

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 luvias 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, Longaví 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

del canal matriz era una prioridad, debido al deterioro y la acumulación de basura en el sector.

«Para nosotros, los recursos que entrega la CNR son fundamentales. Gracias a este apoyo hemos logrado revestir más del 40% del canal, que supera los 35 kilómetros de extensión. Estas obras generan múltiples beneficios para todos los regantes, ya que permiten un uso más eficiente del 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 tesoroero 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 partideros, 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-