## Uruguay dijo presente en el 30° aniversario del **FLAR en Cali**

ENTRE EL 11 Y 15 DE AGOSTO, EL FONDO LATINOAMERICANO PARA ARROZ DE RIEGO (FLAR) CELEBRÓ EN EL CAMPUS DE PALMIRA, CALI — COLOMBIA, SU 30 ANIVERSARIO, REUNIENDO A UNA AMPLIA DELEGACIÓN DE REFERENTES DEL SECTOR ARROCERO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. LA ACTIVIDAD SE CONVIRTIÓ EN UN ESPACIO CLAVE PARA REFLEXIONAR SOBRE LOS RETOS Y OPORTUNIDADES DEL CULTIVO DE ARROZ, FORTALECER ALIANZAS REGIONALES Y COMPARTIR AVANCES EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN.

Por Uruguay participaron el presidente de ACA, Ing. Agr. Guillermo O'Brien, junto con investigadores de INIA, Ing. Agr. (MSc. PhD.) Jesús Castillo, Ing. Agr. (MSc. PhD.) Fernando Pérez de Vida, Ing. Agr. (PhD.) Federico Molina, Lic. Bioq. Ing. Agr. (MSc. PhD) Victoria Bonnecarrere e Ing. Alim. Alejandra Billiris de LATU/Latitud, quienes expusieron y compartieron experiencias en diferentes instancias técnicas.





## EL ROL DEL FLAR EN 30 AÑOS DE TRAYECTORIA

Desde su creación, el FLAR ha cumplido un papel estratégico en la producción arrocera de la región. En tres décadas, ha contribuido a la liberación de más de 100 variedades de arroz en 15 países de América Latina y el Caribe, cubriendo actualmente cerca del 40 % del área sembrada en la región con variedades de origen FLAR. Más allá del aporte genético, su labor ha sido decisiva en la generación de conocimiento, transferencia de tecnología e integración regional en torno a un cultivo esencial para la seguridad alimentaria.

Para Uruguay, el vínculo con FLAR es especialmente relevante por el acceso a líneas genéticas que permiten generar nuevos cruzamientos en el programa de mejoramiento varietal de INIA, considerado uno de los más prestigiosos de América Latina.







## **AGENDA DEL ENCUENTRO**

La agenda del evento se desarrolló durante cinco días de intensas jornadas en las que se combinaban instancias de campo, visitas técnicas y foros de discusión.

Se abordaron temáticas clave como la seguridad y la salud en el trabajo y la sostenibilidad y protección del medio ambiente, a la vez que se realizó la presentación del Informe Técnico del HIAAL – Alianza de Bioversity International y CIAT, y se conocieron los resultados de la evaluación de la calidad molinera y sensorial de híbridos bajo distintas condiciones de procesamiento. También se compartieron avances sobre el mejoramiento de parentales femeninos, se realizaron recorridas a campos de incremento de semillas y con ensayos multiambientales con líneas restauradoras avanzadas.

En el Comité Técnico del HIAAL, con aportes de delegaciones de Argentina, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Perú y Uruguay, se hizo el lanzamiento de la nueva base de datos HIAAL y su aplicación para la armonización y consulta de información.

Los foros de discusión incluyeron, entre otros, los proyectos de mercado de carbono en la agricultura y la calidad de la semilla de arroz. A campo, se realizaron visitas a invernaderos y casas de malla, además de instancias de intercambio técnico en laboratorios especializados, como los de mecatrónica y gases de efecto invernadero, así como al centro Semillas del futuro.

Por su parte, la Sesión del Comité Técnico del FLAR profundizó en la optimización del mejoramiento, el almacenamiento y uso de datos genéticos mediante la plataforma Phenome One, y los avances del Campo Experimental de Santa Rosa en la selección de materiales resistentes a Pyricularia. Se discutieron además temas de gran actualidad, como la edición genética y la aplicación de CRISPR para el estudio de la resistencia a la enfermedad de la Hoja Blanca del Arroz.

Un punto particularmente relevante fue el bloque del Cono Sur, donde Uruguay, junto a Argentina, Brasil y Chile, presentó una caracterización de la producción arrocera nacional, reafirmando su rol estratégico dentro de la región.



En síntesis, se trató de una instancia altamente enriquecedora, donde la delegación uruguaya no solo compartió sus avances y desafíos, sino que también recogió experiencias, herramientas y alianzas que fortalecen la innovación y la competitividad del arroz uruguayo en el marco latinoamericano.

## Una visión compartida para el futuro

El encuentro reafirmó el rol del FLAR como motor de innovación y articulación regional, consolidando un espacio donde productores, investigadores y técnicos trabajan en conjunto para mejorar la competitividad del arroz.

Uruguay, a través de la participación de ACA e INIA, no solo compartió sus avances y particularidades productivas, sino que también reforzó su compromiso en esta alianza latinoamericana que impulsa el desarrollo de un cultivo clave para la seguridad alimentaria y la economía de millones de personas en la región.



