



Junta de Vigilancia del Río Ñuble realiza asamblea anual temporada 2023-2024

Ante los representantes de los canales del río Ñuble, se realizó en junio Asamblea General Ordinaria de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ).

Durante la reunión, el presidente de la JVRÑ, Fernando Rueda, dio cuenta de la gestión 2023-2024, destacando como principales hitos el trabajo realizado para sacar adelante la temporada de riego luego de las dos crecidas del río Ñuble, además de las gestiones para mantener activa el proyecto del Embalse Nueva La Punilla, y otros puntos como el avance en el Plan Maestro de Recambio de Infraestructura, que incluye la instalación de compuertas autogestionables en los canales.

“Durante la asamblea se ha validado el esfuerzo de nuestra organización principalmente en el trabajo de rehabilitación de parte de la infraestructura y canales dañados por las crecidas del año pasado, demostrando nuestro compromiso con Ñuble y su agricultura. Además, se delinearon los desafíos futuros, enfocándonos en fortalecer los lazos con nuestra comunidad y empujar con mayor fuerza el proyecto más importante de la región de Ñuble; el embalse Nueva La Punilla”, sostuvo Rueda.

Respecto al trabajo que permitió sacar adelante la temporada de riego más dificultosa de las últimas décadas, Rueda sostuvo que la JVRÑ logró levantar cerca de \$ 3.000 millones, gestionados ante CNR, MOP e Indap, para los trabajos de rehabilitación en bocatomas y canales en los canales.

En la asamblea de este año correspondía realizar elección de cuatro directores, votación que finalizó con la incorporación de Raúl Montecinos a la mesa directiva, quien expresó que “me he puesto a disposición del directorio de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble y estaremos trabajando en diversos desafíos y de la mejor manera durante este periodo. Agradezco la confianza a quienes propusieron mi nombre”.

De esta manera, el directorio quedó conformado por Fernando Rueda, Alfredo Wahling, Vicente Pezantes, Andrés Rueda, Roberto Riquelme, Cristian Contreras y Raúl Montecinos.





Regantes recalcan al MOP la necesidad de terminar trabajos de rehabilitación en el río



Otro de los puntos relevantes tratados durante la asamblea anual de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, fue el que tiene relación con la necesidad de que el Ministerio de Obras Públicas finalice los trabajos de rehabilitación y reencauzamiento en el río luego de las dos crecidas de junio y agosto de 2023.

Durante la asamblea, el presidente, Fernando Rueda, expuso que las últimas lluvias caídas en la zona “subrayan la importancia de estar preparados para futuras crecidas. Hacemos un llamado urgente al Ministerio de Obras Públicas para coordinar y acelerar los trabajos de reencauzamiento pendientes, que son de conocimiento de la autoridad”.

Luego de varios oficios enviados a la autoridad, para hacerle ver la necesidad y preocupación de la Junta de Vigilancia y sus comunidades de agua en torno a los

trabajos en el río, proyectando la siguiente temporada de riego, finalmente el 18 de julio pasado el Seremi de Obras Públicas de Ñuble, recibió a nuestra Junta de Vigilancia, además de las de los ríos Chillán, Diguillín, Itata y Perquilauquén, para analizar la situación en general y particular.

Una vez finalizada la reunión, el ingeniero asesor de la JVRÑ, Salvador Salgado, expuso que “se valoran este tipo de reuniones de vinculación público-privada, en particular la importancia que tiene la gestión del agua en el río Ñuble, la importancia que tienen sus canales, y, por cierto, la dependencia que tiene la región en términos de desarrollo agrícola, supeditado a la economía local y por la relevancia que tiene para todos los ñublensinos”.





El pasado 12 de junio, la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, a través de su administradora y repartidora general, Daniela Durán, y el asesor Salvador Salgado, participaron de la actividad de lanzamiento del estudio “Diagnóstico de Obras de Conducción, Regiones de Ñuble y Biobío”, en INIA Quilamapu, donde además se realizó una jornada de trabajo y retroalimentación sobre los detalles de esta iniciativa, financiada por la Comisión Nacional de Riego (CNR) y ejecutada por la consultora “Arrau Ingeniería”.

El proyecto, que comenzó el pasado 6 de junio y tiene una duración de 18 meses, tiene por objetivo catastrar todas las obras consideraras como infraestructura crítica en canales. Actualmente la consultora a cargo se encuentra en etapa de contacto y acercamiento con los canales de ambas regiones para conocer un poco más la descripción de cada canal.

Según explicó Daniela Durán, la JVRÑ se ha puesto en contacto con los canales usuarios para ponerlos al tanto del estudio y también con la consultora para colaborar en el desarrollo del proyecto, proporcionan-

do información general de sus canales, sin embargo, la información específica de infraestructura dañada al interior de sus canales deben darla a conocer las propias comunidades.

En ese sentido, expuso que “es importante que nuestros usuarios puedan participar en este diagnóstico e indicar las principales afectaciones, para que puedan ser registradas. Este proyecto no considera ejecución de soluciones, es un primer estudio de diagnóstico, el cual servirá para futuras decisiones de la autoridad”.





Programa Calidad de Aguas de la UCSC y la JVRÑ lleva charlas a regantes, estudiantes y vecinos

Durante la tercera semana de julio parte del equipo del Centro Regional de Estudios Ambientales (CREA) de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) que ejecuta el Programa Transferencia Gestión de Calidad de Agua para Riego del Río Ñuble, junto a nuestra Junta de Vigilancia, realizaron varias charlas en diversos puntos de San Carlos y Coihueco.

Específicamente, los encuentros se están realizando en la oficina de la Junta de Vigilancia y en las escuelas El Porvenir, de Tres Esquinas de Cato y Monteblanco y en la escuela El Sauce, dirigidas a estudiantes de nivel preescolar a octavo básico, además de vecinos y regantes de los sectores de Tres Esquinas, Rinconada de Cato y Reloca. Esta semana, en tanto, se realizarán en Las Arboledas y Las Rosas.

Según explicó Jacob Arévalo, profesional del CREA, “se han realizado talleres a dirigentes de canales de la ribera sur del río Ñuble, con el propósito de transmitir los aspectos normativos relacionados a la calidad de agua de riego, específicamente se revisó la Norma Chilena 1.333, el Código de Aguas y las diferentes



ordenanzas municipales que existen, para que los dirigentes puedan implementar soluciones y/o denunciar el mal uso de los canales del riego”, explicó.

Por otra parte, los talleres de difusión y sensibilización en escuelas abordaron la importancia de las aguas de riego, cómo evitar la contaminación y la forma en que se organizan sus usuarios, instancias en que participaron funcionarios de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, con miras a establecer vínculos de trabajo a futuro.





Junta de Vigilancia del Río Ñuble solicita que Comisión de Recursos Hídricos de la Cámara de Diputados sesione en Nuble



Que la Comisión de Recursos Hídricos y Desertificación de la Cámara de Diputados sesione en Ñuble, fue la solicitud que realizó el directorio de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ), al diputado por la Región, Cristóbal Martínez, quien recientemente asumió la presidencia de esta instancia de la Cámara Baja.

Según explicó el presidente de la JVRÑ, Fernando Rueda, “solicitamos esta reunión con el diputado Cristóbal Martínez, ya que él dirige una comisión en la cual tenemos interés de que se puedan poner sobre la mesa algunos puntos y qué mejor que hacerlo desde una de las regiones que más está sufriendo a causa de la sequía y la falta de obras para hacerle frente”.

Según agregó Rueda, uno de los puntos principales que debiese abordar la sesión, es la construcción de embalses en Ñuble, tal como lo anunció el presidente Gabriel Boric en su Cuenta Pública de este año, y de ahí la relevancia de poder citar a los ministros relacionados con esta materia, para entregar algunas luces sobre el avance de esa estrategia.



Por su parte, el diputado Cristóbal Martínez acogió de manera positiva la solicitud de los regantes y expuso que las distintas comisiones se han trasladado a diferentes partes del país, invitando a participar a las autoridades locales, dirigentes y organizaciones de la zona.

“Por supuesto que recojo la propuesta y vemos con buenos ojos que la comisión de Recursos Hídricos pueda sesionar en nuestra región (...) de manera que en mi calidad de presidente de dicha instancia voy a solicitar formalmente que sesionemos en Ñuble”, aseguró.

