



Regantes del Ñuble piden apoyo a la CNR para rehabilitar bocatomas

Dar con el mecanismo para reconstruir las compuertas automáticas del río Ñuble dañadas tras las crecidas de 2023 fue el objetivo de una reunión entre la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ) y el coordinador regional CNR, Jorge Muñoz.

El presidente de la JVRÑ, Fernando Rueda, expuso que los dos eventos climáticos de 2023 dejaron serios daños en bocatomas (aún presentes) y daños estructurales significativos en infraestructura hídrica.

Recordó que previo a los eventos, invirtieron en una modernización que permitió automatizar 26 de 38 bocatomas, gracias a proyectos bonificados por concursos de la CNR.

Sin embargo, "las crecidas dañaron severamente los componentes electrónicos y estructurales de las compuertas automatizadas, obligando a operar manualmente y afectando la eficiencia en la distribución del agua".

Según comentó, las compuertas presentan fallas recurrentes y, en algunos casos, inoperatividad total.

Por ello, los regantes solicitaron incluir esta necesidad en el calendario de proyectos de la Ley 18.450, priorizando la reconstrucción de los equipos electrónicos de las compuertas; establecer un concurso específico para la rehabilitación de la infraestructura dañada por emergencias climáticas y; proveer asistencia técnica para implementar soluciones de mayor resiliencia frente a eventos futuros.