



CONGRESO FLAR

Nueva edición, grandes avances

Cada cuatro años se realiza el evento más importante de los sectores arroceros de América Latina que es la Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe organizada por el Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego, que en esta oportunidad tuvo lugar en la ciudad de Piura en Perú del 15 al 18 de mayo de 2018, y fue organizada por la empresa Semillas El Potrero (miembro del FLAR Perú), el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) y el Research Program on Rice (Programa de Investigación en Arroz de CGIAR). Este evento convoca a estudiantes, productores, técnicos, agrónomos, fitomejoradores, industriales e investigadores interesados en conocer los principales avances del sector arroceros en la región.

En la XIII edición de la Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe la agenda se estableció en base al lema "Alianzas para la sostenibilidad de la producción arroceros", con especial énfasis en los temas clave del sector, dirigidos por un grupo de expertos de cinco áreas temáticas:

- Mejoramiento Genético para la Sostenibilidad
- Sostenibilidad en la Producción Arroceros
- La Calidad del Arroz al Servicio de la Sostenibilidad
- Mercados y Negocios Sostenibles para el Arroz
- Arroz y Sociedad

En representación de ACA participaron, de esta importante instancia, el presidente Sr. Alfredo Lago y la Ec. María Noel Sanguinetti, Gerente General. Más información <http://www.conferenciaarrozalc2018.org/>

APERTURA DEL CONGRESO

La apertura del evento se dio con la exposición magistral del Dr. Cameron Pittelkow sobre Intensificación sostenible donde Uruguay fue postulado como modelo.

En su disertación el Dr. Pittelkow describió el contexto global para la intensificación sostenible, detalló el ejemplo de Uruguay y expuso las oportunidades para avanzar en este proceso. Especificó que el mayor desafío de este fenómeno tiene que ver con mejorar los resultados en términos de impacto ambiental y de producción. Las premisas de la intensificación sostenible son aumentar la producción, mejorar los rendimientos por hectárea para evitar costos ambientales de la expansión de la agricultura y a la vez equilibrar los esfuerzos entre intensificación sostenible y seguridad alimentaria. En la realidad, estos postulados se concretan en sistemas complejos donde coexisten la biodiversidad y el ecosistema a la intensificación de la agricultura con aumento de los rendimientos.

Respecto al caso de Uruguay detalla que se estudió entre los años 1993 y 2003 y se analizaron indicadores de rendimientos a nivel de uso energético y de uso eficiente de nitrógeno como forma de evaluar el riesgo de contaminación ambiental y la huella de carbono. Se evalúa el uso eficiente de recursos analizando el rendimiento neto energético. Es un proceso que tiene como próximos pasos continuar con el proyecto Rompiendo Techos de Rendimientos y trabajar en la relación rendimientos y huella de carbono, avanzar en diseños participativos de investigación y explorar costos ambientales asociados. Se trata de un trabajo sumamente complejo donde se debe disponer de información y donde los resultados pueden variar significativamente según los indicadores utilizados. □

**En la próxima edición de la revista Arroz ampliaremos sobre los contenidos de la Conferencia.*

