

XXX Reunión Comité Administrativo del FLAR

Ibagué- Colombia – Noviembre 2011



Entre los días 9 y 11 de noviembre, los Ings. Ernesto Stirling y Hernán Zorrilla, Presidente y Vicepresidente de ACA respectivamente, concurren a este encuentro del FLAR, donde participaron junto a la representación de 11 países, en la ciudad de Ibagué, Colombia, encuentro organizado por FEDEARROZ.

En esta ciudad colombiana situada en el valle del Tolima, uno de los 32 departamentos en que se encuentra dividida Colombia, sobre el Río Combeima, entre las cadenas montañosas oriental y central, en una zona donde la agricultura tropical ha continuado expandiéndose, el arroz es un cultivo importante para la economía zonal.

En Ibagué se desarrolló una nueva reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego, que abarca dieciséis países de Latinoamérica y el Caribe junto al CIAT (Centro Internacional de Agricultura Tropical), teniendo como temas centrales el informe semestral del Director, nuevos ingresos de países, la marcha de los Proyectos en ejecución, la liberación de nuevas variedades por parte de los países miembros y la formación de un Consorcio de Híbridos de Arroz.

Es importante destacar la necesidad que posee FLAR de tener un presupuesto ajustado a sus ingresos de manera de poder ejecutar sus proyectos y continuar con el mejoramiento genético de las varie-

dades en las Estaciones Experimentales de Palmira y Santa Rosa, para enviar a los países socios.

En este punto es importante mencionar que ya hay registradas más de 38 variedades por parte de 8 países, que además aportan a FLAR una regalía por la creación de ese material genético en uso por los socios.

Se buscan materiales de buen rendimiento y calidad de grano en la molinería, que permanezcan verdes hasta luego del llenado del grano, con resistencia a bruzone y al virus de la hoja blanca (enfermedad que afecta en forma muy importante a la planta de arroz en los trópicos) y que tengan rendimientos estables.

CREACION DEL CONSORCIO DE HIBRIDOS.

Este tema acaparó el interés por parte de la mayoría de los socios desde la reunión anterior del Comité Administrativo realizada en Brasil, sobre todo por la propuesta de CIAT de incursionar en este tema de manera de introducir esta tecnología que puede mejorar sensiblemente los rendimientos y la productividad del arroz, con beneficio a los productores y consumidores del grano.

Los arroces híbridos contribuyen con la eco-eficiencia del cultivo debido a la mejor tolerancia que



TAFIREL
COMPAÑIA DE AGROQUÍMICOS



**Acompañamos el Arroz
en todo momento.**

Ruta Nacional 101, Km 25,500. Canelones, Uruguay. Tel.: 598 2683 8815 / Fax: 598 2683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

poseen al stress y mejor eficiencia en el uso de los insumos.

CIAT y FLAR han trabajado y desarrollado las bases para la creación de híbridos adaptados a las condiciones de América Latina, siendo la asociación público – privada necesaria para el desarrollo y adaptación de esta tecnología.

Se trabajó en la redacción de un Convenio en el cual se establecen las normas que deben regir al Consorcio, así como los derechos y obligaciones de cada parte como socio activo del mismo. También la protección de los materiales parentales y los resultantes de los cruzamientos, así como de las cuotas anuales y regalías que cada miembro deba cobrar de sus ventas brutas.

INIA como representante de Uruguay en el FLAR, es integrante de este Consorcio como miembro fundador de manera de aprovechar esta plataforma internacional para poder realizar sus trabajos en híbridos.

Se contará con un fitomejorador que es el responsable de todas las actividades del Consorcio y coordinará todo lo referente al trabajo anual en cuanto al mejoramiento e investigación de las líneas y producción de los híbridos.

INFORMACION DE LOS SOCIOS

Es importante destacar en este punto que cada país realiza un pequeño resumen de su área de cultivo anual, cosecha, precios que reciben los produc-

tores por el grano y algunas otras informaciones de interés.

Se destaca la importante cosecha por parte de los países del Mercosur y el volumen de arroz que debe salir de la Región.

A su vez se destaca el fracaso de las cosechas en casi todos los países del área tropical, en su mayoría debido a las abundantes lluvias, enfermedades y mala calidad del producto cosechado que ha llevado a tener que importar mucho arroz de terceros países.

Se informa además por parte de CIAT los trabajos que están realizando en distintas áreas de investigación, especialmente las relacionadas con los arroces salvajes, tolerancia al stress hídrico, calidad molinera del grano, mejora de los rendimientos, identificación molecular de los lugares donde se encuentran los cromosomas que tienen que ver con la mejora de los rendimientos y los talleres de capacitación para técnicos investigadores de muchos países.

Se está trabajando fuertemente en el ingreso de otros países como socios de FLAR de manera de ampliar la cantidad de integrantes como es el caso de Perú y Paraguay.

ACTIVIDADES REALIZADAS

De inicio se realizó una gira de campo en las haciendas Perales y El Pilar, donde se pudo apreciar diferentes variedades presentadas por FEDEARROZ. Se observaron buenos cultivos, con el tradicional paisaje colombiano de valles y montañas.



Como siempre llama la atención, en cultivos que se ven muy saludables, la falta de nivelación y marcado de taipas en curvas de nivel, ya que tradicionalmente se realizan "a ojo", no realizando un riego de lámina continua; de cualquier manera esta es una de las zonas consideradas de las mejores para el cultivo de arroz en Colombia, pero están apareciendo algunos problemas que creen se vinculan al cambio en el clima.

A estos efectos, visitaron también una de las estaciones meteorológicas recientemente instaladas por FEDEARROZ, que les permitirá realizar un seguimiento mucho más cercano de las variables climáticas.

Luego en El Espinal visitaron una planta de semillas con almacenamiento para 5000 toneladas.

También visitaron la Planta de Agroquímicos instalada por FEDEARROZ (AGROZ), que les permite producir y comercializar fungicidas, herbicidas e insecticidas y según informaron, les permitió bajar en forma muy importante el costo de los mismos, a través de la introducción de principios activos genéricos. También realizan la formulación de productos para empresas privadas, alguno de los cuales se exportan a Uruguay.

Finalmente concurren al Centro de Investigación Las lagunas, en el Municipio de Saldaña, donde observaron el campo de variedades Clearfield de FEDEARROZ.

Una vez finalizada la reunión, el viernes 11 de no-



vembre, fueron invitados por el Sr. Francisco Hurtado, que es parte de la representación de Panamá en el FLAR y a su vez principal de SUCAMPO en Colombia, empresa dedicada a la producción de arroz y venta de servicios, en la que visitaron un campo donde se está implementando en todos sus cultivos, el uso de nivelación y marcado de taipas con Laser. Es el primer año que lo realizan, por lo tanto se verá su mejor resultado en esta cosecha.

La delegación uruguaya quiere agradecer por este medio, la gran amabilidad y buen trato de todos aquellos que los recibieron.



Para que su máquina New Holland siga siendo New Holland, utilice repuestos originales.

Logre maximizar la productividad y valor de su máquina utilizando sus repuestos originales. Con el respaldo de Corporación de Maquinaria.

CORPORACION DE MAQUINARIA



Dolores: Av. Asencio 1100 - Tel. 4534 3242 - Ruta 21 esq. Perimetral de Dolores - Tel. 4534 3242 int.3901 - Montevideo: Ruta 102, km. 42, Anillo Perimetral de Montevideo - Tel. 2323 8898 - Mercedes: Rodo 801 - Tel. 4532 2596 - Durazno: Ruta 5, km. 181,500 - Tel. 4362 7000 - Young: Montevideo s/n esq. Dr. Zeballos - Tel. 4567 6072 - 6875 - Próximamente sucursal Tecuarembó: Ruta 5, km. 384