TALLER DE RESULTADOS DE ZAFRA DE ARROZ: CELEBRANDO 20 AÑOS DE INFORMACIÓN DE CALIDAD Mejor información - mejores decisiones - mejor investigación

Lic. María José García¹ Ing. Agr. Clara Villalba¹ Ing. Agr. PhD Álvaro Roel² Ing. Agr. PhD Federico Molina²

¹Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología ²Sistema Arroz - Ganadería

Regional INIA Treinta y Tres

Programa y presentaciones

Acceda AQUÍ

El 30 de mayo se llevó adelante el XX Taller de Resultados de Zafra de Arroz. Esta actividad ha logrado posicionarse en el sector de modo que ya no es una jornada más de INIA, sino un encuentro con todo el sector arrocero basado en el fuerte involucramiento de los productores de arroz mediante la ACA, el sector agroindustrial a través de la Gremial de Molinos y las políticas públicas con el MGAP.

Si bien las condiciones climáticas del año impactaron en la productividad del sector arrocero uruguayo, el rendimiento promedio de la zafra 2023-2024 fue de 8.828 kg/ha, siendo la cuarta más alta en rendimiento de la serie histórica. Así lo indicaron los datos presentados por los molinos, productores y técnicos que asistieron al XX Taller de análisis tecnológico-productivo de la zafra,

organizado por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) en su sede de Treinta y Tres.

Se trató de una zafra con un comportamiento de variables climáticas que fueron de más a menos favorables a medida que transcurría el cultivo. En la fecha de siembra, que es el primer factor determinante de la productividad, y en un contexto de año "Niño", el mes de octubre tuvo precipitaciones relativamente bajas, lo que permitió que el 80 % del área fuera sembrada en época óptima. A diferencia de años anteriores, quedó un 20 % para realizarse en el mes de noviembre. Si hacemos otro corte al 20 de noviembre, como fecha límite de siembra, en esta zafra quedaban aún porcentajes de área a sembrar en el norte, centro y este del país.

Específicamente en la etapa de implantación, se pudo apreciar que las emergencias fueron muy buenas, se sembraron con humedad y la temperatura en general fue favorable. Los cultivos se instalaron bastante bien, pero en noviembre predominaron las precipitaciones, y esto afectó los controles de malezas, las fertilizaciones en seco, las calzadas de agua y las taipas.

En cuanto a la cosecha, se dieron dos factores negativos: las incidencias de temporales y las inundaciones y la accesibilidad a las chacras. El pronóstico de "El niño" se cumplió y las precipitaciones fueron significativamente superiores a la media, tanto en la primavera como en el otoño, y las condiciones fueron más desfavorables para los ciclos largos, en especial en el este del país.

El taller se nutrió con las presentaciones de los representantes de los departamentos técnicos de los molinos Arrozal 33 (Ing. Agr. Agustín Platero), Adecoagro (Ing. Agr. Felipe García), Casarone



De izquierda a derecha: Alvaro Roel, Alfredo Lago, Ignacio Buffa, Raúl Uraga y Nicolás Lussich.



Amplia participación de productores y técnicos en el taller.

(Ing. Agr. Daniel Gonnet), Coopar (Ing. Agr. Gonzalo Rovira), Dambo (Ing. Agr. Diego Gauna) y Samán (Ing. Agr. Muzio Marella), quienes compartieron datos de la siembra, variables de manejo, y resultados de la cosecha y de las variedades utilizadas.

El taller relevó el 85 % del área sembrada del país. En ese marco, el rendimiento promedio de la zafra 2023-2024 fue de 8.828 kg/ha, destacando que, si bien las condiciones climáticas del año impactaron en el rendimiento, estamos en la cuarta zafra más productiva de la serie histórica. El sector ha logrado sortear con buena nota los avatares del clima.

Por zona, el este tuvo un rendimiento de 8.928 kg/ha, el norte 8.753 kg/ha y el centro 8.425 kg/ha. Por variedad, la de mayor rinde fue Gurí INTA CL (9.281 kg/ha). INIA Merín se ubicó en segundo puesto (9.044 kg/ha), seguida por INIA Olimar (8.772 kg/ha), INOV FP (8.697 kg/ha), INIA Tacuarí (8.401 kg/ha) y otras variedades (8.260 kg/ha).



El reconocimiento a Raúl "Chincho" Ferreira por parte del Taller de Resultados de Zafra de Arroz.

En materia de área sembrada por variedad, INIA Merín ocupó el primer lugar (45,4 %), seguida por Gurí INTA CL (19 %), otras variedades que sumadas alcanzan el 18,6%, INIA Olimar (11,1 %), INIA Tacuarí (3,8 %) e INOV FP (2,1 %). Por región, INIA Merín mantuvo el liderazgo en el este con 54 % del área sembrada y en el centro con 40 %. Sin embargo, en el norte, INIA Olimar se impone con el 57 %.

Finalmente, en 20 años se pasó de rendimientos de 6.500 a 9.000 kg/ha, con un incremento de cerca de 100 kg/ha por año. De las variables que recoge el taller, hay dos que son las más explicativas de ese fenómeno: el cambio varietal, es decir, la genética que está impulsando ese rendimiento; pero también la nutrición, ya que es claro el aumento de la fertilización con potasio y las coberturas nitrogenadas.

Nicolás Lussich, invitado para la actividad, realizó un análisis histórico del sector arrocero en el marco de los 20 años que cumple la actividad de INIA, haciendo énfasis en las variables económicas, tecnológicas, comerciales y ambientales y su evolución e impacto en un sector que denominó "de alto desempeño".

Además de las presentaciones técnicas, el taller dedicó un momento especial para reconocer la contribución a este ámbito en particular, y al sector arrocero en su globalidad: al productor Raúl "Chincho" Ferreira, productor referente en la producción de arroz de la zona este y colaborador permanente de la Regional INIA Treinta y Tres; a la empresa Arrozal Treinta y Tres en su 90 aniversario, como espacio de aprendizaje e innovación continua para todo el sector arrocero desde sus orígenes; y al Ing. Agr. José Terra, por su dedicación y compromiso a lo largo de los últimos seis años (2018-2023) en el liderazgo del Programa de Investigación de Arroz y el Sistema Arroz-Ganadería.