



# INFORMA



*Encuentro con el Ministro del Interior, Álvaro Elizalde, en San Carlos, el pasado 9 de julio.*

## Consejo de Ministros aprueba construcción del Embalse por parte del Estado: regantes piden mayor claridad

El Consejo de Ministros de la Comisión Nacional de Riego (CNR) aprobó a fines de junio, y por unanimidad, autorizar a la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del Ministerio de Obras Públicas (MOP) para retomar el proceso de construcción del embalse Nueva La Punilla, a través del DFL 1.123 de Obras Mayores de Riego.

Esto luego de que el pasado 12 del mismo mes, cuando se cerraba el plazo, no se presentaran ofertas, lo que obligó al MOP a declarar desierta la licitación. Ese mismo día, la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, organizaciones sociales y gremiales de Ñuble, y el mundo político, solicitaban al gobierno realizar el cambio de financiamiento de la obra hídrica más importante para la Región de Ñuble.

Tras conocer la determinación del Consejo de Ministros, el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Fernando Rueda, sostuvo que "volvemos a poner sobre la mesa nuestra disposición en este proceso que toma el proyecto para ser ejecutado de manera directa por el Estado, la que nos parece la mejor opción en este momento".

Tras la aprobación, a través de los Ministros de Obras Públicas y Agricultura, el Gobierno ha entregado al menos dos fechas distintas para el inicio de la construcción de la obra, por lo que desde la Junta de Vigilancia y por medio de su Presidente, se solicitó mayor claridad al respecto, durante un encuentro con el Ministro del Interior, Álvaro Elizalde, en San Carlos.

La semana pasada, en tanto, la Comisión Nacional de Riego (CNR), en su Resolución Exenta N°05361/2025, ratificó los acuerdos adoptados por el Consejo de Ministros de la CNR, en sesión del 23 de junio de 2025, respecto a autorizar a la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) a retomar el proyecto del Embalse Nueva La Punilla "en su etapa de construcción", y no de diseño, mediante el DFL N°1.123, lo cual es favorable, dado que implicaría llegar a una licitación de obras con plazos más acotados.

Todo este trabajo ha implicado múltiples gestiones de parte del equipo profesional de la Junta de Vigilancia, con el único fin de que el proyecto sea ejecutado lo antes posible, una vez cumplidas las fases que restan hasta la licitación de obras y el posterior inicio de construcción.



## Canales del río Ñuble continúan su modernización: se inauguran compuertas de Santa Rosa Norte y Quilelto-Ferrada

En el sector El Torreón de San Carlos, la Comisión Nacional de Riego (CNR) con la Junta de Vigilancia del Río Ñuble realizaron a fines de junio el acto de inauguración simbólica de las compuertas autogestionables en los canales Santa Rosa Norte y Quilelto Ferrada, además de la entrega de bonos de la Ley de Riego.

En la actividad, que estuvo encabezada por el director ejecutivo de la CNR, Wilson Ureta y el presidente de la JVRÑ, Fernando Rueda, además de autoridades provinciales y regionales, se inauguraron cinco modernas compuertas con sistema de telemetría, las que implican una inversión total de \$ 406 millones y que beneficiarán a más de 2.600 hectáreas. Además, se entregaron bonos de la Ley de Riego por \$1.700 millones a los canales El Peñón, Lilahue, Santa Sara, Changaral, Lurín y Juan Francisco Rivas. Estos recursos financiarán el revestimiento de 3,2 kilómetros de canales y la instalación de nuevas compuertas, beneficiando directamente a 1.300 agricultores y 30 mil hectáreas de cultivos.

Rueda indicó que, “los bonos representan una tremenda ayuda para nuestras organizaciones de usuarios de aguas, en el afán de la Junta de Vigilancia de seguir avanzando en el aumento de tecnología para los canales, como lo hemos hecho hasta ahora, cuando tenemos más de 80% de nuestras bocatomas con compuertas automatizadas. Esto no es más que el reflejo del buen trabajo que estamos realizando con la Comisión Nacional de Riego”.

Wilson Ureta, por su parte, destacó que “estas obras junto a los bonos entregados son fundamentales para modernizar nuestra agricultura. Porque tenemos en el horizonte la construcción, por parte del Estado, de la obra de riego más grande de nuestra historia, que asegurará el agua para 65 mil hectáreas (Embalse Punilla)”.

Nelson Larenas, director del canal Santa Rosa Norte explicó que “sin lugar a duda, es algo sumamente beneficioso (...) Estamos muy contentos con este sistema y el trabajo de la Junta de Vigilancia que se ha preocupado de que todo funcione bien”.

**Se inauguraron cinco modernas compuertas con sistema de telemetría, las que implican una inversión total de \$ 406 millones y que beneficiarán a más de 2.600 hectáreas.**



## Regantes realizan asamblea anual y repasan gestión de la temporada 2024-2025

En la oficina de la Junta de Vigilancia, en San Carlos, ante decenas de representes de los canales del río Ñuble, se realizó la Asamblea General Ordinaria anual. Durante la reunión, el presidente de la organización, Fernando Rueda, dio cuenta de la gestión 2024-2025, destacando como principales hitos el continuo avance de los canales en modernización, la labor que se ha realizado en torno a la recuperación de esta tecnología tras las crecidas de 2023, además de pasos firmes en el proceso de vinculación.

Recuperar la tecnología de los canales, llevar adelante reuniones y gestiones para que la autoridad continúe con su labor de normalización del río y poder tener la tranquilidad ante eventuales nuevos eventos climáticos como los ocurridos en 2023; vincularlos cada vez más con diversos actores relevantes de nuestro quehacer y, por supuesto, insistir para no dejar caer y poder materializar el Embalse Nueva La Punilla, se alzaron como los focos principales de esta temporada 2024-2025, expuso el directorio.

Del mismo modo, dieron cuenta que un 54% de las compuertas sigue presentando distintos niveles de afectación, y dentro de este grupo, el 10% están inoperables debido a daños severos en sus sistemas electrónicos. “Buscamos las alternativas de financiamiento para la reposición de estos elementos y estamos a la espera de los resultados”, sostuvieron.



En lo que respecta a los nuevos proyectos, el presidente de la JVRÑ explicó que han conseguido cinco compuertas automáticas para los canales Santa Rosa Norte, Quileto y Monte Blanco Ferrada.

Para esta temporada, añadió, “se contempla la ejecución de un nuevo proyecto que beneficiará a la comunidad de aguas del canal El Peñón, con la instalación de una compuerta automática, cuya bonificación supera los \$ 140 millones”.

**Durante la temporada pasada se buscaron las alternativas de financiamiento para la reposición de la electrónica de las compuertas autogestionables dañadas con las crecidas de 2023 y se está a la espera de sus resultados.**



## Junta de Vigilancia del Río Ñuble y la Municipalidad de San Carlos trabajan de manera conjunta

Desde marzo de 2025 la Junta de Vigilancia del Río Ñuble y la Municipalidad de San Carlos han realizado una serie de reuniones de coordinación y trabajo en terreno para enfrentar de mejor manera el invierno y evitar inundaciones a sectores rurales y urbanos de la comuna, como los ocurridos en años anteriores producto del desborde de algunos canales.

El municipio implementó medidas de mitigación, incluyendo la limpieza de cauces, el monitoreo de puntos críticos y la ejecución de obras de drenaje para evitar anegamientos en sectores vulnerables, además de compromisos para mejorar la comunicación y respuesta ante eventos climáticos extremos.

*"La Junta de Vigilancia del Río Ñuble representa un factor preponderante cuando se trata de las inundaciones, tanto en el sector rural como urbano. Agradezco la muy buena disposición. Han hecho algunas sugerencias interesantes, asumieron también alguna responsabilidad y eso nos parece muy bien porque trabajando en conjunto podemos prevenir"*, expuso el alcalde Rubén Méndez.

Por su parte, el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Fernando Rueda Muñoz, valoró el acercamiento con la municipalidad, y reafirmó la visión de la organización que encabeza, de colaborar en el desarrollo de las comunas.



*"Vamos a seguir trabajando, vamos a actuar en conjunto con algunos organismos del Estado y privados, por lo cual esperamos que las acciones sean de beneficio para la ciudad"*, sostuvo Rueda.

Producto de este trabajo de coordinación entre el municipio y las gestiones del ingeniero de la JVRÑ, Salvador Salgado, el pasado 28 de mayo comenzó a trabajar un bulldozer de propiedad de la Dirección de Vialidad del MOP, cedido a la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), para realizar trabajos durante 800 horas en el sector de la Tomas de Cachapoal, específicamente en la comuna de San Carlos.



## JVRÑ recibe visita de autoridades hídricas y agrícolas de Brasil

Un nuevo acercamiento a experiencias internacionales en torno a la gestión del agua tuvo durante mayo la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ), cuando llegaron hasta San Carlos Fernando Santana y Silvio Carlos Ribeiro, secretarios de Recursos Hídricos y de Agronegocios, respectivamente, del Gobierno del Estado de Ceará, en el norte de Brasil.

La visita, gestionada por Rubicon Water, empresa proveedora de compuertas autogestionables a la JVRÑ, tuvo como objetivo que ambas partes pudieran conocer sus experiencias y el trabajo en torno a la gestión del recurso hídrico. Para eso, se reunieron en la oficina de la JVRÑ en la capital de la provincia de Punilla, y posteriormente salieron a terreno y vieron cómo funcionan las compuertas autogestionables de los canales Changaral y Ranchillo.

“Siempre es muy interesante conocer la realidad de Brasil, que es un país enorme, los volúmenes de agua que manejan, en embalses, en el río, es maravillosamente grande”, expuso Vicente Pezantes, vicepresidente de la JVRÑ.

Llevar algo de la experiencia local y del trabajo de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble a su país, fueron algunos de los puntos mencionados por el secretario de Recursos Hídricos del Estado de Ceará como los más provechosos de su visita. “Fue una experiencia muy



positiva aprender sobre la distribución del agua aquí en Chile. Quiero felicitarlos y llevaré esta experiencia al Estado de Ceará para compartirla y buscar alianzas”, aseguró.

Por su parte, Silvio Carlos Ribeiro, sostuvo que “conocimos la experiencia chilena, que hace una muy buena gestión del agua. En Brasil también es buena, pero la tecnología que vimos acá nos encantó”.



JUNTA DE VIGILANCIA  
**RÍO ÑUBLE**

Ruta N-31 Km 6,5 sector Montecillo, San Carlos

🌐 [www.rionuble.cl](http://www.rionuble.cl)

𝕏 jv\_rionuble   f rio.nuble   @rionuble