



## Continúa trabajo pos crecidas: labores de bulldozer y excavadoras en el río Ñuble



Una gran extensión del río Ñuble se vio afectado debido a las crecidas de junio y agosto del año pasado, principalmente con el depósito de material y sedimento en sectores que intervienen en su flujo natural, provocando vulnerabilidad de predios ribereños ante un leve aumento del caudal.

Tras la enorme gestión del presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Fernando Rueda, y todo su Directorio y asesores, se logró concretar trabajos de encauzamiento y manejo de cauce en algunos sectores prioritarios, sin costos asociados a nuestros usuarios. Dicho trabajo se está realizando por medio del Ministerio de Obras Públicas, por medio de la Dirección de Obras Hidráulicas, quienes luego de evaluaciones previas, han gestionado contratos de emergencia, asignando maquinaria de bulldozer y excavadora

De esta forma, se trabajó en siete sectores (Quihua, Muticura, Bellavista, Corte Santa Rosa, Capilla Cox, Monte Blanco, Rinconada de Cato) de los cuales los últimos seis ya han terminado labores.

“En varios casos, este trabajo fue primordial para hacer ingreso de sus aguas al canal y poder distribuir las a sus usuarios. Estos trabajos son fundamentales para fortalecer el cauce ante el próximo invierno, sin embargo, sabemos que se requerirán mas horas de trabajo, es por lo que seguimos gestionando y solicitando a la autoridad la ejecución de más trabajo en distintos puntos en el río”, comenta Rueda.





## Junta de Vigilancia del Río Ñuble, regantes y autoridades se reúnen en torno al inicio de la temporada de riego

Decenas de regantes del río Ñuble y otras Juntas de Vigilancia, junto con autoridades de la región, se reunieron a mediados de diciembre para dar inicio simbólico a una temporada de riego 2023-2024, particularmente marcada por el arduo trabajo precedente.

La actividad fue organizada por la Comisión Nacional de Riego (CNR), la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ) y la Municipalidad de San Carlos, y contó con la presencia de autoridades como el Gobernador Óscar Crisóstomo, los Seremis de Agricultura y Obras Públicas, además de directores de servicios como la CNR, Indap, la Dirección General de Aguas y de Obras Hidráulicas.

En sus palabras, el presidente de la JVRÑ, Fernando Rueda Muñoz, expresó que “para nadie es un misterio que iniciar esta temporada de riego no fue fácil. Dos temporales que azotaron la zona en junio y agosto pasados, nos obligaron a actuar con extraordinaria urgencia y proactividad para buscar soluciones en muy breve plazo (...) Ciertamente falta mucho por hacer y reconstruir, pero



hoy tenemos el deber moral de señalar que, pese a la adversidad, podemos dotar de agua a nuestros campos”.

Rueda destacó el trabajo colaborativo con los entes estatales relacionados a la emergencia, lo que finalmente, con la colaboración y compromiso de dirigentes de canales y los propios regantes, derivó en el hito para el cual se reunieron a celebrar.

El coordinador zonal Bío Bío-Ñuble de la CNR, Jorge Muñoz, destacó que “después de todos los problemas que tuvimos durante el invierno, como Comisión Nacional de Riego, por el mandato del Ministro de Agricultura, nos activamos, recorrimos toda la región y pudimos disponer de \$1.700 millones en bonificaciones, y, en la segunda etapa, las organizaciones de usuarios de aguas, junto a sus equipos técnicos, pudieron trabajar, por lo tanto hoy podemos decir que los canales están regando”.





# JVRÑ da inicio al Período de Distribución Extraordinaria



El pasado 29 de diciembre, el Directorio de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, en sesión Extraordinaria, tomó el acuerdo de declarar escasez de las aguas del río y dio inicio al periodo de Distribución extraordinaria.

El artículo 274 del Código de Aguas, en su punto N°2, faculta a las Juntas de Vigilancia para tomar dicha medida, la que implica que toda intervención del río Ñuble y aumentos de agua en bocatoma queda sujeta a autorización previa del Rep Gral del Aguas.

De esta forma, diariamente se comunica a los representantes de canales los caudales o alturas asignadas, donde los celadores de terreno diariamente se aseguran que sea efectiva.

"Por un lado, este año tenemos mayor presencia de agua comparado a los años anteriores, lo que ha contribuido a que inicio del Periodo de Distribución haya comenzado a fines de diciembre.

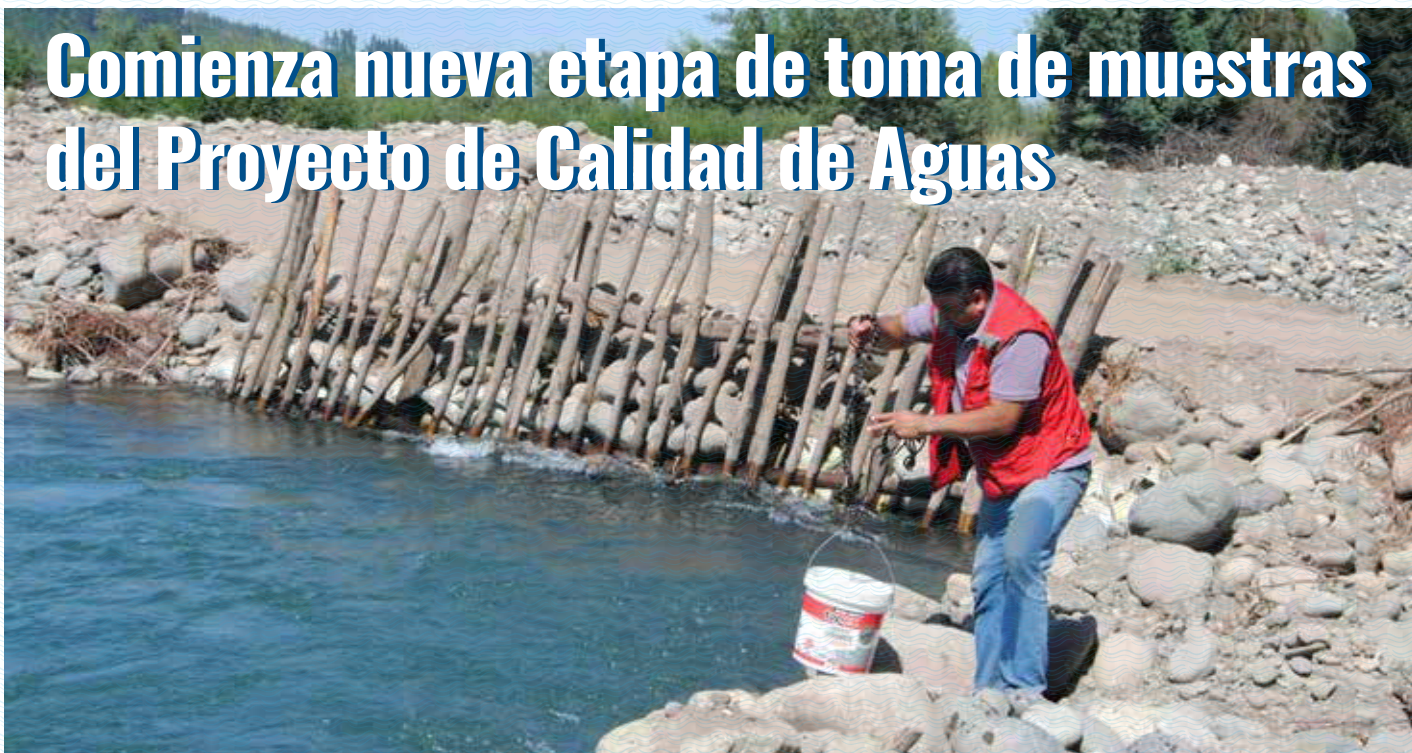


Por otro lado, hay que considerar que esta temporada ha requerido un despliegue importante en terreno, para verificar caudales distribuidos, dada la afectación de las compuertas automáticas por el paso del sistema frontal. Sin embargo, gracias a los trabajos del equipo en terreno y colaboración de proveedores, se ha logrado desarrollar un muy buen trabajo", indicó Daniela Durán, Ingeniera Rep Gral del Río.

"En cuando a reparación de la electrónica de las compuertas, esperamos postular prontamente su recambio, en los concursos de la Comisión Nacional de Riego" Señaló Durán



## Comienza nueva etapa de toma de muestras del Proyecto de Calidad de Aguas



La tercera semana de enero el equipo de la Unidad de Gestión de Recurso Hídrico, del Centro Regional de Estudios Ambientales (CREA) de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), retomó su trabajo de muestreo de calidad de aguas temporada 2024, tomando muestras en 60 puntos del Río Ñuble.

Este trabajo mancomunado con la Junta de Vigilancia del Río Ñuble se da en el marco del programa de gestión de calidad de aguas para riego en el Río Ñuble, financiado por el Fondo de Innovación para la Competitividad del Gore de Ñuble que comenzó a trabajarse en 2021 para ser ejecutado desde el año siguiente hasta la fecha.

Según explicó Jacob Arévalo, profesional de CREA, “este es el segundo año que realizamos toma de muestras de la actual temporada de riego (...) el año pasado nos reunimos con los representantes de los

canales para hacerles entrega de los resultados del trabajo que llevábamos hasta la fecha, trabajos de inspección de fuentes puntuales de contaminación y también análisis de calidad de aguas de la temporada de riego pasada. Con esa información y la retroalimentación que tuvimos de los dirigentes, comenzamos a construir el plan de gestión de calidad de aguas de los canales y que también involucra a la Junta de Vigilancia del Río Ñuble”.

