

FUNCIÓN ES DISTRIBUIR Y CONTROLAR EL INGRESO DEL AGUA DEL RÍO ÑUBLE

Canalistas incorporan modernas compuertas automáticas

Obras en los canales Quileto-Ferrada y Santa Rosa Norte, de San Carlos, implicaron una inversión de más de \$450 millones y superan las 2.600 hectáreas bajo cota de riego.

LA DISCUSIÓN
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: LA DISCUSIÓN

Implementación de esta tecnología les permite gestionar el recurso de manera eficiente.

La Junta de Vigilancia del Río Ñuble concretó la instalación de dos nuevas compuertas autogestionables de la empresa australiana Rubicon Water.

En esta oportunidad los beneficiados con estas obras, materializadas gracias a la Ley de Riego de la Comisión Nacional de Riego (CNR) fueron los canales Quileto-Ferrada, y Santa Rosa Norte, de San Carlos, trabajo que supuso una inversión de más de \$450 millones (UF 11.842). Dicha obra estuvo a cargo de la Consultora Ingal y, extiende un beneficio para una superficie bajo cota de riego que supera las 2.600 hectáreas.

La labor de las compuertas es distribuir y controlar el ingreso del agua del Río Ñuble a estos canales, donde posteriormente,



es distribuida por la propia administración de la organización a sus miembros.

Según expuso Fernando Rueda, presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, “si bien, actualmente nos encontramos buscando recursos para reparar las compuertas dañadas por las crecidas de 2023, el trabajo de nuestra organización continúa proyectando la implementación de tecnología en los canales”.

“Hemos experimentado avances notables en materia de moderni-

zación de infraestructura de los canales, y seguiremos trabajando para lograr la tecnificación de todos los canales agrupados en nuestra organización”, añadió el presidente de los regantes del río Ñuble.

Aporte estatal

Por su parte, Claudio Venegas, coordinador regional (s) de la Comisión Nacional de Riego aseguró que “la instalación de compuertas autogestionables en los canales del río Ñuble, gracias a los recursos de la

Ley de Riego, representa un avance significativo en la modernización del riego y en la gestión eficiente del agua. A través del aporte conjunto del Estado y los regantes, hemos podido mejorar la infraestructura de riego con tecnología de punta, lo que permite optimizar la conducción y distribución del recurso hídrico. En el actual contexto de escasez, este tipo de soluciones son fundamentales para asegurar la sostenibilidad de la agricultura y el desarrollo de nuestra región”.

9.000

mil millones de pesos, en los últimos cinco años, ha aportado la Comisión Nacional de Riego (CNR) en materia de nuevas compuertas, para mejorar la eficiencia en el uso del recurso hídrico por parte de los regantes.