

**IICA-CIDIA**

Centro Interamericano de  
Documentación e  
Información Agrícola  
08 N.V. 1994  
IICA - CIDIA

IICA  
BIBLIOTECA  
27 NOV. 2007  
RECIBIDO

## ACTA

# DE LA NOVENA REUNION DE LA COMISION DIRECTIVA

PROCISUR  
IICA  
E14  
I59

11CA  
E1A I59  
BV-7721  
PROCISUR

00001929



# ACTA

IICA-CIAT

## DE LA NOVENA REUNION DE LA COMISION DIRECTIVA

Las sesiones de la reunión se desarrollaron en la sede de la FUNDACION ARGENINTA, en la ciudad de Buenos Aires, Argentina, durante los días 4 y 5 de mayo de 1994.

Participaron en calidad de miembros las siguientes personas: Ings. Héctor Huergo y Carlos Torres, respectivamente Presidente y Director Nacional del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), de la República Argentina; Ing. Rafael Vera, Director Ejecutivo del Instituto Boliviano de Tecnología Agropecuaria (IBTA), de la República de Bolivia; Dr. Murilo Xavier Flores, Presidente de la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), de la República Federativa del Brasil; Ing. Gonzalo Jordán, Presidente Ejecutivo del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), de la República de Chile; Dr. Ricardo Pedretti, Director de la Dirección de Investigaciones Agropecuarias (DIA), de la República del Paraguay; y el Sr. Juan Pedro Hounie, Presidente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), de la República Oriental del Uruguay.

Como miembros de la Comisión Directiva, con voz pero sin voto, participaron: por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Dr. Enrique Alarcón, Director del Programa de Generación y Transferencia de Tecnología, Encargado; y el Dr. Amélio Dall'Agnol, Secretario Ejecutivo del PROCISUR, quien actuó como Secretario de la Reunión.

Asistieron como observadores: el Ing. Gonzalo Estefanell, Representante del IICA en Argentina; el Dr. José Luis Panigatti, Director Nacional Asistente de Operaciones del INTA, el Dr. Sergio Bonilla, Asesor Adjunto a la Presidencia del INIA/Chile, el Ing. John Grierson, Director Nacional Adjunto del INIA/Uruguay; el Dr. Eduardo Trigo, Director de la FUNDACION ARGENINTA, el Dr. Gerardo Häbich, Director Asociado del CIAT de Colombia; el Ing. Luiz F. Kalinowski, Coordinador General de Planeamiento del Instituto Agronômico do Paraná (IAPAR) de Brasil; el Dr. Eugenio J. Cap, Director de Planificación Estratégica del INTA y el Dr. Ernesto F. Viglizzo, Coordinador Nacional para Argentina del Subprograma Recursos Naturales y Sostenibilidad Agrícola del PROCISUR.

Estuvieron presentes, por parte del PROCISUR, los Coordinadores Internacionales de los actuales Subprogramas: Dr. Mario Stoll (Biotecnología), Dra. Clara Goedert (Recursos Genéticos) y el Dr. Mario Dantas (Recursos Naturales y Sostenibilidad Agrícola); y el Especialista de Apoyo en Comunicación, Dr. Juan P. Puignau. Por problemas de fuerza mayor, no asistió a la reunión el Coordinador Internacional de Desarrollo Institucional, Dr. Jorge Ardila.

## **APERTURA DE LA REUNION**

El Dr. Amélio Dall'Agnol agradeció al INTA la posibilidad de realizar esta reunión en las instalaciones de la FUNDACION ARGENINTA y destacó la presencia de los nuevos integrantes en la Comisión Directiva, Ing. Rafael Vera de Bolivia, Ing. Gonzalo Jordán de Chile y Dr. Ricardo Pedretti de Paraguay; como asimismo del nuevo Presidente del INTA, Ing. Héctor Huergo.

El Sr. Juan Pedro Hounie, como Presidente de la reunión, manifestó su aspiración de que estos dos días de reunión fueran una contribución útil para fortalecer la experiencia fructífera de cooperación que ha sido el PROCISUR hasta el momento.

Por su parte, el Ing. Héctor Huergo señaló que la reunión de la Comisión Directiva del PROCISUR significaba para él el primer evento internacional al que asistía en su calidad de Presidente del INTA, expresando su placer de recibir a los participantes en esta remozada casa.

Enfatizó que él procedía del área de la difusión, en la cual había sido un observador de la realidad. Si bien señaló no conocer profundamente al PROCISUR, consideró que sus resultados han ido más allá del marco macroeconómico en que se movió tanto la sociedad argentina como latinoamericana en estos últimos tiempos.

El Ing. Huergo precisó que se está ante un cambio mundial de paradigma, explicitado claramente en el documento del PROCISUR "Profundización y Proyección de un Sistema Regional Permanente de Cooperación Tecnológica", que nos introduce en un mundo multipolar, en el cual nuestras instituciones deben maximizar la utilización del enorme potencial técnico disponible. Acotó el Presidente del INTA la necesidad de acortar la brecha tecnológica con los países desarrollados, reivindicando las ventajas competitivas de los grandes espacios productivos en el marco de una agricultura sostenible y las posibilidades biotecnológicas para colocarnos en carrera y generar nuevas opciones para los productores. Finalizó su intervención expresando que la multipolaridad, en los albores del siglo XXI nos podrá encontrar unidos o dominados.

El Representante del IICA en Argentina, Ing. Gonzalo Estefanell, dio la bienvenida en nombre del Instituto destacando que para el nuevo Director General del IICA, Ing. Carlos Aquino, el tema de las redes como PROCISUR adquiere una gran importancia de cara al Plan de Mediano Plazo 1994-98.

## **APROBACION DE LA AGENDA**

El Presidente de la reunión puso a consideración la Agenda, la cual fue aprobada con algunas modificaciones debido a la ausencia de la delegación brasileña al comenzar la sesión, por problema de atraso en su vuelo debido a las condiciones climáticas.

## APROBACION DE DOCUMENTOS

El Dr. Amélio Dall'Agnol reseñó brevemente el Informe de Progreso, destacando las actividades más salientes, del período Julio-Diciembre de 1993.

La Comisión Directiva aprobó dicho informe, al igual que las Actividades Intermedias y los Cambios al Plan Anual de Trabajo del Quinto Año.

## AVANCES EN LOS SUBPROGRAMAS

### \* *BIOTECNOLOGIA*

El Coordinador Internacional, Dr. Mario Stoll, expresó que el objetivo del Subprograma para 1993 fue la realización de cuatro talleres sobre Cultivo in vitro de células y tejidos vegetales, Genética Genómica, Ingeniería Genética y Biotecnología Animal. Este último se realizó en marzo de 1994. Cabe destacar que de las actividades mencionadas surgieron 28 proyectos de investigación que involucran, cada uno de ellos, a por lo menos tres países. Se nombró un encargado para elaborar cada proyecto, compartiendo una filosofía de complementación y potenciación de las capacidades regionales y aprovechando los distintos encares de cada país y la heterogeneidad de la región. En definitiva, el Subprograma se planteó como meta facilitar el acceso de todos los países a tecnologías apropiadas. En el año 1993 se realizaron 21 actividades, entre intercambios de observación, capacitaciones y asesoramientos.

Se elaboró un proyecto para el BID sobre Desarrollo de la Capacidad Regional para la Producción de Plantas de Alta Calidad Genético-Sanitaria, el cual prevé la elaboración de bases de datos, difusión a través de publicaciones y videos, pasantías y reuniones.

En el área de genética genómica se elaboraron varios proyectos de marcadores moleculares en productos tales como trigo, cebada, papa, maíz y arroz, utilizándose este último como programa modelo para lo cual se cuenta con la colaboración del CIAT de Colombia y la Universidad de Cornell de Estados Unidos. La principal actividad en esta área temática para el presente año será una reunión en el CIAT con participación de investigadores de los países que integran el PROCISUR, quienes llevarán materiales específicamente para diagnóstico de Pyricularia.

El Dr. Stoll enfatizó la necesidad de coordinar con los países a los efectos de que no haya incompatibilidad entre los proyectos que se elaboran en PROCISUR con aquellos establecidos por convenios bilaterales.

En el área de ingeniería genética también se plantea el problema señalado anteriormente, por lo que se realizará un análisis de cuáles proyectos cooperativos se instrumentarán en el futuro.

Enfocando la integración regional, se trata de armonizar la capacidad institucional en generación y transferencia de tecnología. Al respecto, destacó la posibilidad brindada por PROCISUR de adquirir conocimientos y experiencias en esta área.

Frente al problema social que presenta Paraguay, donde la mitad de la población pertenece al sector campesino, cuyas características primitivas de producción no ha podido superar la cobertura tecnológica para pasar a la modernidad -además del problema de la tenencia de la tierra-, se presentan serios interrogantes respecto a en qué medida se puede dar respuesta a este sector; qué pasa con los sectores no competitivos.

También manifestó su preocupación sobre si el Subprograma Desarrollo Institucional está tomando en cuenta a los beneficiarios de los procesos de generación y transferencia de tecnología.

El Dr. Eduardo Trigo señaló la responsabilidad del IICA de mirar la realidad y brindar aportes, con la ventaja de la no urgencia del día a día, destacando el haber sido un observador privilegiado. Acotó que lo expuesto con referencia a Paraguay es la realidad de todos los países de la región. Sugirió organizar, a nivel de la Comisión Directiva del PROCISUR, una instancia de reflexión formal para levantar lo expuesto por el Dr. Pedretti, comenzando por aportes de las propias instituciones. Debemos reconocer que la tecnología se debe manejar en forma diferente. La apertura y la competitividad le dan a la tecnología otra dimensión.

Agregó que sería importante que el grupo del Subprograma Desarrollo Institucional, en una estrategia dinamizadora, organizara una reunión especial para promover el diálogo y, a partir de la cual, pudiera surgir la agenda futura.

En general, la Comisión Directiva consideró prioritario tener en cuenta las necesidades de los beneficiarios en la instrumentación de las actividades del mencionado Subprograma, destacándose que los recursos humanos existen en las instituciones de investigación de los países.

Cabe señalar que durante la exposición del Dr. Eugenio Cap se hicieron presentes en la reunión los integrantes de la delegación de Brasil: Dres. Murilo Xavier Flores, Clara Goedert y Mario Dantas (EMBRAPA) e Ing. Luiz F. Kalinowski (IAPAR).

\* ***RECURSOS NATURALES Y SOSTENIBILIDAD AGRICOLA***

El Dr. Mario Dantas, Coordinador Internacional del Subprograma, destacó, entre las actividades realizadas, la Reunión de Coordinadores Nacionales desarrollada en Asunción, en marzo pasado, en la cual se revisó el PAT 94, de lo que surgieron algunas modificaciones. En esa oportunidad se aprobó la redacción final del documento-marco, integrando aportes de los Coordinadores Nacionales.

Con relación al Proyecto Sistematización de la Información, el Dr. Dantas informó que se completó el entrenamiento al personal involucrado en el mismo. Señaló algunas dificultades de comunicación entre los investigadores participantes en la actividad, en función del escaso tiempo de que disponen, los que sugirieron requerir la colaboración de bibliotecarios o, en su defecto, que los Coordinadores Nacionales identificaran mejores alternativas.

El Dr. Dantas se refirió también a los dos seminarios que se realizarán este año, uno sobre avances en siembra directa, en Asunción, en agosto próximo, y otro sobre uso estratégico de tierras, en Buenos Aires. Ratificó la participación de dos representantes por país en el I Simposio de Control Biológico del Cono Sur, y de uno por país en el Congreso agroforestal a realizarse en Porto Velho, RO, Brasil.

El 8 y 9 de agosto próximo se realizará en Asunción una Reunión de Coordinadores Nacionales para elaborar el PAT 95, cuando también se prevé discutir la posibilidad de iniciar la elaboración de una serie de publicaciones sobre temas salientes de recursos naturales y sostenibilidad agrícola.

Finalizando su informe, reclamó la necesidad de mecanismos más agresivos para la obtención de recursos externos y una mayor movilidad y flexibilidad de acción dentro de la región para el Coordinador Internacional, como también un mayor compromiso de los Coordinadores Nacionales con el Subprograma.

Por otra parte, agradeció a la Comisión Directiva, a la Secretaría Ejecutiva y a los Coordinadores Nacionales la colaboración recibida en el corto tiempo que ha estado al frente del Subprograma, lo que es para él un motivo de satisfacción, en momentos de dejar la Coordinación Internacional.

El Dr. Dall'Agnol agradeció la colaboración del Dr. Dantas y manifestó que espera seguir contando con sus valiosos aportes.

La Comisión Directiva, concordó en que los temas de investigación conjunta definidos en el marco del Subprograma pueden ser líneas apropiadas de abordaje en la búsqueda de posibles donantes y que, en otros aspectos, se necesita una mayor interacción entre los países.

El Dr. Alarcón enviará a la Secretaría Ejecutiva del PROCISUR la cartera de proyectos de la agencia alemana GTZ, para analizar con cuáles puede haber sinergia positiva con el PROCISUR.

El Presidente de EMBRAPA, Dr. Flores, expresó que el tema del financiamiento externo se repite tanto en las reuniones de Coordinadores Internacionales como en las de la Comisión Directiva, sugiriendo que se concentren los esfuerzos en la discusión del tema y en la definición de una estrategia con ese objetivo, que evite esta reiteración.

El Ing. Gonzalo Jordán agradece la oportunidad de participar en la reunión, lamentando tener que retirarse antes de la finalización, por compromisos ineludibles en su institución.

\* **RECURSOS GENETICOS**

La Dra. Clara Goedert, Coordinadora Internacional de Recursos Genéticos, expresó su satisfacción por su primera participación en una reunión de la Comisión Directiva, manifestando que inició sus actividades en enero pasado con una reunión con los Coordinadores Nacionales, donde se revisó el PAT 94. Con relación a las redes LACOS y ERCOS expresó la necesidad de recuperar dichos materiales y realizar a posteriori una planificación a mediano y largo plazo. Asimismo, señaló que un grupo de trabajo está intentando la elaboración de un proyecto único sobre trigo. Con relación a la REFCOSUR consideró de vital importancia la recopilación de la información acumulada, a fin de determinar su continuación o no.

Los Coordinadores Nacionales se reunirán en julio, en Chile, a los efectos de conocer los programas de ese país en recursos genéticos y la estructura física de que disponen.

En el tema maní, la actividad planificada ha sido pospuesta a la espera de un proyecto del CENARGEN/EMBRAPA que prevé también actividades en otros países de América Latina.

Junto con el Dr. Okada del IPGRI, la Dra. Goedert colaboró con Paraguay en esbozar los lineamientos generales a seguir para la instrumentación de un programa nacional de recursos genéticos en dicho país.

Los Coordinadores del Subprograma han decidido reescribir el documento-marco incluyendo un diagnóstico de cada país en el tema de los recursos genéticos y redimensionando los objetivos, cuyo título será "Recursos Genéticos: Conservación y Uso en Programas de Mejoramiento". El documento prevé dos módulos, uno específico sobre recursos genéticos y otro sobre las interfases con mejoramiento, selección y biotecnología.

El Dr. Alarcón expresó su complacencia por este nuevo enfoque dado que, desde el IICA, se vienen impulsando programas de recursos genéticos a nivel regional. Así existe REMERFI en América Central, REDAFIT en la zona andina,

TROPIGEN a nivel de PROCITROPICOS, y también un programa de recursos genéticos en el Caribe. Sugirió que podría establecerse una red de recursos genéticos del Cono Sur y que para ello PROCISUR tendría un rol importante a desempeñar. Esta Red se podría llamar SURGEN o RESURGEN.

La Comisión Directiva, luego de discutir distintas posiciones, avaló lo expuesto por la Dra. Clara Goedert, en el sentido de que el aspecto medular del Subprograma son los recursos genéticos y que el módulo de fitomejoramiento sea temporario y de carácter transaccional.

El Dr. Stoll destacó la relación que tiene el Subprograma Biotecnología, bajo su coordinación, con el Subprograma de Recursos Genéticos, así como también que la división en módulos será de utilidad para la interacción con los mejoradores.

### **POLITICA DE PUBLICACIONES DEL PROCISUR**

El Dr. Puignau, Especialista de Apoyo en Comunicación, presentó el documento en el cual se especifica la situación actual de las publicaciones del PROCISUR, los tirajes, distribución y costos de las mismas, y las alternativas posibles para rescatar parte de lo invertido en el proceso de impresión y distribución de las publicaciones.

La propuesta esbozada fue aprobada por la Comisión Directiva, previéndose la continuación de la distribución gratuita de la Serie DIALOGO, dado su carácter cooperativo en la difusión técnica, y dando absoluta prioridad a las instituciones de investigación, bibliotecas y universidades de los seis países que integran el PROCISUR.

Cabe señalar que el Dr. Häbich sugirió que PROCISUR tenga en cuenta como alternativa, y no en sustitución de sus actuales publicaciones, el formato electrónico que podría ser implementado en un futuro, atendiendo su menor costo.

### **PROPUESTAS DE PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLOGICO AGROPECUARIO PARA LA REGION PRESENTADAS A ORGANISMOS FINANCIADORES - PROCESO Y CRITERIOS DE ANALISIS EN PROCISUR**

El Secretario Ejecutivo explicó los alcances del documento, el que establece una forma organizada para que el Programa pueda valorar las propuestas tanto técnica como estratégicamente de la forma más eficaz y eficiente.

El Dr. Alarcón destacó que, de la reunión mantenida con el BID en Santa Cruz, Bolivia, surgió claramente la importancia de estructurar un procedimiento para analizar este tipo de propuestas.

El Dr. Häbich señaló que, a su criterio, se podría estandarizar un breve perfil de las propuestas con marco lógico y, así, PROCISUR podría resolver la aprobación

o no de las mismas. De haber una señal positiva, en una segunda instancia, se podría solicitar al proponente un mayor grado de detalle.

El Dr. Alarcón manifestó que el Subprograma de Desarrollo Institucional sería el indicado para realizar el análisis de estas propuestas.

Finalmente, la Comisión Directiva acordó que la Secretaría Ejecutiva, con los Coordinadores Internacional y Nacionales de Desarrollo Institucional, y la participación del CIAT, podrían resolver sobre el tema y elaborar una nueva propuesta que ajustara la actual.

### **ICRISAT - PROJECT PROPOSAL "A RESEARCH/NETWORK FOR SUSTAINABLE SORGHUM PRODUCTION SYSTEMS"**

La Secretaría Ejecutiva del PROCISUR señaló los aspectos más salientes de la propuesta del ICRISAT, manifestando los Directivos la importancia de que el Programa, frente a propuestas recibidas, considere si las mismas están de acuerdo o no con sus prioridades.

En este caso se acordó responder en forma negativa a la propuesta presentada por el ICRISAT, explicitando claramente el motivo de esta resolución, pero teniendo en cuenta posibles instancias futuras.

Sobre el tema, el Dr. Häbich acotó que podría ser oportuno incluir en Desarrollo Institucional la forma de relacionamiento del PROCISUR con organismos internacionales.

### **FORTALECIMIENTO DE LA ADMINISTRACION DE LA INVESTIGACION AGROPECUARIA EN AMERICA LATINA - PROPUESTA DE PROYECTO DE CAPACITACION DE ISNAR PARA LA REGION**

El Dr. Dall'Agnol expresó que sería conveniente que ISNAR se apoyase en el Subprograma Desarrollo Institucional del PROCISUR a efectos de viabilizar esta propuesta.

Los Directivos estuvieron de acuerdo en que la propuesta de ISNAR presenta importantes diferencias respecto a la del ICRISAT ya que surgió de demandas concretas de nuestros países. Se decidió que el análisis de la propuesta de ISNAR se haga en el ámbito del Subprograma Desarrollo Institucional, en reunión a realizarse próximamente.

### **HACIA UN MECANISMO INSTITUCIONAL QUE ATIENDA LAS NECESIDADES DE INVESTIGACION INTERNACIONAL DE ARROZ IRRIGADO EN ALC**

El documento señala que el objetivo es establecer un mecanismo institucional propio de la región para atender las necesidades de investigación internacional en arroz irrigado en América Latina y el Caribe.

Respecto al perfil inicial, el Dr. Häbich mencionó que el mecanismo institucional debería agrupar instituciones públicas y privadas, ser autogobernado y legalmente constituido, contemplando también la obtención de fondos y movilización de recursos humanos.

Manifestó la imposibilidad del CIAT, a partir de enero de 1995, de utilizar recursos financieros de su presupuesto central para sostener investigaciones sobre arroz irrigado, previéndose mantener únicamente alguna investigación estratégica en patógenos como Pyricularia. La tendencia sería que la región se comprometiera con la financiación de este rubro.

Destacó el rol del CIAT como facilitador y cuya aspiración es ser un miembro más del proceso. No se trata de rescatar el Programa de Arroz del CIAT sino verificar si la región está dispuesta a asumir la paternidad del mecanismo y no perder los recursos humanos capacitados disponibles.

El Dr. Häbich señaló el interés de conocer si PROCISUR incorporaría este tema, en el cual el sector privado podría jugar un rol de mucha importancia.

Ante distintas interrogantes de los participantes, el técnico del CIAT respondió que la participación del sector privado sería diferente según los países y que el contenido del proyecto sería determinado por las partes involucradas, tendiendo a la complementariedad de actividades ya existentes en la región.

El Dr. Trigo manifestó que la adhesión a esta iniciativa pasa por un mecanismo de ingeniería institucional, que presenta un gran componente político y financiero. Enfatizó, asimismo, que esta iniciativa va más allá de los aportes del IICA o PROCISUR y entra en el nuevo campo conceptual de cómo se genera y apropia la investigación y sus productos.

El Ing. Torres consideró que la idea es excelente y está enmarcada en la coordinación que debe haber entre los centros internacionales, los INIAs y el sector privado.

El Dr. Alarcón hará llegar al Director General del IICA la inquietud de que la participación del Instituto en iniciativas de este tipo podría constituirse en una contribución efectiva a la ingeniería institucional y al tema de la apropiación.

## **INTEGRACION DE ZONAS FRONTERIZAS AGROECOLOGICAMENTE HOMOGENEAS**

El Dr. Dall'Agnol manifestó que este documento surgió de otro anteriormente elaborado por el Ing. José A. Silva, del INIA/Uruguay, sobre el tema y que está orientado a la necesidad de integrar regiones fronterizas con ecologías similares. En una primera instancia se piensa la integración de la investigación, para luego llegar a la de las bases físicas, visualizándose iniciativas de alcance parcial o general.

Estas actividades tendrían bajo costo, pues se trata de ecosistemas similares en zonas de proximidad geográfica. Se podría comenzar por tres ecosistemas ya identificados: uno sería Campo, comprendiendo Uruguay, parte de Argentina y sur de Brasil; otro podría ser Chaco, involucrando a Bolivia, Argentina y Paraguay; y otro de la Patagonia abarcando Chile y Argentina.

El Dr. Flores dio su conformidad con la presentación del tema, **señalando que las posibles acciones bilaterales deben procesarse en el seno del PROCISUR** y para ello se debería profundizar el análisis de los próximos pasos a seguir.

El Dr. Cap manifestó la importancia de tener en cuenta los espacios económicos diferentes que se darán a partir de la entrada en vigencia del MERCOSUR, enfatizando la necesidad de consolidar un sistema de investigación agropecuaria regional.

Finalmente la Comisión Directiva resolvió profundizar en el tema e incorporarlo a la agenda de la reunión del Subprograma Desarrollo Institucional.

## **PLANEAMIENTO, SEGUIMIENTO Y EVALUACION EN PROCISUR**

El Secretario Ejecutivo presentó la primera versión de este documento, que sería complementario del de "Profundización y Proyección de un Sistema Regional Permanente de Cooperación Tecnológica". Sugirió la formulación de aportes por parte de los Directivos.

El Dr. Cap expresó que el grupo de Desarrollo Institucional podría emitir una opinión al respecto.

La Comisión Directiva resolvió incorporar este asunto en una próxima reunión extraordinaria, aún no fijada pero a ser realizada en el correr de los próximos dos meses, que analizaría temas estrechamente vinculados al Subprograma Desarrollo Institucional.

## **ELECCION DE NUEVO COORDINADOR INTERNACIONAL DE RECURSOS NATURALES Y SOSTENIBILIDAD AGRICOLA**

La Comisión Directiva aprobó el candidato presentado por Argentina, Ing. Ernesto Viglizzo, quien se venía desempeñando en dicho país como Coordinador Nacional del mencionado Subprograma.

El Dr. Flores propuso que para el nombramiento de Coordinadores Internacionales se volviera al sistema anterior, por el cual los países se ofrecían a indicar candidatos para aquellas áreas en las que reconocían tener recursos humanos idóneos.

En vista de la aceptación de esta propuesta, quedó sin efecto el mecanismo aprobado en la Octava Reunión de la Comisión Directiva, en cuanto al proceso para

nombramiento de futuros Coordinadores Internacionales. En lo que respecta a los criterios de selección, se mantiene la condición de que el candidato debe cumplir con los requisitos establecidos en el documento considerado en aquella oportunidad, de lo cual es responsable el país que postula.

## **SEGUIMIENTO DE PROPUESTAS DE PROYECTOS PRESENTADAS AL BID**

El Dr. Dall'Agnol informó sobre los avances en las Propuestas de Proyectos presentadas al BID para su consideración. Por las últimas informaciones disponibles, el Banco aprobaría en este mes el Proyecto de Biotecnología sobre Desarrollo de la Capacidad Regional para la Producción de Plantas de Alta Calidad Genético-Sanitaria, por un monto de US\$ 250.000 y un plazo de ejecución de dos años.

El año próximo se podrían presentar nuevos proyectos a consideración del Banco.

## **CONTACTOS CON POSIBLES FUENTES DE RECURSOS EXTERNOS**

La Secretaría Ejecutiva brindó un detallado informe sobre los contactos realizados con la Fundación McKnight, con el German-Israeli Agricultural Research Agreement (GIARA) y con la Dirección de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación y Cultura (MEC) del Uruguay; este último, en el marco del Subgrupo Ciencia y Tecnología (MERCOCYT) del MERCOSUR.

La Comisión Directiva avaló las gestiones realizadas y señaló la conveniencia de analizar la posibilidad de realizar visitas estratégicas, mostrando la solidez técnico-política del PROCISUR, a potenciales organismos financiadores de proyectos, cuando se visualicen chances concretas de obtener recursos.

## **RESOLUCION No. 74 DEL CONASUR**

El Dr. Dall'Agnol dio cuenta de la aprobación de esta Resolución, por la cual los Ministros del CONASUR avalan las gestiones del PROCISUR para la búsqueda de financiamiento para proyectos específicos de su nueva agenda y recomiendan que la Comisión Directiva realice gestiones ante el Ministro de Agricultura de Bolivia para que se solidarice con el apoyo dado por CONASUR al esfuerzo de captación de recursos externos.

Atendiendo esta recomendación, la Comisión Directiva firmó la nota correspondiente, la que será entregada al Ministro por el Ing. Rafael Vera, Director Ejecutivo del IBTA.

## **INFORME FINANCIERO**

Puesto a consideración por el Secretario Ejecutivo, fue aprobado por la Comisión Directiva.

## **AVANCES EN LA ORGANIZACION DEL SEMINARIO SECTOR PUBLICO/ SECTOR PRIVADO**

El Dr. Alarcón indicó que la Sede Central había manifestado su interés en el tema y que contribuiría con algunos recursos a través de la Oficina del IICA en Argentina, ya que el Seminario será realizado en Buenos Aires, pretendiéndose que esta actividad sea incorporada al Subprograma Desarrollo Institucional.

## **AGROINDUSTRIA**

El Ing. Torres señaló que el tema había sido oportunamente priorizado para PROCISUR decidiéndose luego su no implementación, en vista de la debilidad del tema en los INIAs, por lo que actualmente ameritaría un análisis de su posible incorporación a las actividades del Programa.

El Dr. Bonilla manifestó que, por parte de Chile, probablemente el INIA invitará a otros organismos y/o instituciones a participar en el tema Agroindustria, ya que en el Instituto no se visualizan, al menos en el corto plazo, posibilidades de incursionar seriamente en esta materia.

El Dr. Flores indicó que no logra ver EMBRAPA sin un fuerte componente de investigación en el área agroindustrial, considerando el tema de fundamental importancia para el desarrollo tecnológico agropecuario de la región.

El Dr. Pedretti alertó sobre la existencia, en el ámbito del IICA, de un Programa sobre Desarrollo Agroindustrial Rural (PRODAR), por lo que se debería tener en cuenta este mecanismo para evitar una posible duplicación de esfuerzos.

Se acordó incluir el tema en la agenda de la próxima reunión extraordinaria de la Comisión Directiva.

## **RENOVACION DEL MANDATO DE LOS COORDINADORES INTERNACIONALES**

Se decidió confirmar los actuales Coordinadores Internacionales por un período de dos años más, hasta fines de 1996.

## **INFORMATIZACION**

El Dr. Eduardo Trigo consideró oportuno abordar este tema en la Reunión Extraordinaria de la Comisión Directiva anteriormente mencionada, dada la importancia que adquiere la informática en el proceso de investigación y desarrollo, pues los usuarios en el futuro demandarán esta tecnología.

## **VARIOS**

- El Ing. Vera señaló que el IBTA está preocupado en la generación de tecnologías con un componente participativo y manifestó el interés de compartir experiencias con otros países.

El Sr. Hounie expresó que sería importante que la Secretaría Ejecutiva del PROCISUR instrumentara la colaboración hacia Bolivia. El Dr. Dall'Agnol señaló que estas demandas se ven canalizadas a través de los respectivos Subprogramas.

- El Dr. Alarcón informó a la Comisión Directiva que el International Service for Acquisitions of Agri-Biotech Applications (ISAAA), celebró un acuerdo con el IICA. En el marco de dicho acuerdo, la sede regional del ISAAA se establecerá en Brasil y, por su intermedio, los institutos de investigación podrán adquirir agrobiotecnologías.

También destacó la importancia que el Ing. Carlos Aquino, Director General del IICA, le asigna a los mecanismos de cooperación como PROCISUR. Esto se traducirá, en el correr de este año, en la movilización de algunos recursos con que cuenta el Programa II.

## **RECONOCIMIENTO AL DR. EDUARDO TRIGO**

La Comisión Directiva, a través de su Presidente, el Sr. Juan Pedro Hounie, entregó una plaqueta de reconocimiento por el apoyo brindado por el Dr. Trigo al desarrollo tecnológico agropecuario del Cono Sur de América, durante sus ocho años al frente del Programa de Generación y Transferencia de Tecnología del IICA.

El homenajeado agradeció la atención de la Comisión Directiva y destacó que, desde su puesto de trabajo, tuvo el privilegio de seguir de cerca los procesos de cooperación en el área de investigación agropecuaria en la región y la satisfacción de haber brindado sus esfuerzos en esos procesos de integración.

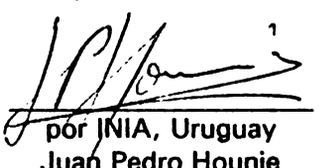
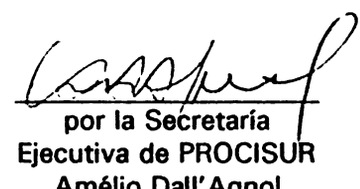
## **DECIMA REUNION ORDINARIA DE LA COMISION DIRECTIVA**

Se acordó realizar la Décima Reunión Ordinaria de la Comisión Directiva en Chile los días 25 y 26 de octubre de 1994.

## CLAUSURA DE LA REUNION

Siendo las 17:00 horas del jueves 5 de mayo de 1994, el Sr. Hounie, como Presidente de la Reunión, dio por finalizada la misma y señaló su beneplácito por el trabajo realizado, agradeciendo la colaboración de todos los participantes.

Suscriben la presente, en fe de lo acordado, los siguientes Representantes:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>Por INTA, Argentina<br>Carlos José Torres | <br>por IBTA, Bolivia<br>Rafael Vera                                  | <br>por EMBRAPA, Brasil<br>Murilo Xavier Flores |
| <br>por INIA, Chile<br>Gonzalo Jordán        | <br>por DIA, Paraguay<br>Ricardo Pedretti                             | <br>por INIA, Uruguay<br>Juan Pedro Hounie      |
| <br>por el IICA<br>Enrique Alarcón          | <br>por la Secretaría<br>Ejecutiva de PROCISUR<br>Amélio Dall'Agnol |  |



