de evaluación, porque los beneficios de programas de conservación son de evaluación difícil.

Estos beneficios son, en su mayor parte indirectos, relacionados a la manutención de las catacterísticas del mesoclima, de suelos y del régimen regional de las aguas.

A nivel de planificación, se recomienda que el subsistema forestal de conserva - ción reciba una alta prioridad. Para tal efecto sugiérese que mediante prescripciones legales se llegue a mantener bajo cubierta forestal equilibrada por lo menos el 5% de las áreas sometidas a programas de prodúcción.

Nota 2: Sistema de producción silvo-agrícolas

El subsistema "fajas alternadas" no ha sido objeto de evaluación por dos razones: la catalina falta de conocimientos pragmáticos acerca de la aplicación del dicho sistema en el Trópico Húmedo Latino-Americano, como también el hecho de que este subsistema presenta una infinidad de alternativas y modelos de aplicación.

El impacto sobre el esosistema original, por ejemplo, depende esencialmente del ancho respectivo de las fajas forestales y las de producción agrícola.

Nota 3 : Sistema de producción agro-silvo-pastoril

Este sistema tampoco ha sido objeto de evaluación por razón de la complejidad del sistema - existencia de numerosas alternativas de ejecución y del estado actual de desconocimiento acerca del mismo.



Considerando las ventajas económicas y las características agro-ecológicas del sis tema, se recomienda que se promueva investigaciones y experimentaciones acerca de la factibilidad y alternativas de ejecución de este sistema policultural.

VI. CONCLUSIONES

Como consecuencia de las discusiones del plenério y de este documento, el Grupo 1 propone las siguientes conclusiones:

- 1. La preservación de los ecosistemas originales es, además de condición básica, el parámetro dominante en la estructuración de programas y proyectos para el aprovechamiento del Trópico Húmedo Americano.
- 2. Son necesarios mejores y mayores estudios sinecológicos y la implamación de una red de estaciones coordinadas para eso en el Trópico Húmedo.
- 3. La maximización racional del uso de la tierra requiere una acción interdisciplinaria, lo que es particularmente verdadero para las áreas deferestadas y para impedirse la tala indiscriminada del bosque.
- 4. El uso de la foresta debe mantener la cubierta original en por lo menos el 50% de la superficie sometida a uso económico y asimismo proteger siempre las nacientes y cursos de agua.
- 5. Los sistemas multiculturales de producción son mejores alternativas operacionades y ecológicos y, por eso, deben prevalecer a nivel de planificación.

VII. RECOMENDACIONES

- Los gobiernos de los países de la Amazonia deben desarrollar un sistema de consulta previa, siempre que se formule un plan que pueda interferir en los ecosistemas vecinos.
- 2. Los gobiernos de los países de la Amazonía deben brindar a los programas de desarrollo plazos compatibles con las necesidades ecológicas y técnicas, sin interferencia con los períodos administrativos.
 - 3. Tanto a nivel de programación como de proyectos específicos, antes de proce derse a la tumba de árboles, se deben usar racional o intensamente las áreas ya desmontadas.
 - 4. La utilización intensiva de áreas parciales solamente debe ser hecha cuando es justificada ecológicamente.



- 5. Para minimizarse la baja eficiencia de la biomasa de Trópico Húmedo y convertirse en grasa y proteína, recomiéndase transformar la biomasa en carne y leche.
- 6. Se recomienda la investigación y la expansión de la cría del búfalo en los pantanos amazônicos.
- 7. Se recomienda la intensificación del uso de leguminosas para mayor disponibilidad de nitrógeno.
- 8. El Pastoreo Racional Voisin ha mostrado ser el método más eficaz social, económico y ecológico y, por eso se recomienda la implantación en la Amazonía de proyectos pilotos que deben obedecer a la totalidad de las prescripciones del método.

COMPOSICION DEL GRUPO DE TRABAJO I

Coordinador : Dr. Gilberto Páez

Relatores : Prof. Luiz Carlos Pinheiro Machado

Ing. Jean Dubois

Miembros : Ing. Jorge Malleux Orjeda

Dr. Rufo Bazan

Dr. Marc Dourojeanni Ricordi

Dr. Mario Blasco

Ing. Luis Ramirez Dávila Dr. Lino Víctor Ramirez Cruz Dr. Ramiro Guerrero Muñoz

Ing. Humberto Reyes
Ing. Raúl Rios Reátegui
Ing. Francisco Zannier
Ing. José Cáceres García
Ing. Erick Albrechetsen
Ing. Daniel Marmillod
Ing. Marino Neyra Román
Ing. Salazar Flóres Paitán.

GRUPO DE TRABAJO II

ASPECTOS SOCIO-ECONOMICOS RELACIONADOS CON SISTEMAS INTEGRALES DE PRODUCCION

La discusión sobre los aspectos socio-económicos se ha realizado sobre la base de tres puntos específicos; en lo que se refiere a conclusiones s

- Asentamientos humanos
- Criterios para determinar la calidad de vida
- Características de los sistemas de producción de acuerdo a:
 - Condiciones medio-ambientales
 - Asentamientos humanos
 - Criterios de calidad de vida

Las recomendaciones se darán de acuerdo a prioridades y contemplarán:

- Acciones de política
- Lineas de investigación

A. CONCLUSIONES

1. Los Asentamientos Humanos

- 1.1 Los diversos gobiernos están implementando y desarrollando asentamientos humanos en base a criterios y políticas generalmente precisados para cada caso más no para todos, dado que existen los llama dos asentamientos espontáneos.
- 1.2 Los asentamientos humanos en el trópico húmedo americano son por su origen de tres tipos :
 - a. Grupos nativos
 - b. Colonos de otras zonas del país
 - c. Colonos de otros países
- 1.3 Los tamaños y formas de los asentamientos humanos están en función de los sistemas de producción vigentes, lo cual condicione la dispersión de los asentamientos humanos en la amazonia.

2. Criterios para la Calidad de Vida

- 2.1 El concepto de calidad de vida es complejo, relativo y variable de acuerdo a la realidad de cada grupo social.
- 2.2 La calidad de vida de los asentamientos humanos, está en función de la infraestructura social y económica.
- 2.3 Los elementos cuyo conjunto asegura un determinado nivel de calidad de vida son:
 - a. Salud
 - Sanidad
 - Nutrición
 - b. Vivienda
 - c. Educación
 - d. Trabajo
 - e. Organización Social de la producción
 - f. Seguridad
 - g. Recreación
 - h. Paisaje
 - i. Comunicaciones
 - 1. Continuidad y fomento de la cultura
 - k. Dignidad
- 2.4 Los criterios de calidad de vida deben considerarse sobre bases comunes, priorizarse directamente para cada uno de los distintos grupos sociales sin que haya una imposición de los criterios de un grupo sobre otro.
- 2.5 Los asentamientes humanos deben ser implementados en forma tal, que aseguren por lo menos la satisfacción de las necesidades básicas, es decir lo que puede llamerse niveles mínimos de calidad de vida aceptable, estos son alimentación vivienda, salud y educación.
- 3. Características de los Sistemas de Producción
 - 3.1 En general los sistemas de presinación establactica en el trepico hú

mado americano, se han desarrollado sobre la base de actividades agrícolas o pecuarias, poniendo poeo énfesis a la utilización racionnal forestal de la preponderancia de este último recurso.

- 3.2 La producción agrícula y pecuaria en los sistemas ya establecidos de pende de los mercados urbanos regionales, nacionales e internacionales, no existiendo un adecuado flujo interno que dinamice la economia tegional y promueva la elevación del nivel de la calidad de vida de sus pobladores.
- 3.3 Generalmente la comercialización de los productos primarios agricolas y pecuarios, adolece de defectos que perjudican al productor.
- 3.4 La actividad de los grupos humanos asentados en el trópico húmedo americano ligados a la economía de mercado, está orientada a producir artículos con el mayor precio de venta, lo cual no siempre significa producir para cubrir las necesidades básicas de la mayoría de los pobladores de la región, ni hacer un uso racional de los recursos.
- 3.5 La producción agricola y pecuaria, ast como la forestal, han descuidado la exploración de nuevas posibilidades de producción más ajustadas, tanto a las condiciones naturales como a las coiales, el desarrollo de la producción de especies nuevas y la apertura de sus concespondientes mercados.
- 3.6 La capacitación de personal especializada en sistemas de producción adecuados para el trópico húmedo americano y su permanencia en los centros de producción e investigación, no ha sido suficientemente in centivada.
- 3.7 La implementación de sistemas de producción en el trópico húmedo no siempre ha sido llevada considerando criterios de planificación in tegral, habiendo significado esto el poco éxito de algunos proyectos.
- 3.8 La investigación realizada hasta ahora en el trópico americano no ha respondido a las exigencias sociales y económicas del proceso de desarrollo de la región.

B. RECOMENDACIONES

1. Todo programa de ocupación y desarrollo del trópico húmedo americano, debe realizarse atendiendo a las siguientes recomendaciones:

- 1.1 Los grupos nativos no deben ser obligados a incorporarse a ningún sis tema de producción diferente al do ellos, y en todo caso deberá considerarse que poseen patrenes culturales propios y que su incorporación requiere una metodologia adecuada.
- 1.2 Los grupos nativos que persisten en continuar su modo de vida tradicio nal. deben ser asegurados de que su territorio no será vulnerado, para la cual será necesario desarrollar mecanismos legales pertinentes.
- 1.3 Los asentamientos humanos nuevos deberán considerar en principio dos tipos de pobladores: los "mestizos" locales y los pobladores de otras áreas del païs. En todo caso deberán asentarse bajo la forma de colo nizaciones de caracter integral y dentro de un plan de desarrollo previamente elaborado con la participación de los mismos pobladores.
- 1.4 Los asentamientos humanos existentes deben ser reordenados cuando se considere necesario hajo los criterios de nuclearización en pobla dos específicamente diseñados y considerando mejoras en lo relativo a servicios básicos como salud, educación, vivienda, comunicaciones y su organización, de preferencia, en sistemas de producción integral con un sistema de comercialización y de distribución del ingreso, tal que permita la elevación del nivel de calidad de vida.
- i.5 En donde sea posible, debe considerarse la alternativa de combinar la implementación de nuevos asentamientos humanos, con los rurales ya existentes, o con centros urbanos, con el fin de optimizar el uso de la infraestructura. Considerando la implementación de huertos en unida des de vivienda para asegurar abastecimiento de alimentos.
- 1.6 La planificación del desarrollo y la investigación necesaria para tal efecto, deben considerar los tres criterios siguientes:
 - 1.6.1 Organización de los nuevos asentamientos y reordenamiento de los existentes.
 - 1.6.2 Ubicación de los sistemas de producción en zonas:
 - a. Cercanas a grandes centros poblados
 - b. Cercanas a pequeñas poblaciones
 - c. Alejadas de centros poblados
 - 1.6.3 Las poblaciones aborigenes y las poblaciones mestizas.

- 2. Debe efectuarse una zonificación quo ademés de las consideraciones ecológicas, se tenga en cuenta las características sociales, económicas y cultura les de la población, para determinar la potencialidad de las diferentes áreas de la región y el máximo número de habitantes que pueden asentarse en ca da uno de los sistemas de producción a desarrollarse.
- 3. Es indispensable evitar asentamientos dispersos y controlar la colonización espontánea específicamente a lo largo de programas de construcción de carreteras a través de acciones de coordinación entre organismos públicos per tinentes y, la instalación de centros de organización y capacitación de colonos.
- 4. Para lograr el equilibrio de los asentamientos humanos con las características ecológicas particulares del trópico húmedo americano, los asentamientos de ben organizarse sobre la base de sistemes integrales de Uso de la Tierra, con siderando la actividad forestal como prioritaria, y otras actividades como por ejemplo, la agricultura, ganaderís, pesca, piscicultura y manejo de fauna silvestre.
- 5. A un nivel multinacional se recomienda a los gobiernos, instalar proyectos pilotos de tamaño adecuado y en lugares representativos, con el fin de efectuar comparaciones usando modelos de sistelación para tener resultados a corto plazo. Estos proyectos pilotos probarán en una gran gama de condicio mas ecológicas, sociales y económicas, los diferentes sistemas integrales de Uso de la Tierra.
- 6. Desarrollar algunos proyectos pilotos de sistemas integrales de Uso de la Tierra, tan cerca como sea posible de los asentamientos humanos ya existentes o planeados, con el fin de crear un efecto de demostración y evitar ast la migración y zonas urbanas.
 - Esto implica estudios socio-económicos evaluativos de los proyectos pilotos.
- 7. Se recomienda evitar parcelaciones individuales en programas de colonización dirigida y optar por la organización social de la producción bajo formas asociativas en empresas de gran tamato, por cuanto tienen más vialidad es términos de adaptación a la diversidad ecológica del medio y proporcionan un major nivel de vida a un mayor número de habitantes.
- 8. Les sistemas integrales de uso de la tierra deberán incluir la industrialización en el propio lugar hasta dende sea posible, para conseguir mayor ocupación, mayor incorporación de valor agregado y mayor valor de venta por peso.

- 9. Adecuar y mejorar el sistema de comercialización de forma que se benefirien los productores y consumidores, eliminando al máximo los intermedia rios y considerando sistemas de almacenamiento, infraestructura de transportes, leyes y regiamentos, etc., en función de las características del trópico húmedo americano.
- 10. El desarrollo de asentamientos humanos basados en sistemas integrales de uso de la tierra deberá considerar la capacitación adecuada integral y perma nente tanto del personal técnico y administrativo como de los colonos y sus familias en función del proceso de producción y de los objetivos de de sarrollo.

COMPOSICION DEL GRUPO DE TRABAJO II

- Coordinador

Dr. José López Parodi (Perú, ORO-INP)

- Miembros:

| Ing. Emilio David | (Parú - UNA) |
|---------------------------|-------------------------|
| Dr. Sergio Benacchie | (Venezuela, CENIAP) |
| Dr. Alfredo Maass | (Parti . COTAI) |
| Dr. Thoamas A. McKenzie | (IICA - Trópicos) |
| Ing. Amado Manzano | (Bolivia - Min. Agric.) |
| Ing. Mauro Villavicensio | (IICA - CIRA) |
| Ing. Sócrates "estres | (Perd - DGPA) |
| Ing. Julio Villarruel 🦠 🦠 | (Venezuela - M.A.C.) |
| Ing. Eduardo Grillo | (Perú-DGIA) |
| Ing. Fred Coral | (Perú - UNAS) |
| Ing. Francisco Posadas | (Perú - Z.A. II) |
| Ing. Abidio Acosta | (Perú – Z.A. IX) |
| Ing. Eduardo Vásquez | (Perú – Z.A.IX) |
| Ing. Carlos Martinez | (Perd - BF4) |
| Ing. José Cáceres | (Parú - Bco. Crédito) |
| Ing. José Aliaga | (Perú - UNA) |
| Ing. Luis Yoplack | (Perd - MIT) |
| Ing. Nelly Noya | (Perú - UNA) |
| Ing. Ruth Lopez | (Parů – UNA) |
| Ing. Edwin Peñaherrera | (Perd - DGRA) |
| Ing. Luis Liceras | (Perú - UNAS) |
| Ing. Augusto Padilla | (Perú - UNAP) |
| Ing. José Cárcamo | (Perú - BFA) |
| Ing. José Corbera | (Peró - DGRA) |

GRUPO DE TRABAJO III

LINEAS FUNDAMENTALES DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA TECNICA PARA LA IMPLEMENTACION DEL SISTEMA INTEGRADO DE USO DE LA TIERRA

Basado en las conclusiones y recomendaciones de los Grupos de Trabajo I y II, se acordaron tomar en cuenta las siguientes recomendaciones:

- 1. Que el objetivo de las investigaciones para el Trópico Húmedo Americano sea desa rrollar sistemas integrales de utilización eficiente de los recursos naturales renovables, que permita mantener el equilibrio entre los componentes del ecosistema.
- 2. Que los gobiernos de la región destinen mayores recursos a la investigación y que incrementen los mecanismos de coordinación internacional para optimizar su uso.
- 3. No obstante la importancia socio-económica y ecológica de los recursos forestales, la investigación y la experimentación referentes a este Sector han recibido recursos financieros reducidos, comparados a los destinados a las investigaciones agricolas y pecuarias, lo que afecta los conocimientos sobre el uso de los recursos forestales del Trópico Húmedo Latinoamericano. Por lo tanto, se recomienda que se tome disposiciones que aceleren la ejecución de investigaciones forestales, particularmente:
 - Organización, en base inter-regional de cursos de capacitación especializada para investigadores forestales, con el apoyo de instituciones nacionales e internacionales:
 - Fortalecimiento de los instrumentos de intercambio de informaciones;
 - Utilización, para financiación de los programas de investigaciones forestales, de un porcentaje de la recaudación de impuestos y tasas forestales.
- 4. Desarrollar investigaciones en base a simulación de ordenadores, sobre modelos matemáticos para averiguar:
 - El tamaño minimo y óptimo de los asentamientos humanos.
 - El camino más répido y eficiente para reordenar los asentamientos existentes en base a sistemas integrales de producción.

- 5. Investigar el desarrollo de sistemas que mejoren los actuales medios de transporte y busquen nuevos métodos.
- 6. Que la Secretaria Ejecutiva del IICA-TROPICOS solicite a los países miembros del Programa sus comentarios y sugerencias con relación a la ponencia presen tada en Maracaibo sobre investigación en Sistemas de Producción, a fin de someter a consideración de los Directores de Investigación del Trópico Americano, la implementación de las recomendaciones y conclusiones de esta reunión.

For esta razón, se recomienda a la Secretaria Ejecutiva del IICA-TROPICOS, posponer la Reunión de Directores de Investigación para dar tiempo a los ejecutivos de cada país, de conocer en detalle la ponencia y las modificaciones correspondientes.

INTEGRANTES DEL GRUPO DE TRABAJO III

Coordinador:

Dr. Simón Riera

Relator:

Ing. For. Federico Bascopé

Miembros:

| | Nombre | Especialidad | <u>Nacionalidad</u> |
|-----|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1. | Marco Arévalo | Cultivos Anuales | Perú |
| 2. | Le Chau | Cultivos Anuales | Francia |
| 3. | Antonio Skrabonja | Suelos | Perú |
| 4. | Claudio Falesi | Suelos | Brasil |
| 5. | Saúl Fernández Baca | Zootecnia | Perú |
| 6. | Elbano Fontana | Cultivos Anuales | Venezuela |
| 7. | Alfredo Lazarte | Cultivos Anuales | Parú |
| 8. | Jaime Lotero | Agrostólogo | Colombia |
| 9. | Fermîn Méndez P. | Cultivos Anuales | Perú |
| 10. | Vicente Morces | Fisiologia Vegetal | Brasil |
| 11. | Percy Lindo | Zootecnia | Perú |
| 12. | José Muro | Suelos | Perú |
| 13. | Ulises Moreno | Fisiologia Vegetal | Perú |

| Nombre | Especialidad | Nacionalidad | |
|----------------------|---------------------|--------------|--|
| 14. Pablo Rojas | Cultivos Perennes | Perú | |
| 15. Roberto Hooker | Ciencias Forestales | Perú | |
| 16. Ignacio Ruiz | Zootecnia | Chile | |
| 17. Juan Salazar | Zootecnia | Colombia | |
| 18. Adolfo Salazar | Ciencias Forestales | Perú | |
| 19. Jorge Soria | Cultivos Perennes | IICA-CATIE | |
| 20. Jorge Sihuay L. | Zootecnia | Perú | |
| 21. Karel Vohnout | Zootecnia | IICA-CATIE | |
| 22. Jorge Villanueva | Ciencias Forestales | Ecuador | |
| 23. Rufo Bazán | Suelos | IICA-CATIE | |

RECOMENDACION GENERAL

Se recomienda a los países de la región, establecer un mecanismo institucional y multidisciplinario que ejerza funciones de arbitraje en casos de conflicto sobre el uso de la tierra, por una parte y por otra, el uso más adecuado de las tierras aún no incorporadas a la producción.



Digitized by Google

IIC OFICINA DE CONTROL DE AGRICULTURA APARTADO 11218 LIMA 14 PERU 9ºPISO EDIF. MINISTERIO DE TRABAJO AV SALAVERRÝ 14 EDICION JUNIO 1974 TIRADA 500