



Firma del ingreso de
República Dominicana como
socio del FLAR

Reuniones técnicas y administrativas del FLAR en Colombia

Ing. Agr. Ernesto C. Stirling

Durante la semana comprendida entre el 12 y el 16 de agosto se realizó en Cali-Colombia- actividades conjuntas de fitomejoradores de arroz de FLAR (Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego) de la zona tropical con técnicos representantes de Instituciones de países asociados a FLAR

Paralelamente a estas reuniones se realizaron encuentros de integrantes del Comité Administrativo de FLAR para ir evaluando la marcha de la

institución y sobre todo conjuntar esfuerzos con CIAT (Centro Internacional para la Agricultura Tropical), que es socio del FLAR y en cuyas instalaciones funciona y trabaja esta institución.

Junto a estos acontecimientos se procedió a la firma del Documento de Ingreso de República Dominicana como socio al FLAR

1.- Programa de Mejoramiento de FLAR para la Zona Tropical.

a- **Objetivos.** Dentro de este punto destacamos la búsqueda de variedades con alto potencial de rendimiento combinado con resistencia a determinados virus (hoja blanca- muy importante en los países tropicales) y *pyricularia oryzae* (bruzone) conjuntamente con tolerancia a hongos del tallo. En cuanto a la calidad culinaria de los materiales generados, se busca que sean de buena calidad molinera (poco que-



Parcela de variedades tropicales

brado y yesado) junto a contenidos de amilosa intermedios y grano entero alto. Recientemente se ha incluido la característica de panícula grande, determinada por un mayor largo de la misma, estructura compacta y mejor número de granos llenos.

b- **Banco de Germoplasma.** Este año se llegó a recibir más de dos mil entradas de materiales de varias localidades de la región con su caracterización agronómica, que posteriormente puede ser usada como padres en los futuros cruzamientos.

c- **Cruzamientos.** Para la zona tropical se vienen realizando todos los años cientos de cruzamientos incorporando algunos de los caracteres enunciados anteriormente, como algunos nuevos en cuanto a un tipo de planta más moderna con buen vigor de tallos y ciclos no muy largos, que respondan a la alta fertilidad, menor senescencia o muerte de hojas al final del ciclo vegetativo y una excelente calidad industrial.

Posteriormente al tratamiento de estos temas se realizaron exposiciones por parte de representantes de los países socios de FLAR respecto al Programa de Manejo del Cultivo de Arroz llevado adelante por el equipo Técnico liderado por el Dr. Edward Pulver y el Ing. Luciano Carmona con las contrapartes locales.

De este Plan, evaluado como muy positivo para el desarrollo del arroz en dichos países (América Central y el Caribe) se llegó a un acuerdo en tratar de mejorar la relación entre las instituciones de cada país como forma de coparticipar más en el costo de este



Ing. Agrón. Gonzalo Zorrilla (FLAR) y Dr. Joaquim Voss (CIAT) firmando el acta de cooperación en áreas comunes de trabajo

Proyecto y hacerlo de forma más directa, buscando una mejor coordinación con los representantes de los Ministerios de Agricultura de cada país en particular.

Se realizó visitas a las zonas de experimentación y cruzamientos de variedades y se concurrió a las localidades donde el FLAR tiene instalados los Campos Experimentales en Santa Rosa y Palmira por espacio de dos días, en donde los mejoradores estuvieron explicando las acciones hacia el futuro junto a los técnicos de los países socios participantes del evento.

2.- Comité Administrativo del FLAR

a.- **Situación actual de FLAR.** Esta reunión tuvo el objetivo de analizar la situación financiera de la institución en base a un informe del

Director Ejecutivo de FLAR, Ing. Gonzalo Zorrilla, donde se plantean las interrogantes hacia el futuro dado el atraso de algunos socios en el pago de sus cuotas, el efecto negativo de la revaluación del peso colombiano y el no ingreso de nuevos socios como se había pensado meses atrás (Perú y Chile) por lo menos en el corto plazo.

Este punto exigió una larga discusión y se resolvió adelantar la reunión del Comité Administrativo que se iba a realizar hacia fines del mes de noviembre para una fecha tentativa entre fines de setiembre o principios de octubre, como forma de definir estos temas y poder manejar mejor el presupuesto de la institución.

b- **La relación CIAT-FLAR**, de cara hacia el futuro, fue el otro tema importante y neurálgico para el posible desarrollo de FLAR. También se consideró cómo buscar formas de trabajar conjuntamente en la búsqueda de los objetivos comunes a ambas instituciones.

Se analizó el tema con directivos de CIAT, es-

tando presente su Director Ejecutivo, Joaquim Voss, así como los encargados directos del Programa Arroz de CIAT, Fernando Correa, y los Ing. John Tohme y Douglas Padhico.

Por FLAR estaba presente su Director Ejecutivo, el Ing. Agr. Gonzalo Zorrilla y como Representantes del Comité Administrativo su Vicepresidente, Ing. Agr. Ernesto Stirling y los integrantes de la Comisión Financiera, Miguel Diago, de Colombia, Eduardo Rojas, de Costa Rica y Aurelio Amaya, de Venezuela.

Se analizó las políticas de manejo en conjunto de los materiales de CIAT, acordando previamente dicho manejo. También se trató el fortalecimiento de FLAR dentro de CIAT como organización que nuclea a los países arroceros de Latinoamérica, definiendo temas prioritarios en la investigación de arroz para la región y la búsqueda conjunta de recursos para los Fondos de Investigación y Capacitación de Recursos Humanos.

También se firmaron los documentos conjuntos de entendimiento y coparticipación en los puntos mencionados, como forma de avance en la búsqueda de objetivos comunes.



ACTA de la REUNIÓN de ANÁLISIS ESTRATÉGICO de la ALIANZA CIAT-FLAR



CIAT, PALMIRA-COLOMBIA
17 de agosto de 2007

CIAT y FLAR tienen una misión común en la búsqueda de herramientas tecnológicas que ayuden a un desarrollo arroceros sostenible en América Latina y el Caribe, como vehículo para la mejora de las sociedades locales y para combatir la pobreza. Este es el ámbito en el cual se deben enfocar los esfuerzos comunes de la alianza. Los resultados de la reciente revisión externa del CIAT crean un escenario muy positivo para la profundización del trabajo conjunto.

La base de este esfuerzo conjunto está en la definición de roles complementarios en el área de investigación de arroz para Latinoamérica. CIAT debe mantener su condición de centro de excelencia a nivel mundial en investigación avanzada en arroz. FLAR debe concentrar sus recursos en investigación aplicada, de rápida utilización por los productores y al apoyo de sistemas de transferencia e

información que colaboren con el cambio tecnológico de la producción.

Para la implementación de esta integración FLAR debe participar formalmente de las reuniones de planificación y discusión estratégica del Programa Arroz del CIAT. CIAT y FLAR acuerdan enfocar los esfuerzos de la alianza para los próximos años en dos grandes temas de interés común:

A. Nuevas fronteras para el rendimiento y estabilidad de la producción de arroz, utilizando los avances científicos y tecnológicos.

B. Plataforma Regional de Capacitación de RRHH para la renovación generacional de científicos y técnicos en investigación y desarrollo agrícola. Los líderes de investigación de ambas instituciones elaborarán en los próximos meses ante proyectos específicos


para la búsqueda de socios y recursos para la implementación de estas iniciativas.

Se acordó redactar y firmar en un plazo no mayor a tres semanas, un Acta de Entendimiento en relación al manejo de germoplasma, el cual se basará en el respeto a los mandatos de cada una de las Instituciones y en el desarrollo de una política concertada CIAT-FLAR para que el manejo de

los mismos no sea un factor de competencia sino de apoyo a una mejor producción arrocerá en la región. En la sede del CIAT en Palmira - Colombia a los 17 días del mes de agosto de 2007, los participantes aprueban esta Acta de Reunión mediante la firma del presente documento. ■

POR CIAT


 Joachim Voss
 Director General

POR FLAR

 Ernesto Stirling
 Vicepresidente FLAR, ACA Uruguay


 Miguel Diego
 FEDEARROZ, Colombia

 Eduardo Rojas
 SENARISA, Costa Rica

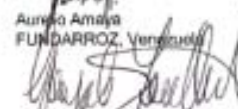


 Douglas Pachico
 Director de Investigación

Fernando Correa
 Líder Arroz



 Rumbelaj González
 CONARROZ, Bolivia


 Joe Tohme
 Líder Agrobiodiversidad


 Néstor Gutiérrez
 FEDEARROZ, Colombia


 Aurora Amaya
 FUNDARROZ, Venezuela

 Gonzalo Zornillo
 Director Ejecutivo