

Fecha: 30-01-2026
Medio: El Lector
Supl.: El Lector
Tipo: Noticia general
Título: Programa de capacitación en riego tecnificado fortalece las capacidades productivas de 200 agricultores de Linares y Curicó

Pág.: 10
Cm2: 724,8
VPE: \$ 355.148

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

Linares y Curico

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.

El objetivo de fortalecer las capacidades técnicas y productivas de los productores de la región, la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura está desarrollando el Programa de Capacitación en Riego Tecnificado para Pequeños Productores y Extensionistas, 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 la operación y mantenimiento de sistemas de riego tecnificado instalados en los predios.

En este respecto, el coordinador regional de la CNR, Rodrigo Cortés, destacó "es fundamental seguir trabajando a la pequeña agricultura, porque cumple un rol estratégico en la seguridad alimentaria del país. Son las y los pequeños productores quienes sostienen la producción agrícola del local, dinamizan la economía de los territorios rurales y garantizan el abastecimiento de alimentos. A través de estas capacitaciones buscamos fortalecer su autonomía productiva y la sostenibilidad de sus sistemas de riego a largo plazo".

El aprendizaje aplicado y experiencia en terreno durante la capacitación se dieron contenidos cla-

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

Ángela Guajardo, pequeña productora de la sexta comuna norte de Longaví, dedicada a berries, espárragos, frutales, hortalizas e invernaderos de flores, señaló que "Somos productores pequeños y en este curso hemos tenido la oportunidad de aprender más sobre cómo utilizar mejor el agua y obtener resultados eficientes en nuestros productos, lo que finalmente impacta nuestra calidad de vida como familia".

En tanto, Clemente Valdés, agricultor del sector El Tránsito de Longaví, productor de moras, frambuesas y arándanos, destacó la relevancia de este tipo de instancias. "Me gusta educarme y siempre estoy buscando estas oportunidades. El curso fue buenísimo y muy útil para seguir mejorando", expresó.

Uno de los ejes centrales del programa fue el trabajo colaborativo en terreno, donde los asistentes participaron activamente en el armado de los componentes 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 Quinchao 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.

