

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 Extensistas**, 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 herramientas



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

Ángela Guajardo, pequeña productora de la sexta 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 com-**



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 fertiriego. «Nos enseñaron mucho más de lo que esperábamos, especialmente sobre cómo asegurar que los nutrientes lleven de manera uniforme. Se dedicaron cien por ciento a enseñarnos y fue una muy buena experiencia», afirmó.

