

Fecha: 14-05-2025
 Medio: Maule Hoy
 Supl.: Maule Hoy
 Tipo: Noticia general
 Título: Comisión Nacional de Riego entrega más de \$1.120 millones a Comunidades de Aguas del Maule para reconstruir infraestructura de riego

Pág.: 7
 Cm2: 373,7
 VPE: \$ 0

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

Comisión Nacional de Riego entrega más de \$1.120 millones a Comunidades de Aguas del Maule para reconstruir infraestructura de riego

Los proyectos financiados permitirán recuperar la infraestructura de riego de siete comunidades de aguas afectadas por la emergencia climática, beneficiando a más de dos mil regantes de la región del Maule y garantizando el suministro de agua para la próxima temporada agrícola.

En respuesta a la emergencia que afectó la infraestructura de riego en el centro sur del país, la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura concretó en terreno la entrega de bonos del Concurso de Obras Civiles de la Ley de Riego en la región del Maule por más de \$1.120 millones, recursos fundamentales para reactivar el riego en sectores rurales mediante una mejora en la infraestructura.

La entrega fue encabezada por el Coordinador Regional de la CNR, Claudio Cortés, quien sostuvo

encuentros con regantes y dirigentes de las organizaciones beneficiadas, reafirmando el compromiso del Gobierno del Presidente Gabriel Boric con los territorios y la recuperación de su capacidad productiva.

«Estos recursos permitirán ejecutar importantes obras de rehabilitación, recuperación y modernización de canales, lo que fortalece la seguridad hídrica y la continuidad del riego para comunidades con una gran cantidad de regantes. Como CNR, estamos comprometidos con acompañar a las y los regantes en su proceso de recuperación tras los efectos de las lluvias e inundaciones del último invierno», señaló Claudio Cortés.

Las organizaciones beneficiadas con estos fondos son la Comunidad de Aguas Canal Villa Prat, la Asociación de Canalistas del Canal Putagán, la Asociación de Canalistas Canal Agustín Cerda, la Asociación Canal del Melado, la Comunidad de Aguas Canal La Aguada, la Comunidad de Aguas Canal Unificación Bodega y la Comunidad de Aguas Canal San Gabriel.

Infraestructura de alto costo y apoyo estatal. Esta entrega responde a un esfuerzo sostenido de la CNR por fortalecer la recuperación hídrica del centro sur, constituyendo un apoyo fundamental para restablecer la operatividad

de canales y sistemas de riego dañados, beneficiando a más de dos mil familias y productores agrícolas de las comunas de Linares, Teno, Longavi y Sagrada Familia.

Para Michael Díaz, administrador de la Asociación de Canalistas del Canal Putagán de la comuna de Linares, el revestimiento de más de 600 metros

cientos de agua», afirmó.

Asimismo, los recursos permitirán revestir 720 metros en los canales unificados La Aguada, Unificación Bodega y San Gabriel, pertenecientes a tres comunidades que resultaron gravemente afectadas por el desborde del río Achibueno, un cauce esencial para el riego en diversas localidades agrícolas de la comuna de Linares.

«Para estas tres comunidades, esto representa un importante progreso, ya que en 2023 el canal quedó completamente destruido. Durante el verano enfrentamos serios problemas de conducción y pérdidas por infiltración en el suelo», señaló Cristian Jordano, administrador de la Junta de Vigilancia del Río Achibueno.

Por su parte, Fernando Figueroa, agricultor y tesoro de la Asociación de Canalistas del Canal Agustín Cerda también valoró el apoyo estatal «la CNR nos ha ayudado mucho para mejorar nuestra infraestructura como comunidad, ya que se trata de proyectos de alto costo que como usuarios no podríamos financiar por cuenta propia. Para esta temporada podremos renovar todos los marcos partidores, lo que beneficiará a todos los regantes».



En Cons
 "PI"

El trabajo
 comuna de C

Alcalde de San Javier se reúne con Director de EFE para impulsar proyectos Barrio Estación

El Alcalde de San Javier, Jorge Ignacio Silva Se-



cuales serán destinados a la implementación de nue-