



PROYECTO TRANSFERENCIA

## 200 Bolsas, mismos recursos, mejores resultados



### **TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, FORTALECIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS DE TRANSFERENCIA PARA REDUCIR LAS BRECHAS DE RENDIMIENTO EN EL SECTOR ARROCERO.**

El pasado miércoles 15 y jueves 16 de julio se llevó a cabo, con gran audiencia, la primera webinar de resultados 2020 del Proyecto de Transferencia de Tecnologías para Reducir Brechas de Rendimiento en el Sector Arrocero. Liderado por ACA/ANDE y con el apoyo de INIA, GMA y FLAR.

Las videoconferencias con más de 270 conexiones fueron divididas según las zonas Norte, Centro y Este, presentándose los resultados generales del primer año de proyecto, sintetizando el trabajo y proyectando lo que será un nuevo ciclo para la zafra 20/21.

La apertura se realizó por parte de referentes de ACA con posterior introducción del Dr. Ing. Agr. Gonzalo Zorrilla, coordinador técnico del proyecto, para posteriormente dar lugar a los referentes técnicos de cada zona, los ingenieros agrónomos Alejandro Rovira, Augusto Gussoni y Selva Cedrez para Norte, Centro y Este respectivamente.

El objetivo general del proyecto es mejorar el impacto económico, tanto por aumentos de rendimientos como por reducción de costos, cuidando además los indicadores de sustentabilidad. Desde sus inicios en el mes de noviembre del 2019, y hasta febrero del corriente año se realizaron un total de 16 días de campo y 10 jornadas con la participación de técnicos, productores y asesores de INIA y FLAR. La premisa fue ajustar el manejo sin que esto signifique que mayor tecnología trae aparejado mayores gastos en dinero.



### COMENTARIOS GENERALES POR HITO DE MANEJO

- La preparación del suelo anticipada resultó crucial para asegurar una buena instalación del cultivo.
- El ajuste de herbicida preemergente resultó en un punto difícil de manejar, repercutiendo en algunos casos en aumentos de costos.
- Fecha de siembra en el mes de octubre muy asumido por los productores pese a la primavera lluviosa de ese mes.
- Densidades de población llegaron a las necesidades de entre 180 a 20 pl/m.
- Programa Fertilizar arrojó valores de más K y menos P, y se componen de mayores diferencias a lo realizado por los productores a nivel de chacra.
- El ajuste de la fertilización nitrogenada resulta unos 40 kg superior a lo utilizado.
- El inicio de riego temprano en los estadios V3 V4 fue clave por su relación con la EUN, pero resultó con complicaciones a la hora de aplicarlo.

En términos generales el primer año del proyecto de transferencia mostró que los productores pueden y tienen capacidad tecnológica para mejorar rendimientos, pero con una importante brecha interna a atacar. La transferencia de tecnología de por sí mejora este punto y optimiza la comunicación entre productores de cada zona.

Por su parte, el Ing. Agr. Luciano Carmona, técnico consultor del FLAR, afirmó la postura de mejorar procesos para mejorar rendimientos, la obtención de mayores rendimientos no se da por falta de insumos, sino por llevar a cabo en tiempo y forma los procesos. "Mejoramos procesos, concretamos rendimientos y en ese punto recién buscamos aumentar insumos para aumentar algunas toneladas más".

En este sentido el Ing. Agr. Daniel Gonnet, en representación de GMA, hizo referencia a la calidad de información con la que contamos a raíz de estos proyectos, permitiéndonos ver cuántas bolsas perdemos por no cumplir los parámetros por hito de manejo. La pregunta es cómo lograr 200 bolsas en el 100% del área.

El cierre de la jornada se dio por parte del presidente de ACA, Alfredo Lago, quien motivó a no quedarse solo con el diagnóstico sino apostando al compromiso con el trabajo, mejorando la ecuación para el productor a fin de mejorar la situación del arrocero uruguayo. ✓

