

*G. Jostyn  
Vento*



Centro Interamericano de  
Documentación e  
Información Agrícola  
08 Feb / 1994  
IICA — CIDIA

**EL IICA EN LA PRENSA  
VENEZOLANA  
FEBRERO 1994**

SUBDIRECCION GENERAL  
- 1 MAR 1994  
RECIBIDO

IICA  
C30  
I5911

11/24  
11/24  
11/24



Mercados transparentes

# Bolsa Agropecuaria puede bajar tasa de interés a productores

El experto del IICA, Luis José Lizarrán, considera que en Venezuela existen todas las condiciones para que los empresarios del campo cuenten con un mercado organizado que mejore, en definitiva, la producción.

RAFAEL PALACIO BERTENDE

En momentos cuando se sustituye la intervención del Estado en la gestión de precios máximos a los mercados primarios agrícolas y se el porcentaje de la materia de crédito que los bancos deben destinar para favorecer al productor de alimentos, está por darse a conocer la propuesta de este sector en Venezuela una Bolsa Agropecuaria, desde el punto de vista de El IICA, los empresarios y productores agropecuarios deben y necesitan organizarse.

Luis José Lizarrán, experto en integración y desarrollo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA, organismo que tiene su sede central en Costa Rica, se encuentra en nuestro país asesorando a los actores del proceso productivo, para que sean capaces de enfrentar en realidad y superar para muchos una Bolsa Agropecuaria sólo se podría en países como Canadá y Estados Unidos, la realidad es que los beneficios de este tipo de mercados en Argentina, Brasil y en la misma República de Colombia.

El primer gran beneficio de una Bolsa es que le da transparencia al mercado, y eso significa que que los precios se determinen en función y libre competencia. La oferta y la demanda perfecta cuando existe completa libertad y suficiente oferta y demanda de productos. Una Bolsa Agropecuaria no es un seguro a una, pero ayuda bastante", en palabras de Lizarrán.



En Colombia, desde agosto hasta el mes de octubre, se siembra maíz, sorgo, para la producción que se vende.

Y sobre la asociación de productores de arroz (Aproar), el cual hasta el momento que en ese momento existen proyectos de inversión que alcanzan los 250 millones de dólares. Explicó Guzmán que a partir de 1991, con la eliminación del Fondo Nacional del Cacao se crearon centros para el sector productor del cacao.

en "grano", señaló el representante del sector procesador del producto, se realizará en la Sala de Conferencias del IICA.

El taller realizó un diagnóstico de las condiciones de producción y procesamiento del cacao en Venezuela, con el fin de identificar los factores que afectan la competitividad del sector.

El taller se realizó en el IICA, con la participación de representantes de productores, procesadores y autoridades del sector.



**venezolanos invierten en nuevas semillas**

El IICA promueve la inversión en nuevas semillas para mejorar la producción agrícola.

El taller se realizó en el IICA, con la participación de representantes de productores, procesadores y autoridades del sector.

## EL IICA EN LA PRENSA VENEZOLANA FEBRERO 1994

**Seminario del ciclo IICA-IAC-PCA**

**Las oleaginosas carecen de política de estímulos**

**SUBSECTOR AGROPECUARIO VEGETAL 1993**

ENTRADA, % y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

El taller realizó un diagnóstico de las condiciones de producción y procesamiento del cacao en Venezuela, con el fin de identificar los factores que afectan la competitividad del sector.

El taller se realizó en el IICA, con la participación de representantes de productores, procesadores y autoridades del sector.

Organizado por el IICA

**Seminario sobre frutas, hortalizas y tubérculos**

**La siembra del Siglo XXI**

**Plantean estimular siembra de oleaginosas**

En la continuación del ciclo de eventos que vienen desarrollando el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en pro de la agricultura en América y el Caribe, se llevó a cabo un taller sobre el cultivo de oleaginosas, el cual se caracteriza por ser extremadamente sensible, debido a las ausencias de estímulos para la siembra y su importancia en el consumo nacional.

Tales planteamientos fueron formulados por los productores y procesadores de algodón, ajonjolí, coco, palma, girasol, maní y soya en el referido taller.

Este encuentro forma parte del Ciclo de eventos que el IICA a denominó "Venezuela Agrícola Siglo XXI".

En esta oportunidad se discutió las fortalezas y debilidades del circuito, para la siembra, la poca concordancia que existe entre las cifras de importación y producción nacional, que se refleja en la necesidad de incrementar la producción nacional, así como la necesidad de mejorar la competitividad del sector.

El taller se realizó en el IICA, con la participación de representantes de productores, procesadores y autoridades del sector.

El taller se realizó en el IICA, con la participación de representantes de productores, procesadores y autoridades del sector.

**IICA promueve reunión de productores de oleaginosas**

El taller se realizó en el IICA, con la participación de representantes de productores, procesadores y autoridades del sector.

El taller se realizó en el IICA, con la participación de representantes de productores, procesadores y autoridades del sector.

00000003

IICA-MAC-Cordiplan e Israel

## **Dictan curso de microempresa para mujeres campesinas**

El Instituto Interamericano de Cooperación Para la Agricultura (IICA) conjuntamente con Cordiplan, el Ministerio de Agricultura y Cría (MAC) y la embajada de Israel en Venezuela son los patrocinantes de Curso Móvil de Gestión de Microempresas orientadas a la mujer campesina que comenzará hoy martes en Muçuchies, Estado Mérida.

Este curso estará dirigido a mujeres cuyas edades oscilen entre 27 y 50 años, y que están trabajando en la promoción, administración, capacitación y/o supervisión de pequeñas empresas.

El objetivo del curso es desarrollar las capacidades de las participantes para motivar y guiar a las comunidades en el inicio de microempresas productoras de bienes y servicios.

En el programa destacan temas relacionados con estudio de mercado, organización interna y funciones en una microempresa, disposiciones de plantas y mejora de métodos de trabajo, control de calidad, empaque y presentación de productos y aspectos legales de la microempresa. El curso finalizará el 4 de marzo.



## IICA, Fudeco y Fedeagro firmaron convenios agrícolas

**Se establecerá un intercambio de información sobre el sector agrícola en software de aplicación y base de datos**

CARACAS, febrero - El Instituto Americano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Fundación para el Desarrollo de la Región Occidental de Venezuela (Fudeco) y la Confederación Nacional de Asociaciones de Productores Agropecuarios (Fedeagro), firmaron convenios mediante los cuales, se establecerá una relación permanente para el intercambio de información sobre el sector agrícola, en software de aplicación y base de datos.

El representante de IICA en Venezuela, Diego Londoño Ríos, el presidente de Fudeco, Gustavo Machado y Cruz Hernández Quijada, presidente de Fedeagro, concretaron de esta forma, conversaciones preliminares. Este intercambio de datos, servirá como soporte en el desarrollo del establecimiento del Sistema de Información y Análisis de Políticas para la Agricultura (Siapa) y el Sistema de Información Agrícola para Productores (SIAP). Estos instrumentos informacionales, serán utilizados para analizar información sobre el sector agrícola venezolano.

Este sistema ya está en funcionamiento en el Ministerio de Agricultura y Cría y se espera que próximamente el Instituto de Comercio Exterior suscriba convenio similar con el IICA.

El Siapa es un sistema de información desarrollado por el IICA y tiene como propósito contribuir a mejorar los procesos de toma de decisiones referidas a las políticas económicas que afectan la evolución de la agricultura. Para ello, se busca hacer más efectivas las tareas de los análisis y de los asesores, en términos de una mayor eficiencia, para así generar los productos esperados y de una mayor eficacia sean utilizados por los decisiones.

Para alcanzar estos propósitos, el sistema facilita la generación de dos tipos de productos básicos, los cuales se desarrollan operando una estructura que cuenta con cuatro componentes (análisis de datos, presentación de resultados, bases de datos y operación y mantenimiento del sistema). Los productos son: informes sobre la evolución de la actividad agro-socio-económica e informes sobre el impacto de políticas económicas en la agricultura.

El fin de la creación de este servicio es entrelazar una red nacional articulada a una red regional, estructura sobre el Sistema de Información y Análisis de Políticas para la Agricultura (Siapa). En este sentido, el IICA prestará tanto a Fudeco como a Fedeagro, toda la cooperación científica, técnica y administrativa que sea necesario para la adecuada ejecución del convenio, apoyarán estos organismos en la instalación del Siapa, ofrecerá capacitación a los funcionarios que trabajarán con el sistema y proporcionará el software a utilizar. Por su parte, Fudeco y Fedeagro, se comprometen a aportar los recursos humanos para el desarrollo del convenio así como a suministrar la información que se requiera para la constitución de la base de datos correspondientes a Venezuela y garantizarán su continua actualización.



## El IICA, Fudeco y Fedeagro firmaron convenios agrícolas

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Fundación para el Desarrollo de la Región Centro Occidental de Venezuela (Fudeco) y la Confederación Nacional de Asociaciones de Productores Agropecuarios (Fedeagro) firmaron convenios mediante los cuales se establecerá una relación permanente para el intercambio de información sobre el sector agrícola, en Software de aplicación y base de datos.

El representante del IICA en Venezuela, Diego Londoño Ríos, el Presidente de Fudeco, Gustavo Machado y Cruz Hernández Quijada, Presidente de Fedeagro, concretaron de esta forma conversaciones preliminares. Este intercambio de datos servirá como soporte en el desarrollo del establecimiento del Sistema de Información y Análisis de Políticas para la Agricultura (Siapa) y el Sistema de Información Agrícola para Productores (Siap). Estos instrumentos informacionales, serán utilizados para analizar información sobre el sector agrícola venezolano.

El Siapa es un sistema de información desarrollado por el IICA y tiene como propósito contribuir a mejorar los procesos de toma de decisiones referidas a las políticas económicas que afectan la evolución de la agricultura. Para ello se busca hacer más efectivas las tareas de los analistas y de los asesores, en términos de una mayor eficiencia para así generar los productos esperados y de una mayor eficacia y que éstos sean utilizados por los decisores.



Para alcanzar estos propósitos, el sistema facilita la generación de dos tipos de productos básicos, los cuales se desarrollan operando una estructura que cuenta con cuatro componentes (análisis de datos, presentación de resultados, bases de datos y operación y mantenimiento del sistema). Los productos son: informes sobre la evolución de la actividad agro-socio económica e informes sobre el impacto de políticas económicas en la agricultura.

El fin de la creación de este servicio es entrelazar una red nacional articulada una red regional, estructurada sobre el sistema de información y análisis de políticas para

la agricultura. En este sentido el IICA prestará tanto a Fudeco como a Fedeagro toda la cooperación científica, técnica y administrativa que sea necesaria para la adecuada ejecución del convenio: apoyará estos organismos en la instalación del Siapa, ofrecerá capacitación a los funcionarios que trabajarán con el sistema y proporcionará el software a utilizar. Por su parte, Fudeco y Fedeagro se comprometen a aportar los recursos humanos para el desarrollo del convenio así como a suministrar la información que se requiera para la constitución de la base de datos correspondiente a Venezuela y garantizarán su continua actualización.



**Buena revista la del IICA**

Los números 6 y 7 de Boletín Informativo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), llegaron a nuestras manos y le dimos lectura. Nos gustó su contenido así como su redacción, diseño y variedad temática... Claro, no podía ser de otra forma, pues quien se ocupa de su edición es la veterana periodista, Marlenis Castellanos, bajo la coordinación del representante del IICA en Venezuela,



Diego Londoño Díaz... El número en cuestión contiene un resumen de tres jornadas realizadas dentro del marco del ciclo Venezuela Agrícola Siglo XXI, organizado conjuntamente por el IICA, MAC, FCA y Fedecámaras, con el título de Hacia la Venezuela Agrícola del Siglo XXI. También: "En torno de una economía agrícola petrolera", "Latinoamérica enfrenta dificultades que limitan negociaciones con terceros", "Carlos Aquino: En el IICA se dará paso a la creatividad y a las nuevas iniciativas" y "50 por ciento de la población rural venezolana vive en situación de pobreza".



# Producción de maíz, trigo y arroz satisface totalmente las necesidades del mercado interno

**Pese a eso presentan fallos en su comercialización**

ANTONIO RUIZ G.

La División de Cereales del MAC constituyó un equipo integrado por Juan Espinoza, Héctor Rodríguez y Olimpo Tinudo, quienes elaboraron una exposición en la que se caracterizó el círculo de cereales, sus fallas y deficiencias.

Dentro de estas fallas y deficiencias están las debilidades del maíz, el trigo y el arroz, y en el que se destacan los dos períodos, perfectamente demarcados de este grano y su producción, que inició un descenso en 1981 a raíz del desestímulo en la política de financiamiento, precios y comercialización dirigidas a este rubro.

Este período se detiene en 1986 cuando se inicia un incremento en los precios a nivel del productor de mil 200 bolívares la tonelada métrica a 2 mil 600 bolívares la tonelada métrica, y por otra, un acelerado aumento en los rendimientos de cultivos sin que aumentase la superficie cultivada.

Para 1990 la situación se mantiene con un precio a nivel de productor de 12 mil bolívares la tonelada métrica, cifra que gracias a la concentración practicada durante el pasado año ascendió a 17 mil 500 bolívares.

Según las cifras dadas a conocer por los funcionarios del MAC la oferta de arroz Paddy se ha establecido alrededor de las 400 mil toneladas, lo que equivale a un consumo de 12,5 kilogramos por habitante.

En términos generales la producción nacional satisface totalmente las necesidades del mercado interno, generándose excedentes que son exportados hacia países vecinos.

## **Reducción producción granos**

La variación de los precios pagados al productor registró un crecimiento interanual de 50,38 por ciento, debido, principalmente, a las políticas implementadas a partir del año 1987. Simultáneamente se observa un incremento en los costos directos que pasaron de un promedio de 5 mil bolívares por hectárea a 52 mil 405 bolívares por hectárea, es decir más de 10 veces del valor registrado para 1987, lo que trajo como consecuencia un incremento del costo unitario hasta un promedio de 11,38 bolívares kilogramo.

Con respecto al maíz, la situación es diferente, hasta 1984 la superficie cosechada no superaba las 4 mil hectáreas, cambiando drásticamente a partir del siguiente año, como consecuencia del "milagro agrícola".

Es entonces a partir de 1991 cuando se hace notable la disminución de la superficie cosechada debido al deterioro de la relación costo-beneficio, de allí que la disponibilidad, aparentemente bruta como tal se ha incrementado a lo largo del período, pasando de 945,9 toneladas, en 1980, a un millón 24 mil 669 toneladas, en 1989, cifra que comienza a mermar en 1991 debido a la pérdida del poder adquisitivo de la población a lo

precios de la harina precocida.

En este rubro las perspectivas son poco halagadoras en lo que se refiere a producción nacional de continuar las tendencias de los últimos años, por otra parte, se prevé que continúa el descenso en el consumo per cápita, no obstante los esfuerzos que realiza el Estado, aplicando programas sociales.

En cuanto a precios pagados al productor en los últimos 15 años, éstos han experimentado un crecimiento de 58 por ciento, al pasar de 3,39 bolívares/kilogramo en 1987 a 19 bolívares/kilogramo en 1993.

En contraste, los costos directos se han incrementado en más de 10 veces su valor, con un promedio para el año 93 de 37 mil 391 bolívares/hectárea, lo que incide directamente sobre el costo unitario, aumentándolo hasta casi 13 bolívares/kilogramo, provocado por el gasto en agroquímicos, mecanización y fertilizantes.

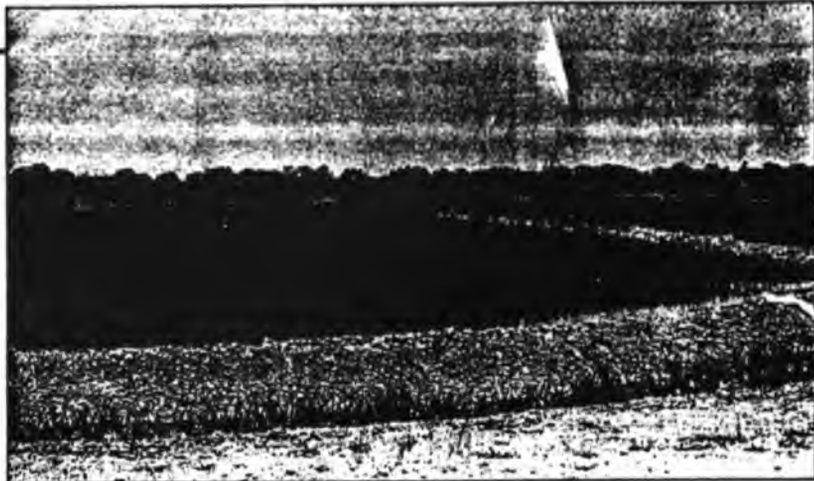
## **El caso del trigo en Interoceania**

Este es el único cereal consumido en Venezuela, mayoritariamente, que debe ser importado en 100 por ciento, ya que la producción nacional de este rubro en 1993 se ubicó en sólo 300 toneladas, que no llegan a cubrir uno por ciento de la demanda aparente bruta, la cual se ha incrementado desde 1980 cuando se ubicó en 51,46 kilogramo por habitante a 58,5 por habitante en 1992.

Manifiestan los funcionarios del MAC que esta situación sugiere la implementación de políticas dirigidas hacia el incremento del consumo de cereales nacionales como el maíz y el arroz, con la finalidad de reducir la oferta de aquel cereal.

## **La exportación de rubros agrícolas y el ICE**

La representante del Instituto de Comercio Exterior, Esthela Hidalgo, expuso acerca de la exportación de los rubros agrícolas de acuerdo con esas informaciones se sabe que las exportaciones agrícolas se colocaron en 45,48 millones de dólares durante el primer trimestre del 93 números que señalan un crecimiento



ción a igual período del año anterior.

Sin embargo, tan alentadora noticia queda diluida si se toma en cuenta la participación del sector agrícola dentro de las exportaciones no tradicionales, donde esta participación se redujo de 7,87 por ciento en 1992 a 6,28 por ciento en 1993.

## **No todos los productos agrícolas tuvieron éxito**

Entre esos, los que tuvieron mejor salida para los tres primeros meses del año recién concluido, se ubican el arroz descascarillado, café sin tostar y sin descafeinar, bananas o plátanos frescos o secos, camarones, langostinos y gambas, pescado fresco refrigerado, excepto filetes, y sorgo en granos.

Los países receptores de mercancías venezolanas durante el primer trimestre del 93 fueron Estados Unidos, 49,75 por ciento, y Colombia, con 25,23 por ciento.

En el sector agroindustrial en el primer trimestre del mismo año, referido las exportaciones, se situaron en 24,60 millones de dólares, que al compararlos con lo obtenido en el primer trimestre del 92 significan un crecimiento de 55,37 por ciento.

Los productos que experimentaron mayor crecimiento fueron: manzanas, harina de maíz, salsa de tomate, manteca, gran y aceite de cacao, anises listados y bonitos, cangrejo de mar y goma de mascar.

Dichos productos fueron exportados principalmente hacia Estados Unidos, España, Japón y Holanda, en 1992, y para el primer semestre del 93 el principal mercado de productos agroindustriales fue Colombia, desplazando a Estados Unidos a la segunda posición y colocando en tercer lugar a España.

## **Actores de la Universidad Simón Bolívar**

En este sentido, al profesor Jesús

Cepeda, de la universidad antes mencionada le tocó hacer la caracterización al agroespone educativo del círculo y, a su juicio, los principales problemas que identifican la educación agrícola son la ausencia de un marco general de políticas de enseñanza, crecimiento incontrolado de profesionales antes una demanda desconocida, planes de estudio poco adaptados a la realidad, personal docente insuficientemente capacitado y pocas prácticas de campo.

De allí que haya propuesto un proyecto para el mejoramiento de la educación del sector agrícola y los sistemas de enseñanza. Este proyecto estipula la creación de una comisión nacional de educación agrícola conformada por el MAC, el Ministerio de Educación, universidades y el sector privado.

Además, se diseñarán programas de formación y capacitación de docentes en técnicas relacionadas con la transferencias de tecnologías y se fortalecerá el sistema de prácticas de campo y pasantías.

En síntesis, sostiene Jesús Cepeda que se debe buscar un agrónomo racional e integral, con un perfil conservacionista, conocimientos de informática, procesos técnicos, sociología e historia y contexto actual.

Tras las conclusiones de un programa para la "Venezuela Agrícola para el Siglo XXI" y Bases para un Programa Nacional Concertado, organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, fueron realizados 30 talleres en todo el país, a fin de recoger las fortalezas y debilidades de los diversos circuitos agrícolas pecuarios y pesqueros desmenuzando concienzudamente cada tema.

También es parte del convenio suscrito entre el Centro de Investigaciones Aplicadas a la Reforma Agraria del IICA y el MAC, para adoptar los mejores y más modernos sistemas de investigación, extensión y transferencia de tecnología.







