

XXXV Reunión del Comité Administrativo del FLAR en Punta del Este



Entre los días 25 y 27 de marzo se realizó en la ciudad de Punta del Este la XXXV Reunión del Comité Administrativo, con el Informe del Director Ejecutivo del FLAR.

El Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego, FLAR, se creó el 16 de enero de 1995, gracias al esfuerzo realizado por entidades gremiales de Brasil, Colombia, Venezuela y el Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, al que adhirió tempranamente Uruguay con la representación de ACA en el Comité Administrativo –y que ejerció en un par de oportunidades su Presidencia rotatoria- y el INIA en el Comité Técnico.

El FLAR está formado por un grupo heterogéneo que reúne a los sectores privado y público de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Guyana, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela y el CIAT. Es así

como asociaciones de productores de arroz, compañías molineras y de semillas y programas nacionales de investigación se congregan en el FLAR con el objetivo de brindar respuestas tecnológicas innovadoras a las necesidades de los agricultores y la industria para mejorar la producción de arroz de riego en Latinoamérica.

Dentro de las actividades previstas se encuentra la Reunión del Comité Administrativo que se reúne cada seis meses y que este año se realizó en Uruguay. El evento permitió la discusión e intercambio entre los representantes de los distintos países en lo que refiere a la producción y mercado del arroz, e intercambio de experiencias y tecnologías, entre otros temas. A su vez, en esta instancia se resuelven temas referidos a la gestión administrativa e institucional del FLAR como ser la rendición de cuentas, los informes de gestión, el plan estratégico y presupuestos, como pagos de cuotas.

También se realizó una jornada técnica con visita a chacras arroceras, Estación Experimental de Paso de La Laguna del INIA e INIA Treinta y Tres, chacras de productores y planta de Saman Varela.

Para el 2014 el FLAR se planteó como desafíos de la gestión institucional tres áreas de acción que refieren a la investigación, agronomía, fortalecimiento institucional y gestión del conocimiento.

Recientemente se presentó la nueva imagen institucional del FLAR que busca mantener la identidad pero a la vez



mostrar como el organismo se viene modernizando a los tiempos que corren buscando fortalecer tanto sus programas de acción como comunicación, dando respuestas más adecuadas a sus miembros.

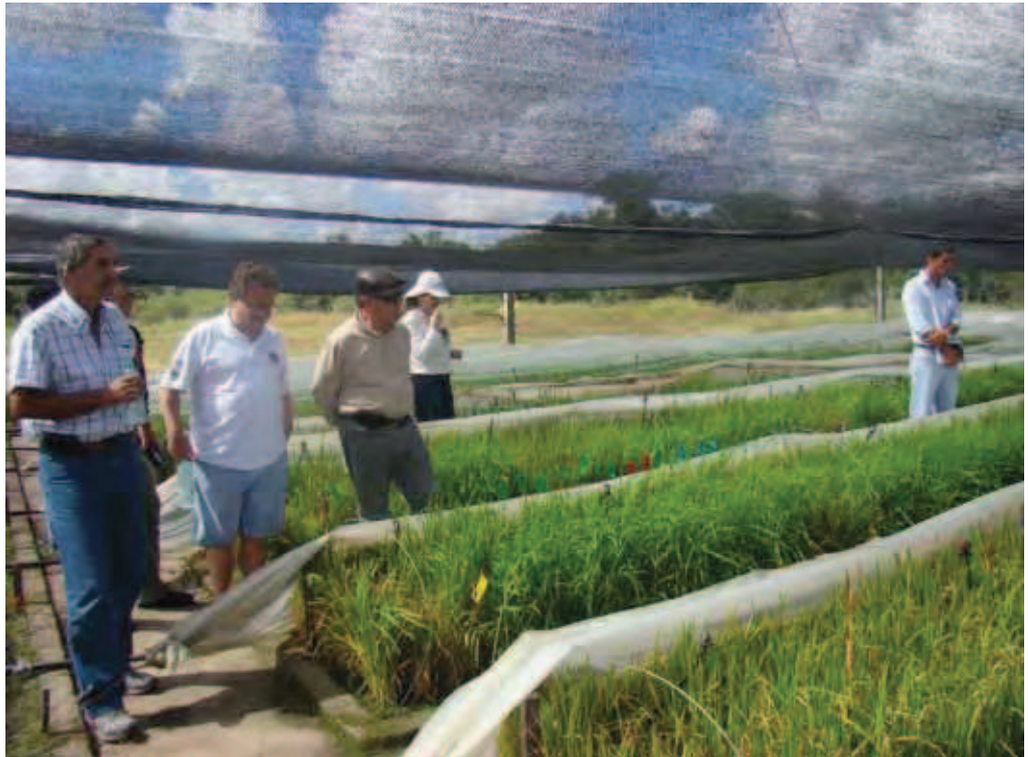
EL FUTURO DE LA INVESTIGACIÓN EN ARROZ

En el marco de las actividades del FLAR se realizó una charla por parte del Dr. Achim Dobermann experto investigador en arroz, quien se desempeñó como Director del IRRI. Do-

bermann se refirió a que podemos esperar de la investigación internacional, haciendo referencia a algunos temas científicos que pueden surgir como condicionantes en los próximos años.

El experto afirmó que la demanda de arroz seguirá existiendo y creciendo pero con mayor demanda de calidad y diversificación de productos a partir del arroz y que la principal razón por la cual era necesario investigar en arroz hace unas cincuenta años, que era el combate al hambre, en la actualidad no son las mismas que existirán en el 2035. Haciendo un ejercicio de futurología planteó cinco puntos que deben considerarse al momento de visualizar como deberá ser la investigación en arroz a futuro.

Primer tema. Las instituciones públicas comprometidas con la investigación y programas de arroz deben seguir trabajando en el desarrollo de programas de mejoramiento



inteligente, lo que implica la búsqueda de conocimiento que genere impacto. Es decir, se debe avanzar en la reorganización de programas de mejoramiento de forma de reducir los tiempos e integrando el conjunto de tecnologías disponibles.

Segundo tema. Salud y Nutrición. En la actualidad con los niveles de crecimiento que ha tenido la economía mundial han surgido como problema la obesidad y mala alimentación y no el hambre y desnutrición. Esta realidad plantea preguntas como son: ¿es posible con todo el conocimiento actual trabajar en el desarrollo de granos con mejores contenidos en nutrición?, ¿es posible el desarrollo de granos más sanos? Se plantea un desafío en materia de mayor asociación de trabajo entre investigación, producción e industria.

Tercer tema. Agronomía. Pensar la producción dentro de 20 o 30 años en el sentido de cómo conseguir mejoras en

materia de eficiencia y rendimientos. Existen aún muchas brechas en términos de rendimientos que es necesario reducir y a su vez es necesario trabajar temas específicos como por ejemplo la mejora de la eficiencia en determinados insumos.

Tema 4. Manejo de la información y comunicación. Es necesario seguir trabajando en la gestión de la información y comunicación desarrollando tecnologías que permitan disponer y utilizar información. Al respecto destacó dos ejemplos: desarrollo de aplicaciones para te-



léfonos inteligente y sistemas de monitoreo remotos del cultivo.

Tema 5. Nuevas estrategias en educación. Destacó la necesidad de desarrollar estrategias educativas que apunten a la ciencia pero también a todos los que integran la comunidad arrocera como ser productores, industria, así como la comunidad en su conjunto.

El planteo del Dr. Dobermann resulta de sumo interés ya que nos hace pensar en el futuro y las necesidades de generar conocimientos que nos permitan avanzar en una visión integral de la producción y consumo de arroz y como se deben generar y redefinir estrategias a futuro entre los diferentes actores involucrados.

El Dr. Achim Dobermann estudió en la Universidad de Leipzig en Alemania. Es experto en investigación en agricultura en especial en arroz.

Entre otros cargos fue Director General de Investigación del Global Rice Science Partnership (GRISP) y también fue Director General del International Rice Research Instituto (IRRI).

Actualmente se encuentra trabajando en nuestro país por un mes en una consultoría para la realización de una evaluación externa del Programa Arroz del INIA.

