



Científicos de todo el mundo se reunieron en Treinta y Tres (Fotografía de Neil Palmer, CIAT)

Científicos de todo el mundo visitan el Sector Arrocero Uruguayo: Reunión del Programa Global de Investigación de Arroz (GRiSP) en Treinta y Tres

*G. Zorrilla, Director Ejecutivo
Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego FLAR*

Durante los últimos días de febrero y primeros de marzo de 2012 se reunieron en Treinta y Tres científicos y técnicos arroceros de todas partes del mundo, en el marco de una visita al sector arrocero uruguayo y de un Taller sobre "Estrategias de Extensión en Manejo de Cultivo para Cerrar la Brecha Tecnológica en el Arroz".

Esta actividad se enmarcó en el recientemente creado Programa Global de Investigación de Arroz (Global Rice Science Partnership – GRiSP, en inglés), que lidera el Instituto Internacional del Arroz – IRRI en Filipinas. Esta nueva alianza global entre instituciones internacionales, locales y privadas vinculadas al desarrollo tecnológico del arroz, pretende coordinar, complementar y articular de mejor manera los esfuerzos mundiales en procura de producir más y mejor arroz. El enorme desafío que plantea el incremento esperado de la demanda de la alimentación mundial y el rol crítico del arroz para gran parte de la

población más pobre del planeta, fundamenta esta iniciativa.

El Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT con base en Colombia es el referente del GRiSP en América Latina, con la co-participación activa del FLAR. La reunión de fines de febrero en Treinta y Tres se enmarcaba en el Tema 6 de GRiSP que se enfoca a la transferencia de tecnología y extensión de los conocimientos a los productores. El FLAR es el responsable de esta área para América Latina y por tal motivo fue el coordinador de esta visita, en conjunto con las instituciones locales: el Instituto de Investigaciones Agropecuarias – INIA, la Asociación Cultivadores de Arroz – ACA y la Gremial de Molinos Arroceros – GMA.

El programa estuvo liderado por el Dr. Achim Dobermann, Director de Investigación del IRRI y por el Dr. Noel Magor, Jefe de Comunicaciones del IRRI con el apoyo del Dr. John Lacy, consultor australiano. Participaron del mismo 35 delegados de todo el mundo, entre los cuales se encontraban 8 científicos del IRRI con base en Filipinas, India y Bangladesh, 4

científicos del AfricaRice provenientes de distintos países de ese continente y delegados de institutos locales de Vietnam y Filipinas. Participaron también representantes de empresas privadas multinacionales vinculadas al arroz (Syngenta, Yara, RiceTec). Por América Latina participaron delegados del CIAT y del FLAR y delegados de Fedearroz Colombia, IRGA y EMBRAPA de Brasil. La delegación uruguaya estuvo compuesta por investigadores principales de INIA y representantes de la ACA y GMA (Foto 1).

Los tres primeros días de la semana se dedicaron a conocer el sector arrocero uruguayo, con conferencias ofrecidas por INIA, ACA y GMA y visitas a la Estación Experimental de Paso de la Laguna, a dos establecimientos arroceros (Agropecuaria del Este y La Gloria) y plantas industriales (Arrozur y SAMAN Varela) (Foto 2). El día miércoles 1 de marzo la delegación se reunió con el Ministro de Ganadería Agricultura y Pesca, Ing. Tabaré Aguerre completando con la visión del Estado, su entendimiento del arroz en Uruguay.

El jueves 2 y viernes 3 de marzo se realizó el Taller sobre "Estrategias de Extensión en Manejo de Cultivo para Cerrar la Brecha Tecnológica en el Arroz". El

primer día se realizaron presentaciones de casos en distintas partes del mundo y desde distintos enfoques: centros internacionales, instituciones públicas locales y empresa privada. El segundo y último día se realizaron grupos de discusión para identificar los grandes temas comunes en materia de mejora de manejo del cultivo y cierre de la brecha tecnológica y proponer acciones conjuntas a futuro.

Los resultados concretos de esta importante reunión se irán viendo con el correr del tiempo. Pero una evaluación preliminar e inmediata permite destacar que esta comunidad internacional de científicos quedó altamente impresionada con el grado de avance y coordinación de esfuerzos en el desarrollo arrocero para América Latina.

En particular en relación al sector arrocero uruguayo, la evaluación general es que en muchos aspectos es un "modelo" que está muchos años adelante en el desarrollo armónico de la cadena agroindustrial y del cual se pueden sacar muchas ideas, a pesar de tener particularidades únicas. Especial destaque y permanente asombro causó el grado de integración entre los distintos actores: investigación-producción-industria-gobierno.



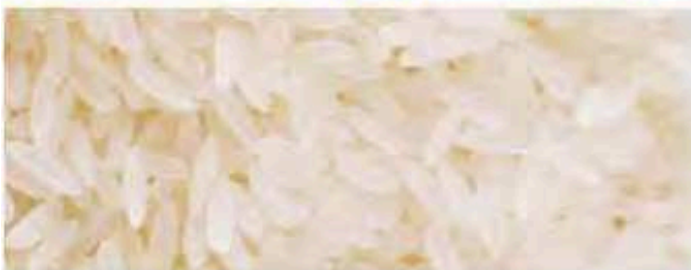
Visita a Agropecuaria del Este en donde se observó la integración del arroz con la ganadería (Fotografía de Neil Palmer, CIAT)



Vista aérea de cultivo de arroz en Rincón de Ramírez tomada por Neil Palmer del CIAT Colombia

El nivel tecnológico y de rendimientos alcanzados y las estrategias para diferenciar la producción valorando su inocuidad y sostenibilidad ambiental también fueron resaltados.

Fue una semana intensa y muy productiva en la cual el sector arrocero uruguayo y la comunidad arrocera latinoamericana salieron fortalecidos en este ámbito global de investigación del arroz.



SU CONFIANZA ES
NUESTRO MAYOR LOGRO



Montevideo
Plaza Independencia 812 / Piso 3
Tel: +598 2908 0374

José Pedro Varela
Gral. Artigas s/n
Tel: +598 4455 9014 / 9247

Rio Branco
Cno. Los Saladeros s/n
Tel: +598 4675 2036 / 2874

Artigas
Ruta 30 km 134.5
Tel: +598 4772 9230