

# Jornadas de cierre del proyecto

## *Más arroz más margen*

Juan Moreira

**DURANTE LA SEMANA DEL 13 AL 17 DE JUNIO SE LLEVARON A CABO LAS JORNADAS DE CIERRE DE RESULTADOS DEL PROYECTO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA MÁS ARROZ MÁS MARGEN QUE LLEVA ADELANTE ACA DESDE LA ZAFRA 2019-20. ESTE AÑO SE CIERRA LA ZAFRA 2021-22, EL TERCER AÑO DEL PROYECTO.**

Las jornadas dieron comienzo el lunes 13 de junio a la hora 10 en la Regional ACA de Río Branco. Luego de la misma el equipo partió hacia Treinta y Tres para presentar los resultados en la Regional Treinta y Tres a la hora 18. En estas dos jornadas y junto a la jornada final realizada el 16 de junio en Cebollatí a la hora 18, se presentaron los resultados productivos y económicos de la zona Este. La técnica responsable fue Fernanda Fariña. Para la zona Centro y Norte, el técnico responsable de evaluar las áreas del proyecto fue Augusto Gussoni. En estas dos últimas zonas, las jornadas comenzaron el martes 14 de junio en la Sociedad de Fomento Rural de Melo a la hora 10 y luego en la Regional ACA de Tacuarembó a la hora 18. El miércoles 15 de junio continuaron las jornadas en Lapuente, local La Querencia a la hora 10 y Tomas Gomensoro, Local Itacumbú a la hora 18.

El común denominador de todas las jornadas fue la presentación de los resultados productivos y económicos del cierre de zafra de las áreas en evaluación del proyecto, conformada por un área demostrativa de la propuesta del proyecto y un área testigo, a escala comercial dentro del área de producción del productor referente.

En todos los casos, la jornada comenzó con una presentación inicial de apertura por parte de un directivo local de cada regional de ACA, seguida por la presentación de Felipe Darrosa, integrante de Oryzativa. La misma duró 15 minutos y consistió en presentar la tecnología que maneja dicha empresa para brindar servicio a los productores en lo referi-

do a sensoramiento satelital como herramienta de apoyo en la toma de decisiones a lo largo del ciclo del cultivo, como por ejemplo, seguimiento del riego, NDVI como índice para relacionar diversas variables de interés como producción de biomasa, concentración de N, déficit hídrico, estrés, estimación de rendimiento potencial, entre otras funcionalidades.

Posteriormente continuó Gonzalo Zorrilla (técnico referente encargado del proyecto) con una puesta de la situación actual y global del proyecto, dando a conocer los puntos más relevantes del mismo desde sus inicios a la actualidad. Dentro de los temas que resaltó fueron:

- La caracterización de los 10 puntos de manejo para obtener 10 ton ha<sup>-1</sup> de arroz
- Escala comercial
- Alcance, con participación muy importante de productores y técnicos durante todas las jornadas realizadas
- Evolución productiva favorable de los productores que han sido referentes en el proyecto
- Evolución favorable de los rendimientos del “área proyecto” durante las tres zafras, que en el promedio se ubicaron por encima del área testigo.

Todos estos puntos sumados a un margen económico favorable en todas las zonas de la evaluación (Este, Centro y Norte) demuestran que el empleo de los diez puntos contribuye a obtener “más arroz y más margen” sin afectar la estructura de costos del productor.

Luego de la introducción de Gonzalo, los técnicos responsables de la evaluación del proyecto en las

chacras de los productores referentes presentaron los resultados productivos y económicos para la zafra 2021-22.

Todas las presentaciones se vieron enriquecidas con las intervenciones de técnicos y productores referentes de cada una de las zonas de evaluación, generándose un ambiente de discusión muy favorable. Algunas de las preguntas que surgieron en todas las presentaciones fueron sobre la continuidad del proyecto y la importancia que este tiene para el desarrollo productivo del sector.

En la mayoría de las jornadas, Alfredo Lago fue el responsable del discurso de finalización, en el que resaltó la importancia de dicho proyecto como herramienta de transferencia a productores y técnicos de tecnologías que se han comprobado en estos tres años que permiten incrementar la producción de arroz, el margen económico y la eficiencia del uso de los recursos, y donde el objetivo principal es llegar a todos los productores del país. Al finalizar dejó en claro que el proyecto continúa la próxima zafra.

**Un agradecimiento especial a los sponsors que hicieron posible la realización del proyecto en su tercer Zafra y nos acompañaron todo el año.**

