



INFORMA



● Junta de Vigilancia y DOH trabajan en ● la rehabilitación de dos bocatomas ● destruidas por crecidas de 2023

Rehabilitar los serios daños en infraestructura de riego que dejaron las dos crecidas del río Ñuble en junio y agosto de 2023. Ese es el objetivo del trabajo conjunto que realiza la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ) y la Dirección regional de Obras Hidráulicas (DOH) del Ministerio de Obras Públicas.

Específicamente, el trabajo se enfoca en la reconstrucción de las bocatomas de los canales Municipal y Juan Francisco Rivas, de San Carlos, los que en conjunto riegan cerca de 20 mil hectáreas y que, por el alto costo de las obras, resulta imposible asumir para ambas comunidades de agua.

Para eso se reunieron el director regional de la DOH, Gustavo Méndez, con dos profesionales de su área de riego; además del director de la JVRÑ, Christian Contreras; el presidente de los canales Municipal y Juan Francisco

Rivas, Andrés Rueda y Fernando Rueda, respectivamente, más otros miembros de sus comunidades, además del equipo profesional de la JVRÑ.

Según expuso el director de la DOH, hay que trabajar en los proyectos para ir a buscar el financiamiento y poder reestablecer esta infraestructura, que además de perjudicar el riego de más de mil agricultores, también implica un riesgo para toda la comunidad ante un eventual nuevo aumento del caudal del río.

“Hay una justificación más que clara para realizar estas obras, y para eso hay que buscar la mejor alternativa para, inicialmente, hacer estas defensas”, explicó Méndez.

**20 mil hectáreas, aprox.
riegan ambos canales**



Canales Quileto-Ferrada y Santa Rosa Norte ya cuentan con compuertas autogestionables

Una de las principales labores a que está abocada la Junta de Vigilancia es seguir avanzando en la implementación de tecnología a nuestros canales, con la instalación de compuertas autogestionables.

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, trabajo que supuso una inversión de más de \$440 millones.

De la mano de la Consultora INGAL se construyó dicha obra, la cual extiende un beneficio para una superficie bajo cota de riego de ambos canales que supera las 2.600 hectáreas. Actualmente las obras ya se encuentran recepcionadas y en total funcionamiento.

Según expuso Fernando Rueda, presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, este trabajo que se viene ejecutando desde 2019 cuando se ejecutaron tres proyectos, que beneficiaron a ocho canales, mientras que en 2020 fueron cuatro proyectos para ocho canales. En 2021, en

tanto, fueron tres proyectos, para siete canales y en 2022 fueron ocho los proyectos, para 10 canales. Finalmente, en 2023 fue un ejecutado un proyecto, para cuatro canales. **En total se ha realizado una inversión cercana a los \$8.650 millones.**



“Hemos experimentado avances notables en materia de modernización de infraestructura de los canales y objetivo es lograr la tecnificación de todos los canales agrupados en nuestra organización”, aseguró Rueda.



Embalse Nueva La Punilla: Expectación por fecha de recepción de ofertas ratificada por Ministra de Obras Públicas

El 20 de diciembre fue confirmado por la ministra de Obras Públicas, Jessica López, como la fecha para la recepción de ofertas del proyecto Embalse Nueva La Punilla.

La confirmación del plazo fue realizada durante una reunión en Santiago gestionada por el diputado Frank Sauerbaum, donde participó el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Fernando Rueda y sus pares de la Asociación de Agricultores, de la Cámara Chilena de la Construcción y de CorÑuble, además de la diputada Marta Bravo.

En la cita, la secretaria de Estado aseguró que en noviembre esperan enviar una circular aclaratoria a las empresas interesadas para informar los cambios en el modelo de negocio para continuar adelante el proceso de licitación.

“Hoy confirmamos que está en pleno proceso para cumplir con la próxima etapa que está establecida, que es recibir las ofertas, ojalá muchas y buenas, en el próximo mes de diciembre. Estamos en proceso de entregar los últimos elementos a los postulantes respecto al

cambio del modelo (...) y esperaremos que eso se concrete a través del envío de nuestra Circular Aclaratoria para recibir las ofertas que serán en el mes de diciembre, estamos confirmando esa fecha y esperamos tener éxito en ese proceso”, confirmó López.

En este contexto, el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Fernando Rueda, expresó que *“como Junta de Vigilancia hemos hecho un esfuerzo enorme, durante muchos años, para que los sucesivos Gobiernos asuman la responsabilidad que les cabe como mandantes del proyecto. Prueba de ello fue la última reunión con la ministra Jessica López, que fue bastante aclaratoria respecto a los plazos de esta etapa del proyecto”*.

A las voces de los regantes, se han sumado los parlamentarios de Ñuble, quienes públicamente han solicitado al Gobierno, el cumplimiento de su compromiso.

20 de diciembre:
Es la fecha de recepción de
ofertas técnicas y económicas
para el embalse.



Ciencias Jurídicas de la UdeC y la Junta de Vigilancia lanzan programa para difundir reforma al Código de Aguas



La primera semana de octubre, nuestra Junta de Vigilancia con la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Concepción, realizamos el lanzamiento del Proyecto de la Vicerrectoría de Relaciones Institucionales y Vinculación con el Medio (VRIM) de la casa de estudios superiores, llamado **“Sociabilización y Capacitación para la Reforma al Código de Aguas en escuelas rurales y comunidades de aguas pertenecientes a la Junta de Vigilancia del Río Ñuble”**.

El objetivo del proyecto es proporcionar herramientas y conocimientos fundamentales sobre la normativa contenida en el Código de Aguas y su reciente reforma, tanto a los regantes de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble como a estudiantes de cuatro establecimientos educacionales en el área de trabajo de la JVRÑ: Liceo Bicentenario Polivalente y Puente Ñuble, ambos de San Nicolás y los liceos Agrícolas de San Carlos y Cato, Chillán.

En la ceremonia realizada en nuestra oficina en San Carlos, participó el Decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Prof. Rodolfo Walter Díaz; la académica responsable del proyecto, Prof. Paula Morales Rojas; el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Fernando Rueda; y el director del Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás, Víctor Reyes. Además, la jornada incluyó una clase magistral del profesor José Luis Arumí, quien expuso sobre la gestión del recurso hídrico y el rol clave de las Juntas de Vigilancia en la gestión del agua.

Walter resaltó que *“este proyecto no solo fortalece la colaboración entre nuestra Facultad y las comunidades rurales, sino que también abre un espacio de aprendizaje mutuo. El intercambio de experiencias con la Junta de Vigilancia del Río Ñuble y las escuelas rurales participantes enriquece tanto a los estudiantes como a nuestras propias investigaciones”*.

Las charlas se han realizado desde octubre y se contemplan hasta enero de 2025.



JVRÑ recibe a expertos de la Universidad de California para trabajar en gestión del agua

Durante agosto, nuestra Junta de Vigilancia recibió a una delegación de **cinco expertos en riego de la Universidad de California en Davis (UC Davis), de Estados Unidos**, gracias a la gestión del Consorcio Tecnológico del Agua y la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción (UdeC), instancia que también contó con la participación de Rubicon Water Latam.

Desde nuestra organización se explicó en detalle cómo se realiza el trabajo junto a los canales y su contexto normativo, mientras los expertos iban dando cuenta de su propia experiencia en las zonas donde se desempeñan profesionalmente.

Según comentó Fernando Rueda, presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, hoy en día resulta fundamental fomentar este tipo de relaciones en beneficio de los miles de regantes que reúne esta organización, lo que en definitiva repercute en el quehacer agrícola de Ñuble.

Uno de los miembros de esta comitiva de UC Davis que llegó hasta San Carlos fue Mae Culumber, Doctora en Ciencia del Suelo y Agroecología. Según su mirada, *“la colaboración entre la Junta de Vigilancia, empresas como Rubicon y las universidades es muy importante porque es mutuamente beneficiosa. La universidad puede aportar la experiencia científica para ayudar a lograr las mejores soluciones y la Junta de Vigilancia está trabajando por la conservación del agua de la gente en esta área. La empresa, por su parte, puede aportar recursos importantes para que se logren los objetivos. Por ejemplo, la construcción de una compuerta de riego en los canales, para ayudar a distribuir el agua en su valle, en su valle central”*.

De parte de Rubicon Water Latam, Michelle Medina, Bussines Development Manager apuntó a sus ganas de colaborar en la posibilidad de trazar un plan de trabajo conjunto.



JUNTA DE VIGILANCIA
RÍO ÑUBLE

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

 www.rionuble.cl

 [jv_rionuble](https://twitter.com/jv_rionuble)  [rio.nuble](https://www.facebook.com/rio.nuble)  [rionuble](https://www.instagram.com/rionuble)