

Fecha: 01-02-2026
Medio: Maule Hoy
Supl.: Maule Hoy
Tipo: Noticia general
Título: Programa de capacitación en riego tecnificado fortalece las capacidades productivas de 200 agricultores de Linares y Curicó

Pág.: 5
Cm2: 444,9

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida

Programa de capacitación en riego tecnificado fortalece las capacidades productivas de 200 agricultores de Linares y Curicó

A través de talleres teóricos y días de campo con actividades prácticas, la Comisión Nacional de Riego del Ministerio de Agricultura está capacitando a pequeños productores beneficiados por la Ley de Riego, fortaleciendo el uso eficiente del agua, la operación de sistemas tecnificados y la sostenibilidad de la agricultura familiar campesina.

Con el objetivo de fortalecer las capacidades técnicas y productivas de agricultores de la región, la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura está desarrollando el Programa de Capacitación en Riego Tecnificado para Pequeños Agricultores y Extensio-

nistas, beneficiando a más de 200 agricultores de las provincias de Linares y Curicó. La iniciativa, dirigida a productores que han sido beneficiados con proyectos de la Ley de Riego, contempla un proceso formativo integral que combina talleres teóricos y días de campo con trabajos prácticos, permitiendo a los participantes profundizar en el uso, operación y mantenimiento de sistemas de riego tecnificado instalados en sus predios.

Al respecto, el coordinador regional de la CNR, Claudio Cortés, destacó que «es fundamental seguir potenciando a la pequeña agricultura, porque cumple un rol estratégico en la seguridad alimentaria del país. Son las y los pequeños agricultores quienes sostienen la producción agrícola a nivel local, dinamizan la economía de los territorios rurales y garantizan el abastecimiento de alimentos. A través de estas capacitacio-

nes buscamos fortalecer su autonomía productiva y la sostenibilidad de sus sistemas de riego en el largo plazo».

Aprendizaje aplicado y experiencia en terreno

Durante la capacitación se abordaron contenidos clave como el funcionamiento de sistemas de riego presurizados, el manejo de cabezales y nodos de válvulas, el uso de manómetros, la correcta operación y limpieza de filtros y la inyección de fertilizantes a través del riego, entregando herramien-



tas concretas para optimizar la eficiencia hídrica y mejorar los resultados productivos.



ponentes de un sistema de riego tecnificado, utilizando piezas clave para comprender su funcionamiento integral y resolver dudas prácticas asociadas a su uso cotidiano.

Por su parte, Berta Bravo, productora de cerezos de la comuna de Teno, resaltó el aprendizaje y la convivencia «Aprendí muchas cosas que desconocía y pude aclarar varias dudas. La experiencia con otros agricultores fue muy enriquecedora y los profesores siempre estuvieron atentos».

Desde el sector de Quicharco de Rauco, Ana Arenas, agricultora de cerezos, enfatizó el valor del aprendizaje en fertirriego. «Nos enseñaron mucho más de lo que esperábamos, especialmente sobre cómo asegurar que los nutrientes lleguen de manera uniforme. Se dedicaron cien por ciento a enseñarnos y fue una muy buena experiencia», afirmó.

