

INFORMA



Distribución extraordinaria se inicia un mes antes que la temporada anterior

El pasado 13 de noviembre, el directorio de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ) declaró la escasez hídrica del río y dio inicio al Período de Distribución Extraordinaria, comenzando el 21 del mismo mes.

Esta medida, según comentó el presidente de la JVRÑ, Fernando Rueda, busca garantizar una gestión eficiente del recurso en medio de una sequía prolongada que afecta a la región.

“Los agricultores de Ñuble llevamos décadas enfrentando esta sequía, adaptándonos e innovando en métodos de riego para lograr una mayor productividad con una menor disponibilidad de agua. Aun así, estos esfuerzos no son suficientes y están lejos de ser una solución real. La necesidad es clara, necesitamos infraestructura de almacenamiento como el embalse Nueva La Punilla que permita resguardar parte de caudal de invierno para proyectar su uso eficiente en época de mayor necesidad, es decir, en verano. Una obra multipropósito”, explicó.

Según añadió Daniela Durán, Repartidora General del Río Ñuble, *“los canales inician los riegos desde septiembre, sin embargo, la Junta de Vigilancia inicia la distribución controlada en sus canales cuando el río ya no abastece la demanda de los canales*

para riego. Este año, la disponibilidad de agua es menor, y lo podemos notar en dos factores: primero, que la entrega controlada de agua a prorrata (inicio periodo distribución extraordinario) comenzó un mes antes respecto el año pasado y la segunda es que actualmente el río porta un 55% menos que el periodo anterior, e decir, el 21 de noviembre de 2024 el caudal medio diario registrado en la Estación DGA San Fabián 2 era de 135 metros cúbicos por segundo (m³/s), mientras que este año en la misma fecha se registra una media de 60 m³/s”.

A esta situación se suma un déficit significativo en la acumulación de nieve, esencial para el abastecimiento hídrico de la región, ya que su disponibilidad también es menor en comparación con la misma fecha en 2024.

Durante este período de distribución extraordinaria, la JVRÑ despliega una labor de personal en terreno, dedicado al monitoreo y revisión de ingreso de caudales, gestionando una distribución eficiente del recurso.



JVRÑ realizó ronda de reuniones informativas con canales

Todos los canales que conforman la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ) fueron convocados durante casi dos meses a reuniones informativas de parte de los funcionarios y el directorio de la organización.

Estas instancias de trabajo y diálogo tenían como objetivo poner al tanto de diversos aspectos que tienen relación con la labor de la JVRÑ, entre ellos, gestiones para continuar con el proceso modernizador de infraestructura que lleva adelante la organización, repasar exigencias del Código de Aguas y, sobre todo, novedades respecto al proyecto del Embalse Nueva La Punilla. Dichas instancias permitieron un fluido intercambio de ideas, abriendo posibilidad de escuchar y responder dudas y planteamientos de parte de los convocados.

“Estas reuniones son muy interesantes para saber y conocer acerca de la gestión que hace la Junta de Vigilancia. Por ejemplo, en esta reunión fue interesante conocer que el 90% de los canales ya tienen sus bocatomas mecanizadas, lo que es una gestión que ha hecho la Junta a través del tiempo. También nos informaron acerca de las restricciones cuando no se entrega la información del consumo de agua”, aseguró Amanda Muñoz, del Canal Arrau.

“Son importantes estas reuniones porque muchos canales no conocen muchas cosas, respecto a lo que hace la Junta de Vigilancia (...) es bueno que reciban opiniones de los canalistas, que son personas que están preocupadas del agua”, indicó Julián Maldonado, del canal Juan Francisco Rivas.

Por su parte, Salvador Rodríguez, del canal Pomuyeto Ossa, expuso que *“es importante para que las bases de los regantes (...) podamos reunirnos y saber nuestra realidad, por ejemplo, de la disponibilidad de agua que tendremos. Lamentablemente nos han informado que esta temporada vamos a tener mucha menos agua que el año pasado y el antepasado y eso repercute en la producción, en las siembras, lo que incide también en la economía local y regional”*.

Estas instancias de trabajo y diálogo tenían como objetivo poner al tanto de diversos aspectos que tienen relación con la labor de la JVRÑ





Junta de Vigilancia participa en Mesa Estratégica de Recursos Hídricos de la DGA

El pasado 22 de octubre, la Dirección General de Aguas (DGA) del Ministerio de Obras Públicas (MOP) oficializó la constitución de la Mesa Estratégica de Recursos Hídricos (MERH) de la cuenca del río Itata. Esta instancia multisectorial reúne a actores públicos, privados y sociales con el propósito fundamental de construir el Plan Estratégico de Recursos Hídricos de la Cuenca (PERHC).

El objetivo central de esta iniciativa es fortalecer la gobernanza del agua, buscando avanzar hacia la seguridad hídrica en la Región de Ñuble, un territorio que ha enfrentado un escenario complejo debido a más de 15 años de sequía y los efectos del cambio climático.

Esta instancia de trabajo está integrada por cerca de 30 representantes, incluyendo ministerios, servicios públicos, municipios, empresas sanitarias, mundo académico, organizaciones de la sociedad civil (ONG's), comunidades indígenas y, de forma destacada, las juntas de vigilancia de los ríos de la región, entre ellas la Junta de Vigilancia del río Ñuble, con el ingeniero asesor, Salvador Salgado, como representante

La conformación de la MERH y el desarrollo del Plan Estratégico se enmarcan en la legislación vigente, encontrando su principal sustento normativo en el Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 58 del Ministerio de Obras Públicas, publicado en enero de 2024.

De acuerdo con su marco legal, el PERHC se define como un instrumento de gestión del cambio climático de nivel local. Su objeto es contribuir a la gestión hídrica, identificar las brechas de agua superficial y subterránea, establecer el balance hídrico, y proponer un conjunto de acciones para enfrentar los efectos adversos del cambio climático. El fin último es resguardar la seguridad hídrica, entendida como la posibilidad de acceso al agua en cantidad y calidad adecuadas para el consumo humano, la subsistencia, el desarrollo socioeconómico y la conservación de ecosistemas.

Según explicó Fernando Rueda, presidente de la JVRÑ, para nuestra organización, la materialización de esta instancia representa una responsabilidad y una oportunidad ineludible. *“Al integrar esta mesa, la Junta asume el rol de actor activo y determinante en las discusiones, representando directamente los intereses y las necesidades de los miles de agricultores que agrupan estas organizaciones. La participación es fundamental para asegurar que las estrategias de gobernanza y gestión del agua consideren la experiencia y las realidades del sector productivo, garantizando que el Plan Estratégico de Recursos Hídricos promueva una distribución equitativa y un manejo sostenible del recurso”*, sostuvo.



MOP inicia obras de reconstrucción de bocatoma de canales Juan Francisco Rivas y Municipal

Buenas noticias en términos de infraestructura para dos canales de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble.

Esto porque el Ministerio de Obras Públicas informó durante diciembre que ya comenzó la construcción del proyecto Conservación del sistema de riego canal Juan Francisco Rivas y Municipal, en el sector de las Tomas de Cachapoal. Dicha rehabilitación y mejoras, implican una inversión estimada de \$6.816 millones y una ejecución de 300 días, con un término estimado en septiembre de 2026, lo que la transforma en la mayor obra de encauzamiento que se ejecutará en la región. Ambas obras sufrieron un colapso total de su infraestructura con las crecidas de 2023, lo que dejó en riesgo más de 15 mil hectáreas de riego que abastecen a más de 1.500 agricultores de San Carlos y Ñiquén, además de la recordada inundación del paso soterrado de la capital de la provincia de Punilla.

Desde la cartera de Obras Públicas destacaron que a raíz de esos daños, y el trabajo conjunto entre la Junta de Vigilancia, y la municipalidad de San Carlos, se abocaron a gestionar maquinaria pesada para encauzar y proteger la ribera del río para poder evitar futuros eventos de este tipo.

“La reconstrucción de esta bocatoma es esencial para que los regantes recuperen su capacidad de riego, afectada por los daños de 2023”, comentó el Seremi Freddy Jelvez.

El presidente de la JVRÑ, Fernando Rueda, por su parte, refrendó el trabajo mancomunado con la autoridad y expuso que *“la reposición de esta bocatoma nos permite resguardar la operatividad y control de ingreso de un importante caudal de riego, y más aún resguardar la seguridad de vecinos del sector quienes también sufrieron afectaciones. Estamos muy satisfechos por el desarrollo de esta gran obra en dos de nuestras bocatomas. Este proyecto además de proteger la ribera, contempla la automatización de compuertas, lo que nos garantiza una correcta operatividad de un importante flujo equivalente al 25% del caudal del río”*.

Marco partidor para Juan Francisco Rivas

El pasado 9 de diciembre, el canal Juan Francisco Rivas recepcionó las obras de un gran proyecto implementado en un marco partidor. Dicha gestión, trabajo levantado por la propia asociación, fue financiado con recursos de la Comisión Nacional de Riego (CNR), beneficiando más de 1.100 usuarios, con una superficie cercana a las 12 mil hectáreas.

Dicho punto será un gran referente local de reconversión de infraestructura y existe confianza en que este trabajo aporte al desarrollo y eficiencia de la gestión del recurso hídrico, optimizando procesos de control y monitoreo de caudales, además de cumplir con la normativa de la Dirección General de Aguas del Monitoreo de Extracciones Efectivas.



Vinculación: JVRÑ vuelve a recibir a futuros abogados de la UdeC y participa en seminario sobre embalses

El exitoso proceso de vinculación que lleva adelante la Junta de Vigilancia del Río Ñuble continúa con múltiples actividades, especialmente con la Universidad de Concepción.

Durante octubre, nuestro ingeniero asesor, Salvador Salgado, participó como exponente en la V Jornada interdisciplinaria: Derecho Administrativo Derecho de las Aguas, que organizó la carrera de Derecho de la casa de estudios superiores, bajo el título **“Distribución y redistribución de aguas en grandes embalses: modelos, experiencias, conflictos en el centro sur del país”**.

En el auditorio José Suárez Fanjul, el representante de la JVRÑ participó del panel **“Proyectos Zapallar, Chillán y Nueva La Punilla: el desafío de los embalses en Ñuble y el largo proceso antes de su construcción”**.

El encuentro fue muy valorado, dadas las distintas visiones de un mismo tópico observado desde la academia, las organizaciones de usuarios y el Estado, organismos que también coincidieron en la necesidad de concretar obras de regulación como los embalses.

Por otra parte, durante noviembre continuamos colaborando en la formación de futuros profesionales para Ñuble cuando una veintena de estudiantes de



cuarto y quinto año de la carrera de Derecho de la Universidad de Concepción, Campus Chillán visitaron nuestra oficina, pudiendo conocer la labor en la gestión del recurso hídrico de una Organización de Usuarios de Agua.

Los estudiantes, que cursan el electivo Derecho de Aguas, a cargo de la abogada y profesora Paula Morales, visitaron nuestras dependencias para escuchar una charla de la Administradora Daniela Durán y posteriormente se trasladaron a terreno para conocer las bocatomas y su infraestructura de distribución de agua. Dicha actividad estuvo a cargo del Ingeniero Juan Pablo Zúñiga.

🌐 www.rionuble.cl

🌐 www.rionuble.cl

🌐 www.rionuble.cl



JUNTA DE VIGILANCIA
RÍO ÑUBLE

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

🌐 www.rionuble.cl

📞 [jv_rionuble](http://www.rionuble.cl) 📱 [rio.nuble](http://www.rionuble.cl) 📧 [rionuble](http://www.rionuble.cl)