

PROYECTO TRANSFERENCIA



Desde el cultivador

EL PROYECTO “FORTALECIMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS DE TRANSFERENCIA PARA REDUCIR LAS BRECHAS DE RENDIMIENTOS EN EL SECTOR ARROCERO” APUNTA A LLEGAR A TODOS LOS PRODUCTORES ARROCEROS DEL PAÍS CON UNA ESTRATEGIA DE TRANSFERENCIA SIMPLE Y EFECTIVA, QUE CANALICE RÁPIDAMENTE CAMBIOS DE MANEJOS EN EL CULTIVO PARA MEJORAR EL MARGEN ECONÓMICO DEL NEGOCIO.

Liderado por la Asociación Cultivadores de Arroz, este proyecto estructura una red de 16 productores líderes desde las costas del río Cuareim a las del río San Luis, quienes brindan un área comercial de sus chacras (15 hectáreas mínimo), en donde el equipo del proyecto propone el manejo mejorado que se quiere difundir. Estas áreas serán manejadas por el productor y se identificará otra área similar adyacente que servirá de testigo del manejo que se viene haciendo en esos campos. Se apuesta por una técnica de comunicación largamente utilizada por el Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego (FLAR) en la que los productores siguen una serie de actividades en las chacras en las que se puede discutir la experiencia con el dueño de casa. El fin último pasa por estructurar un sistema nacional de transferencia de tecnología en el arroz, sobre la base de lo que ya hacen los distintos actores de la cadena arrocera que forman parte del proyecto: ACA, GMA, INIA. Al mismo tiempo, se lleva adelante un estudio sobre las brechas de rendimiento actuales entre productores, para echar luz sobre sus causas y hacer más efectivas las acciones para reducirlas. La organización de la información de manera sencilla y accesible para técnicos y productores es otro desafío que promueve este proyecto.

Comité técnico

ACA | INIA | GMA

Coordinación

Ec. Ma. Noel Sanguinetti | Dr. Gonzalo Zorrilla

Técnicos

Ing. Agr. Selva Cedrés | Ing. Agr. Augusto Gussoni | Ing. Agr. Alejandro Rovira

Consultor: Ing. Agr. Luciano Carmona

El gran desafío es lograr cambios que brinden mejores márgenes, como punto de partida para una recuperación más firme de los productores.

Hay áreas demostrativas en todas las subregiones arroceras del país y los productores líderes comparten sus experiencias con sus vecinos, en actividades en las que participan los delegados regionales de la ACA, los técnicos de los molinos, los investigadores del INIA y el FLAR.

Desde ACA quisimos que los productores nos contaran su visión sobre esta apuesta que implica un gran esfuerzo interinstitucional. Dialogamos sobre algunos aspectos de este proyecto con Alfonso Gómez, Juan Ignacio Castiglioni y Fabián Borges.

¿Cuáles son los beneficios de este tipo de proyectos para los productores en general?

Para Alfonso Gómez un beneficio de este tipo de proyectos es tener acceso a un paquete de manejos diferenciados de chacra, que “quizás no son los más tradicionales en ciertas áreas y muchos de estos manejos pueden empezar a ser utilizados por productores de cada zona, teniendo como prueba real estas parcelas demostrativas en áreas bastantes significativas”. Señaló que en su zona se tienen hace siete años ensayos de faja de INIA, además de siempre estar probando variedades nuevas a nivel de chacra antes mismo de ser lanzadas, siempre en busca de ir rompiendo los techos de rendimientos, e identificando qué factores los pueden limitar. Para el productor, resulta muy interesante que ahora ACA como gremial disponibilice e intente convocar a todos los productores a un proyecto así, de manera de tratar de mejorar un poco la complicada ecuación económica con rendimientos superiores, y más eficiencia en los costosos insumos y recursos. Para Fabián Borges lo destacable es tener acceso a una tecnología diferente en una parcela más grande y de un productor de la zona. Por otra parte, Juan Ignacio Castiglioni, de Rincón de Ramírez, consideró que este tipo de proyectos es de extrema importancia y gran valor para los productores, debido a las grandes dificultades económicas y financieras que atraviesa el sector. Sostiene que el productor viene hace años ajustando sus costos, aumentando las productividades por hectárea de arroz con el fin de mejorar los márgenes y la rentabilidad del negocio y este tipo de proyectos en particular, por más que el sector arrocero ya es de por sí muy eficiente productivamente, busca encontrar y brindar nuevos manejos, nuevas herramientas útiles y aplicables para que los productores puedan seguir en ese camino de mantener

la productividad y aumentarla, y con un impacto directo económico en los márgenes del cultivo.

¿Cuáles son los desafíos que implica su participación como productor líder del proyecto?

Para Borges el desafío es que realmente la parcela demostrativa sea más productiva y rentable que el resto. Para Castiglioni la puesta en práctica de estos manejos con medidas piloto es muy importante y ver la viabilidad de la implementación de estas técnicas de manejo a nivel chacra comercial es de suma importancia también como un paso previo para un correcto análisis del impacto que puedan llegar a generar estos manejos en la estructura productiva, costos y posteriormente márgenes, para las distintas empresas arroceras. Según Gómez el desafío más grande es poder cumplir de la mejor manera con el manejo específico propuesto por el comité técnico para la parcela demostrativa, y pegado tratar de hacer un testigo con su manejo promedio de los últimos años, y en una siembra complicada como ha sido esta no fue fácil poder hacerlo. Gómez señala que en una parcela demostrativa de 20 hectáreas si el manejo propuesto por el proyecto fracasa representa una pérdida significativa para el productor, por eso “hay que ponerle toda la voluntad y fe de que va a salir bien, pero el riesgo siempre está”. Otro desafío pasa por convocar y convencer a todos los colegas vecinos y regionales a concurrir a las visitas, y lo valioso que es poder disponer de proyectos como este.

¿Expectativas sobre los resultados?

Gómez tiene la expectativa de que se consiga sacar conclusiones importantes, en relación a la parcela demostrativa frente al testigo. El productor sostiene que habrá mucho para pensar en empezar a adoptar o directamente descartar de ese manejo diferenciado de las parcelas. Borges señala que todavía es temprano para ver expectativas de resultados siendo que la tecnología que aplicó no es muy diferente a la del proyecto.

Para Castiglioni este proyecto apunta principalmente a ser más eficiente en los procesos productivos de las chacras de arroz e intentar ser aún más eficientes en la producción. “Creo que puntualmente nosotros como productores tenemos la expectativa de que ciertas de estas herramientas nos permitan viabilizar un poco la productividad del arroz desde el punto de vista del margen de la rentabilidad del negocio”. Para él, la interacción de los diferentes actores de la cadena agroindustrial, desde la industria, la investigación, técnicos y productores, hace una gran virtud del sector, una articulación muy importante y considera que esta interacción es muy buena y permite enfrentar las dificultades y visualizar las limitantes que el sector tiene. Y para que luego en conjunto se puedan adoptar distintas medidas desde el punto de

vista de los productores para que puedan sobrevivir también, y que siga subsistiendo la cadena agroindustrial como tal. “Vistos los diferentes escenarios económicos financieros que han venido sobrellevando el sector en los últimos años, es de gran validez y existe una gran expectativa desde el proyecto en sí y a partir de las mismas interacciones de las partes se puedan encontrar medidas en conjunto para lograr salir adelante”. ✓

PRODUCTOR	DEPARTAMENTO	LOCALIZACIÓN
Fabián Borges	Artigas	Barra de Tres Cruces
José M. Felice	Artigas	Sarandí del Cuaró
Enrique Amorós	Artigas	La Riusa
Sebastián Conti	Salto	Colonia Rubio
Paschoal Corá	Tacuarembó	Pampa
Julio Pintos	Tacuarembó	Pueblo del Barro
Paulo García	Rivera	Lapuenta
Graciela Pereira	Cerro Largo	Noblía
Hnos. Colpo	Cerro Largo	Melo
Francisco Extremera	Cerro Largo	Río Branco
Javier Castiglioni	Treinta y Tres	Rincón de Ramírez
Hernán Zorrilla	Treinta y Tres	Charqueada
Edgart Martínez	Treinta y Tres	7a. Sección
Servetto y Ferreira	Rocha	Cebollatí
Alfredo Furtado	Rocha	Cebollatí
Alfonso Gómez	Rocha	Paschoal Corá

◀ **Tabla 1**
Participantes del proyecto

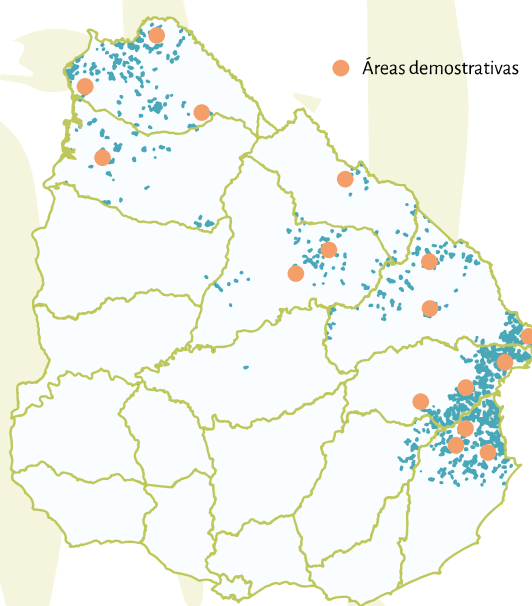


Figura 1 ▲
Mapa satelital de zonas arroceras Encuesta DIEA 2019