

400 agricultores y estudiantes aprenden a innovar en el uso del agua

Gracias a un proyecto ejecutado por INIA Rayentué -con el apoyo de FIA-productores y alumnos de liceos agrícolas de la Región de O'Higgins pudieron acceder a diagnósticos y capacitaciones en torno a la temática del uso eficiente del recurso hídrico para riego.

Durante dos años, cerca de 200 productores y otros 200 estudiantes fueron parte del proyecto "Innovación en el uso eficiente del recurso hídrico para la pequeña agricultura de la Región de O'Higgins", perteneciente a la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y ejecutado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA Rayentué.

Los beneficiados, pertenecientes a las provincias de Cachapoal y Colchagua, recibieron capacita-

ciones teórico-prácticas en innovaciones tecnológicas para uso eficiente de recursos hídricos, manejo y mantención de equipos de riego, diseño, entre otras, lo que permitió contribuir a la formación de capital humano en temáticas directamente relacionadas con la eficiencia de uso del recurso hídrico intrapredial.

"Para INIA Rayentué, este proyecto permitió definir una línea base del estado de los sistemas de riegos que presenta la pequeña agricultura de

la región de O'Higgins, y junto con ello realzar la transferencia tecnológica en temáticas de eficiencia hídrica, que tan necesario se hace hoy en nuestra agricultura familiar campesina, sobre todo por el impacto que está teniendo el cambio climático en sus producciones. Además, llegar a estudiantes de liceos agrícolas permitió también entregar el conocimiento a las futuras generaciones que serán responsables de los procesos productivos de nuestra tierra", señaló el



investigador Jaime Otárola, principal responsable de la ejecución de este proyecto.

El proyecto concluyó con un seminario realizado en dependencias de INIA Rayentué, con asistencia de cerca de 40 personas, donde se realizaron diversas charlas relacionadas a las principales brechas detectadas; como la toma de decisiones de riego asociadas a la analítica de suelo (a cargo de Jorge Carrasco, especialista en el manejo de suelo) y

una demostración práctica de un correcto montaje de un cabezal de riego presurizado, a cargo del investigador especialista en Riego, Emilio Cáceres. Además, Otárola presentó los resultados de los diagnósticos de los sistemas de riego de la pequeña agricultura de la Región de O'Higgins.

El proyecto tuvo una inversión cercana a los 80 millones de pesos e incluyó un total de 17 comunas en intervención.

