

CONFERENCIA INTERNACIONAL

Arroz para América Latina y el Caribe, Panamá

ENTRE EL 10 Y EL 14 DE JUNIO SE LLEVARON ADELANTE DOS IMPORTANTES EVENTOS EN LA CIUDAD DE PANAMÁ, MÁS PRECISAMENTE EN EL HOTEL SHERATON GRAND, LA XIV CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, Y LA 9NA CONFERENCIA DE PYRICULARIA EN ARROZ Y TRIGO, AMBOS ORGANIZADOS POR EL FONDO LATINOAMERICANO PARA ARROZ DE RIEGO (FLAR), EL CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL (CIAT) Y EL RESEARCH PROGRAM ON RICE (PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN ARROZ DEL CGIAR).

Bajo el lema “Innovación para alimentar al mundo” estuvo dirigido a estudiantes, técnicos, fitomejoradores, investigadores, productores e industria y a aquellos interesados en conocer los principales avances del sector arrocero en la región. El objetivo principal fue dar a conocer los últimos avances mundiales en ciencia y tecnología del arroz. Este encuentro es catalogado como el mayor evento técnico científico del arroz en toda América Latina y el Caribe.



Foto 1 ▲

Presentación de inicio al congreso.

De Uruguay se hizo presente la Asociación Cultivadores de Arroz, junto a reconocidos investigadores de INIA, Latitud y la Gremial de Molinos, una delegación conformada por más de veinte personas en el que también contaron con un espacio de exposición a sus trabajos de investigación.

Se abordaron temas desde un contexto global hacia una mirada local, se presentaron diversas experiencias en Latinoamérica y el Caribe de los sistemas de producción de arroz sostenible y eficiente, tecnologías de innovación para optimizar programas de fitomejoramiento y un espacio para tratar temas relacionados al mercado, analizando particularmente el impacto de los tratados comerciales en el mercado internacional del arroz.

Paralelamente al plenario hubo una sección de posters en la que los autores compartieron sus trabajos al público interesado, exponiendo una gran muestra de investigación e innovación en la industria arrocera. Desde ACA, el coordinador del Proyecto Más arroz Más Margen, Gonzalo Zorrilla, exhibió el trabajo realizado en Uruguay así como también los resultados obtenidos.

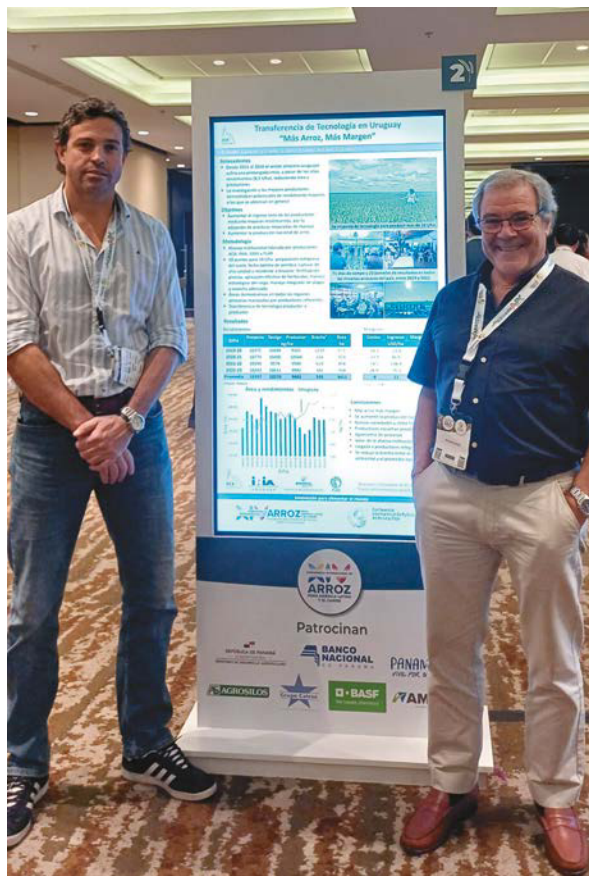


Foto 2 ▲

M.Sc. Ing. Agr. Gonzalo Zorrilla, Coordinador Técnico del Proyecto e Ing. Agr. Augusto Gussoni, Técnico regional del Proyecto Más Arroz, Más Margen.



En el segundo día de exposición, dentro del poster exhibición técnica y comercial, el Ingeniero Agr. Augusto Gussoni -técnico del Proyecto Más Arroz Más Margen y consultor del FLAR- expuso las experiencias del proyecto de transferencia de tecnología realizada con productores de nuestra Asociación durante las zafras 19/20 a la 22/23, resaltando la tecnología de procesos y el engranaje del sistema arrocero uruguayo, muy destacado también durante el transcurso de este congreso.

◀ Foto 3

M.Sc. Ing. Agr. Gonzalo Zorrilla, Coordinador Técnico del Proyecto Más Arroz, Más Margen en la sección de posters.



Foto 4 ▲

Ing. Agr. Augusto Gussoni, exponiendo el Proyecto Más Arroz, Más Margen.

La participación de la Asociación Cultivadores de Arroz en este tipo de congresos es muy buena para el sector, ya que se dan espacios de intercambio con referentes de la cadena arrocera de diferentes países, lo que permite ver desde varias perspectivas lo bien posicionado que está Uruguay en el mundo en cuanto a la calidad del arroz producido.

En particular este congreso fue muy enriquecedor para conocer, para actualizarse y para poder contar con elementos que se deben manejar cuando se toman decisiones en un país como el nuestro, que evidentemente es único en el mundo, exportando el 95 % de lo que produce y que se posiciona dentro de los mejores puestos de calidad para los arroces de tipo largo fino. Hoy hay una nueva oportunidad de mercado en Centroamérica, lo que nos permite de alguna manera seguir colocando nuestro arroz en lugares interesantes, destacando por sobre todo la preferencia por la buena calidad molinera y culinaria de nuestro arroz. ■

Foto 5 ▼

Delegación uruguaya participando del congreso.

