

XXI Taller de Evaluación de Zafra de Arroz: récord de producción y fuerte articulación del sector

Ing. Agr. Pablo Llovet¹
Ing. Agr. PhD Federico Molina²

¹Validación y Transferencia de Tecnología

²Sistema Arroz-Ganadería

Regional INIA Treinta y Tres



El pasado 29 de mayo se realizó en la sede de INIA Treinta y Tres el XXI Taller de Evaluación de Zafra de Arroz, una instancia de referencia para todo el sector arrocero. Destinada a productores, técnicos e instituciones vinculadas al rubro, la jornada tuvo como objetivo compartir información relevante sobre la reciente zafra, avances tecnológicos y perspectivas productivas. La actividad, organizada por INIA, refleja el alto nivel de articulación entre actores del sistema: los productores, representados por la Asociación de Cultivadores de Arroz (ACA); la agroindustria, mediante la Gremial de Molinos, y las políticas públicas, a través del MGAP.

En la zafra 2024-2025 se alcanzó un rendimiento promedio de 9.407 kg/ha, el tercero más alto de la serie histórica. La producción total fue de 1,72 millones de toneladas, récord explicado por los altos rendimientos y el aumento del área sembrada, que llegó a 182.874 ha, un 20 % más que en la campaña anterior. Las presentaciones técnicas estuvieron a cargo de representantes de los molinos Arrozal 33 (Ing. Agr. Agustín Platero), Adecoagro (Ing. Agr. Felipe García), Casarone (Ing. Agr. Fernando Casterá), Cooper (Ing. Agr. Gonzalo Rovira), Dambo (Ing. Agr. Diego Gauna) y Saman (Ing. Agr. Muzio Marella), quienes compartieron información sobre fechas de siembra, prácticas de manejo, resultados de cosecha y variedades utilizadas.

Según los técnicos, fue una zafra en la que las condiciones climáticas fueron de menos a más favorables a medida que avanzaba el cultivo. Una alta proporción del área se sembró en fecha óptima y las siembras de noviembre se beneficiaron particularmente de buenas condiciones de radiación y temperatura durante el llenado de grano y la cosecha (febrero-abril). El relevamiento realizado por el taller cubrió el 83 % del área sembrada del país. Por zonas, el este registró un rendimiento promedio de 9.546 kg/ha, el norte 9.337 kg/ha y el centro 8.885 kg/ha. Las variedades de mayor rendimiento fueron INIA Merín (9.802 kg/ha), Gurí INTA CL (9.499 kg/ha) e INIA Olimar (9.258 kg/ha). En cuanto a superficie sembrada, INIA Merín continúa liderando con el 41,5 % del área, seguida por Gurí INTA CL (19 %). En la distribución regional, INIA Merín representó el 54 % del área sembrada en el este y el 40 % en el centro.



Homenajeados: Gonzalo Rovira; Enrique Deambrosi; Andrés Lavecchia y Alfredo Lago.

El sector arrocero logró incrementar el área en 34.000 ha respecto a la zafra anterior, manteniendo una tendencia positiva de mejora de rendimientos que se sostiene desde hace dos décadas a razón de 100 kg/ha por año. Estos resultados se explican por el ajuste en el manejo nutricional, la eficiencia del riego, los avances genéticos y las condiciones ambientales favorables. Como es habitual, el taller reservó un espacio para el reconocimiento a personas y equipos con destacada trayectoria en el sector. Este año se distinguió al productor Alfredo Lago, referente de la zona este y presidente de la ACA en tres períodos (1994-2006, 2012-2014 y 2016-2024), por su compromiso con INIA Treinta y Tres y el desarrollo del sector; al Ing. Agr. Gonzalo Rovira, de COOPAR Lascano, por su continua contribución al rubro arrocero; y a los investigadores de INIA, Ings. Agrs. Enrique Deambrosi y Andrés Lavecchia, por su extensa trayectoria, dedicación y compromiso con el Programa de Investigación de Arroz y el Sistema Arroz-Ganadería.