

XI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE “Desafíos arroceros Siglo XXI”

SEPTIEMBRE 2010 - CALI - COLOMBIA

Se realizó en el mes de setiembre, conmemorando los 50 años del IRRI (International Rice Research Institute) con base en Manila-Filipinas, que es un Centro Internacional de Investigación en Arroz líder a nivel mundial

A su vez se cumplían 15 años del nacimiento de FLAR (Fondo Latinoamericano para el Arroz de Riego) que nació como respuesta a la necesidad de continuar investigando en arroz de riego ya que el CIAT (Centro Internacional de Agricultura Tropical) había dejado de investigar en esa temática.

Este Congreso tuvo además la organización de CIAT y FEDEARROZ de Colombia, cuyo objetivo fue instalar un ámbito de actualización científico-técnica para la región, mostrando los avances realizados y resaltando la posición estratégica que tiene el cultivo de arroz para el abastecimiento de esta región, la demanda futura demanda en América y por supuesto la siempre creciente necesidad mundial de este alimento.

Asistieron al mismo más de cuatrocientos participantes de innumerables países, la mayoría productores de arroz.

Los temas principales abordados durante la Conferencia en la que participaron técnicos reconocidos de la investigación regional y mundial, fueron la Innovación y el Desarrollo arroceros para este siglo sobre todo en lo que concierne a mejoramiento genético y biotecnología, producción Regional y Mundial, Mercados y tendencias, junto a competitividad y sostenibilidad ambiental.

La Conferencia fue abierta por el Presidente del FLAR Ing. Mauricio Fischer, el Director Ejecutivo Ing. Agro. Gonzalo Zorrilla, donde se hizo una reseña de la organización del mismo y que desde el año 1976 el CIAT, con el apoyo de IRRI, habían comenzado una red de intercambio de germoplasma que fue una de las vías del mejoramiento genético, que se llamó la Revolución Verde en América Latina y El Caribe.

La temática de investigación abordada por el Director General del CIAT Ing. Agron. Ruben Echeverría, apuntó al trabajo en equipo, con objetivos claros y la búsqueda de resultados para un alimento tan estratégico como es el arroz. También la necesidad de tener políticas claras de investigación y manejo del recurso agua en un ambiente sustentable,

con un uso eficiente de los recursos. También sostuvo la necesidad de conjuntar los esfuerzos públicos y privados, así como las alianzas estratégicas con CIAT-IRRI y FLAR, para procurar un mayor nivel de producción con resultados tangibles.

Posteriormente el Dr. Robert Zeigler Director General del IRRI entendió que estamos frente a una nueva revolución verde ya que en materia genético-molecular, biología y fisiología (biotecnología), junto a un minucioso estudio de la biología del suelo para una mejor nutrición de la planta de arroz, debían mejorar la tecnología de producción con una baja de costos.

En lo que se refiere a lo que está trabajando CIAT, el Dr. César Martínez enfatizó que con los nuevos germoplasmas, un mejor uso del nitrógeno por parte de la planta de arroz y una mayor tolerancia a altas temperaturas, en un trabajo con arroces silvestres que florezcan a horas más tempranas en la mañana y cuyo polen resista las altas temperaturas del día, así como plantas que resistan mejor el stress hídrico, son otros objetivos a los que se debe apuntar en la investigación.

A su vez el Dr. Joe Thome de CIAT, destacó la necesidad de acelerar el progreso genético con la obtención de alelos de plantas silvestres. También destacó el desafío que implica la “nueva revolución genética” en el arroz, buscando arroces ecoeficientes en la perspectiva del cambio climático.

En el capítulo correspondiente a Sustentabilidad Ambiental y Competitividad, el Presidente de la Asociación Cultivadores de Arroz de Uruguay Ing. Agro. Ernesto Stirling, realizó una síntesis de la producción de arroz en el Uruguay y los logros obtenidos en materia de productividad y el trabajo en conjunto que se está realizando con otras Instituciones, Gremial de Molinos Arroceros, INIA, LATU, Facultad de Agronomía y de Química, en proyectos de agregado de valor al producto arroz uruguayo y con el tiempo obtener un sello de calidad.

El manejo sustentable del cultivo en Uruguay en rotación con pasturas y la búsqueda de una mejor competitividad fue resaltada ya que nuestro país exporta el 95% del arroz que produce.

Se destacó además el trabajo en cadena con la industria, con el objetivo de lograr una mejor inserción internacional de nuestro producto.

Para las duras condiciones del arroz, un equipo de probada fortaleza!



Sembradoras Baldan

Fuertes, económicas, de muy fácil uso y mantenimiento. Equipos de siembra directa de 16, 20 o 24 líneas, con doble sistema de pistones hidráulicos que despejan el suelo para una siembra pareja en suelos planos o en zonas de taipas.

Para el arroz, toda la gama de potencia de Valtra, desde 100 hasta 210 hp!

Una completa línea de tractores diseñados para asegurarle óptimos resultados aún en las condiciones de trabajo más exigentes, como lo es la siembra del arroz.
Toda la fortaleza y el rendimiento que ya son reconocidos de Valtra, ahora con más potencia.

Y con el respaldo total de CUM en todo el país.



Compañía Uruguaya de Motores SA

Cuareim 1797, Montevideo / Y su red de Agentes en todo el país.
Atención al Cliente, 2924 0622* / cumsa@adinet.com.uy
www.cumsa.com.uy

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

VALTRA



La naturaleza pone la materia prima. Nosotros el movimiento.

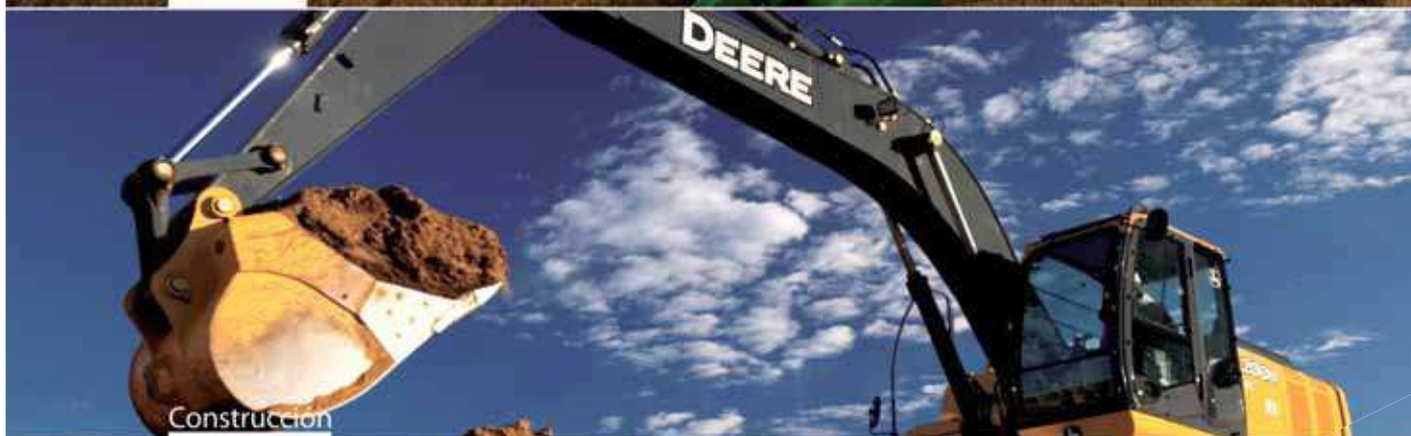
Interagrovia con todo el poder de John Deere.



Forestal



Agricultura



Construcción



INTERAGROVIAL S.A. Paraguay 1866 - Tel.: 2924 0702 - www.isa.com.uy