

# XXXIV REUNION DEL COMITÉ ADMINISTRATIVO DE FLAR

SAN JOSE – COSTA RICA

4 Y 5 DE NOVIEMBRE DE 2013

Dicha reunión corresponde a una de las actividades anuales que realiza el Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego siendo realizada ésta en Costa Rica más precisamente en su capital San José.

Estuvieron presentes sus socios Brasil, Argentina, Uruguay, Bolivia, Perú, Venezuela, Colombia, Panamá, Costa Rica, México, Guatemala, Nicaragua, República Dominicana y CIAT.

No concurren por diferentes motivos Chile, Ecuador, Guyana y Honduras.

La apertura estuvo a Cargo del Director Ejecutivo Dr. Eduardo Graterol y del Presidente del Comité Administrativo el Dr. Claudio Perera quienes dieron la bienvenida a los presentes.

Se contó a su vez con la participación en la ceremonia inaugural de la Sra. Viceministra de Agricultura de Costa Rica quien remarcó en su intervención la importancia del producto arroz en el consumo de las familias costarricenses, pero resaltó que el Gobierno se encontraba dando los pasos hacia una apertura del comercio y de la supresión del subsidio que los agricultores tienen mediante el alto precio que paga el consumidor. Este precio era negociado entre los productores y el Gobierno pero en adelante serán los

precios del mercado que recibirán los productores arroceros de su país.

Este cambio de política es muy importante ya que como decíamos anteriormente Costa Rica consume unos 60 kgs por habitante y por año, lo que traería la necesidad de mayores importaciones del producto, (Costa Rica posee con EE.UU. un T.L.C. desde hace varios años, ingresando volúmenes importantes de arroz americano anualmente), pero dada la alta calidad de arroz que demandan puede ser un mercado interesante para nuestro país.

Los temas tratados por el Comité conciernen fundamentalmente a su Presupuesto Anual, el que debe ser aprobado por los socios y a la marcha de sus Programas especialmente el de Mejoramiento y el de Agronomía, siendo éste opcional para los países que lo requieran.

**Programa de Mejoramiento.** Se han liberado por parte de los países socios más de 40 variedades con origen FLAR y se continúa con la producción de materiales en Palmira y Santa Rosa (Colombia).

Lo importante que surgió para los países del Cono Sur (Argentina, Chile, Brasil y Uruguay) es la posibilidad de esta-



blecer un mejorador en esta zona, de manera de darle más fuerza a este Programa y por sobre todo el poder obtener materiales adaptados al clima templado.

Se sugirió la posibilidad de que la sede sea en Uruguay, de manera que el mejorador pueda estar más cerca de los lugares donde se siembran los materiales (Santa Victoria do Palmar-Brasil y Treinta y Tres-Uruguay), pudiendo darle la atención y el seguimiento necesario a estos materiales en desarrollo. Además brinda la posibilidad a los mejoradores de Argentina y Chile de acceder a las actividades de selección y mejora del germoplasma en estos centros.

Esta nueva forma de acercamiento de trabajo en relación a los países templados fue respaldada por todos los socios, quedando en coordinar los detalles de su implementación y sugiriendo que la sede del mejorador fuera Uruguay.

**FOIN.-** Este Fondo se nutre con las regalías que los socios recaudan de la venta de las variedades origen FLAR y que comercializan en sus respectivos países.

Se les pide a los socios que sigan atentamente los Registros de los Materiales y su distribución de manera que poder llevar adelante los objetivos del Fondo

**XII Conferencia Internacional del Arroz para América Latina y el Caribe.** Este evento se realizará en Porto Alegre en el mes de febrero de 2015 organizado por IRGA, CIAT y FLAR. Es un encuentro que se viene realizando desde hace muchos años y que pretende llegar con los últimos conocimientos y novedades del arroz. Esta vez se va a enmarcar en la celebración de los 20 años de FLAR

**FEDEARROZ.-** El representante de esta Institución y socio fundador de FLAR, el Ec. Néstor Gutiérrez se retira como delegado ya que deja su actividad en esta Gremial.

Sin duda hay que destacar todos los aportes e iniciativas que esta persona ha volcado a FLAR a lo largo de los años, su alejamiento sin duda va a marcar al Comité Administrativo dada su personalidad y compromiso gremial.

Le agradecemos a Néstor todo lo que ha podido volcar en la mejora de FLAR y el deseo del mayor de los éxitos en su futuro.

### **RECONOCIMIENTO A LA ESTACION EXPERIMENTAL DE SANTA ROSA – COLOMBIA.**

Este Centro Experimental propiedad del socio colombiano FEDEARROZ, cumplió los 30 años de actividad y es donde FLAR realiza gran parte de los trabajos de campo con las variedades que luego envía a sus socios. Es por su característica climática (alta humedad), un lugar de prueba de los materiales en su resistencia a Pyricularia (Bruzzone).

Además en este lugar se capacitan técnicos y se realizan las reuniones de los Comités técnicos con los mejoradores de los socios de FLAR anualmente.

FLAR quería destacar este acontecimiento que fue celebrado por todos los presentes.

### **CONSORCIO DE HIBRIDOS**

Este trabajo en la búsqueda de materiales híbridos que mejoren las características de lo existente es un Programa nuevo de FLAR-CIAT y ya se han enviado a los países socios materiales en evaluación.

Se resuelve elaborar un reglamento a seguir por parte de los Consorcistas de manera de tener claros los pasos dados y como se van a manejar los germoplasmas y los parentales en el futuro, así como los Registros de cada uno y su comercialización.

Este desafío emprendido tiene ya resultados que van evaluando los socios en la medida que se van generando estos materiales. Ya se han enviado el año pasado los primeros y esperemos tener resultados en el mediano plazo.

La próxima actividad del Comité Administrativo quedó agendada para el mes de Marzo de 2014 en Uruguay.

### **TALLER CIERRE DE BRECHA DE RENDIMIENTOS**

El día 6 de noviembre y posterior al cierre del Comité Administrativo, FLAR, CIAT y GRISPS organizaron un taller que incluía las experiencias que se están realizando en distintos países de manera de lograr cerrar la brecha en los rendimientos entre productores.



De parte de los expositores existieron interesantes aportes que van sobre todo de la mano del manejo tecnológico del cultivo por parte del productor y el rol que deben cumplir los Centros de Investigación como generadores de esa tecnología.

Lo que destacaron los panelistas es la necesidad de los productores en mejorar los rendimientos y la calidad del grano obtenido.

Se mencionó la importancia que tienen los grupos de productores que nucleados generen ese intercambio mutuo que sin duda beneficia a todos los integrantes, sobre todo por los análisis que se realizan y la búsqueda común de mejoras.

Se resaltaron casos como el de Colombia que hasta el año pasado el cultivo estaba muy subsidiado por el consumo, ahora sin el apoyo estatal e ingreso de arroces de EE.UU.



(por el Tratado de TLC que ya va en su segundo año), han visto la necesidad de mejorar sustancialmente los rendimientos y ya han encarado planes de fortalecimiento del manejo del cultivo en la búsqueda de mejores resultados económicos.

También IRGA (Instituto Riograndense de Arroz) expuso los resultados del Proyecto 10 que ha tenido muy buen éxito, sobre todo a través de una red de extensionistas que llegan a los productores y han superado problemas importantes del punto de vista productivo, incorporando tecnologías de uso rápido por parte de los agricultores. IRGA ha lanzado en los últimos años muchas variedades que han llevado a la mejora de los rendimientos y a una permanente apuesta al uso en tiempo y forma del paquete tecnológico.

El caso Uruguay fue expuesto por el presidente de ACA, Ing. Ernesto Stirling, quien resaltó el trabajo conjunto que el sector arrocero uruguayo viene realizando desde hace muchos años en la mejora de la productividad y calidad del arroz.

La necesidad de competir en el mundo ha llevado al productor uruguayo a incorporar rápidamente tecnología de punta en una dura batalla por la sobrevivencia ya que es el único país del mundo que no subsidia a sus productores, directa o indirectamente.

Es fundamental para los productores de Uruguay seguir apostando a lograr mejorar en la competitividad de su producto arroz de cara a los mercados externos, de manera de continuar produciendo en un sistema de bajo impacto ambiental, en rotación con la ganadería y aplicando medidas que le aseguren el continuar con la actividad.

Ingeniería Civil, Hidráulica  
Agrimensura, Geotécnica,  
Agronomía y Medio Ambiente



**Ing. Civil Raúl López Pairet**  
[raul.lopezpairet@sigmaplus.com.uy](mailto:raul.lopezpairet@sigmaplus.com.uy)  
Av. Alfredo Navarro 3196 – Montevideo  
Telefax 2486-3196 - Cel. 099-684645  
[www.sigmaplus.com.uy](http://www.sigmaplus.com.uy)

Proyectos - Evaluaciones - Represas  
Canales - Estaciones de bombeo  
Diseño de sistematización de chacras  
Diques de Protección contra  
Inundaciones - Estudios Geotécnicos  
Energías Renovables

Estudio de Impacto Ambiental  
Planes de Gestión de Residuos  
Tratamiento de Efluentes  
Planes de Uso de Suelos y Agua  
Relevamiento planialtimétrico  
con GPS/GIS y avión no tripulado