

Boletín INFORMATIVO



Abril - Mayo 2026

CONTENIDOS:

2. Histórica inversión para riego.
3. Comenzará pre factibilidad del Embalse Lontué.
4. Se realizó encuentro informativo con dirigentes por Emb. Longaví.
6. JVRL va por un Caudalímetro.
7. Monitoreo de aguas identifica punto de atención.
8. Delegación de Centro de negocios Sercotec visitó Bullileo.
9. Río Longaví, innovación y exactitud en la gestión del agua.

*¡JVRL postuló a
FOUA 2026 de CNR!*



**Busca conseguir
moderno caudalímetro**

*Se instalaría en Sala de
Válvulas del Embalse
Bullileo, el que apoyaría
en el control y monitoreo
del caudal de salida.*



www.juntariolongavi.cl

Síguenos en:



RÍO LONGAVÍ

Nuestros servicios

Podemos apoyarte en:

- Proyectos
- Administración de canales
- Telemetría

+569 72174331
contacto@riolongavi.cl

¡Recuerda seguirnos en nuestras redes!

@riolongavi

Visítanos en riolongavi.cl

Cerca de 10 mil millones de pesos Millonaria inversión en riego impulsa oportunidades claves para el Maule Sur

- Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes se mantiene activa para apoyar a sus comunidades de aguas en la postulación de recursos aprobados en Consejo Regional, los que permitirán mejorar la gestión hídrica en la zona.



En un contexto marcado por la creciente crisis hídrica, el Gobierno Regional del Maule, junto al Consejo Regional (CORE), aprobó una histórica inversión cercana a los \$10 mil millones destinada a fortalecer la seguridad hídrica y el desarrollo productivo del sector agrícola.

Se trata del programa “Capacitación y Fomento para el Mejoramiento de la Infraestructura de Riego del Maule”, que contempla una inversión de \$9.906 millones y beneficiará a más de 1.600 agricultores, principalmente pequeños y medianos productores, mediante iniciativas de tecnificación, mejoramiento de infraestructura y capacitación en gestión del recurso hídrico.

Esta medida cobra especial relevancia en el territorio del Maule Sur, reconocido como una de las zonas con mayor déficit hídrico de la región. En este escenario, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes, JVRL, ha manifestado su total disposición y atención a estos nuevos instrumentos, con el objetivo de apoyar en la postulación a recursos de sus usuarios, que permitan avanzar en soluciones concretas para la gestión eficiente del agua.

Prioridades para el Maule Sur

Por su parte, el Presidente de la Federación de Juntas de Vigilancia del Maule, Juan Esteban Rojas, asegura que se ha enfatizado en la necesidad de focalizar parte importante de estos recursos en obras estructurales como el revestimiento de canales, especialmente en sectores con suelos de alta permeabilidad como Linares y Cauquenes.

[Leer más...](#)

Asimismo, en distintas oportunidades, como Federación se ha planteado la importancia de fortalecer a las organizaciones de usuarios de agua, incorporando herramientas tecnológicas como sistemas de telemetría, junto con capacitación especializada para administradores y celadores, permitiendo optimizar la distribución y operación de las redes de riego.

“Otro de los puntos clave es la priorización de la agricultura familiar campesina, orientando los recursos hacia el riego tecnificado y el uso eficiente del agua, con el fin de maximizar cada litro disponible en el campo”, puntualizó Rojas.

Desafíos y brechas a superar

Desde la Federación de Juntas de Vigilancia del Maule, comentan que, a pesar de la magnitud de la inversión, existen barreras importantes que dificultan el acceso a estos beneficios. Entre ellas, destaca la falta de regularización de derechos de agua, lo que impide que muchos agricultores puedan postular a proyectos.

A esto se suma la necesidad de fortalecer capacidades técnicas para la formulación de iniciativas; así como el desafío del financiamiento, considerando que en muchos casos los agricultores deben aportar hasta un 25% del costo de los proyectos.

En esta línea, la JVRL hizo un llamado a las autoridades a facilitar el acceso a información clara y oportuna sobre los procesos de postulación, considerando las brechas que existen en las comunidades.



**FEDERACIÓN DE
JUNTAS DE VIGILANCIA**
DE LA REGIÓN DEL MAULE

JVRL destaca aprobación de estudio de prefactibilidad del Embalse Lontué



[Leer más...](#)

El Gobierno Regional del Maule aprobó recursos para que se inicie el **estudio de prefactibilidad del Embalse Lontué** en Curicó. La obra apunta a mejorar el riego en el Maule norte y beneficiar a más de 2.200 agricultores.

El gerente de la Junta de Vigilancia del Río Longaví (JVRL), Lisandro Farías, participó en la reciente sesión del Consejo Regional del Maule, instancia en la que se aprobó el estudio.

Desde la JVRL valoraron este avance y destacaron la relevancia de continuar impulsando proyectos que fortalezcan la seguridad hídrica y el desarrollo productivo del Maule.



Se realizó encuentro informativo sobre el estudio del *Embalse Longaví* con dirigentes de Longaví y Parral

- Instancia reunió a 14 representantes de distintos sectores, quienes conocieron detalles técnicos y plantearon inquietudes sobre el proyecto.



En el marco del estudio de factibilidad del Embalse Longaví, la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) realizó un encuentro acotado con 14 representantes de distintos sectores urbanos y rurales de las comunas de Longaví y Parral, con el objetivo de dar a conocer los avances del proyecto y recoger inquietudes de la comunidad.

Durante la jornada, se expusieron los principales puntos en evaluación para el desarrollo del embalse, destacando los sectores de Los Laureles (Malcho), Cuesta Lara (Potrero Grande) y Zapallar (Matadero), donde actualmente se desarrollan distintos estudios técnicos.

Uno de los aspectos centrales abordados fue la necesidad de **otorgar mayor seguridad de riego a las hectáreas actualmente productivas**, considerando además que, de existir condiciones favorables, el proyecto podría ampliarse para beneficiar a un mayor número de usuarios y territorios.

Asimismo, se informó que hacia fines de este año se espera definir cuál de los tres puntos en estudio continuará avanzando en su desarrollo, determinando el sitio definitivo y los sectores que podrían verse involucrados.

Durante el encuentro, los asistentes plantearon diversas inquietudes relacionadas con el impacto del proyecto, particularmente en materias como conectividad, mejoramiento de caminos, tránsito y efectos en la vida cotidiana de las comunidades. A esto se sumó una preocupación relevante respecto a la capacidad de contención de crecidas, especialmente considerando los efectos negativos registrados durante los eventos del año 2023, lo que refuerza la necesidad de evaluar el proyecto también desde una perspectiva de seguridad hídrica.

En este contexto, el presidente del Directorio de la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes, Máximo Correa, señaló que “hay quienes dicen que no habría agua para llenar los puntos que se están estudiando, y déjeme decir que el Bullileo se llena con mucha menos agua. Esperemos que los técnicos determinen qué ocurre; esto es para mejorar la zona y no para perjudicarla”.

Por su parte, el presidente de la Unión Comunal de Juntas de Vecinos Rurales de Parral, Claudio Ortega, junto a otros dirigentes, manifestó la importancia de mantener estos espacios de diálogo, donde las comunidades puedan informarse y expresar sus preocupaciones.

Entre las principales consultas de los asistentes destacaron temas como la eventual superficie a inundar, la capacidad proyectada del embalse, los impactos generales en la zona y la posibilidad de que los habitantes directamente afectados puedan acceder a beneficios, como el uso del recurso hídrico.

La instancia permitió avanzar en la entrega de información transparente y directa a la comunidad, reforzando el diálogo entre autoridades, equipos técnicos y representantes territoriales en torno a una iniciativa clave para el desarrollo hídrico de la provincia.



POSTULACIÓN FOUA 2026; CNR



JVRL postula proyecto para incorporar moderno caudalímetro en sistema de control de Bullileo

- Se instalaría en la Sala de Válvulas del Embalse, el que apoyaría en el control y monitoreo del caudal de salida.

La Junta de Vigilancia del Río Longaví (JVRL) postuló al Fondo de Organizaciones de Usuarios de Aguas (FOUA) 2026, de la Comisión Nacional de Riego (CNR), un proyecto destinado a la adquisición e instalación de un moderno caudalímetro para mejorar el control y monitoreo del caudal de salida desde el embalse Bullileo.

La iniciativa contempla una inversión de \$7.140.000, considerando un aporte correspondiente al 19% por parte de los usuarios. Desde la organización informaron que los resultados de la postulación se esperan conocer durante los meses de junio o julio de este año.

El sistema considera tecnología electromagnética de alta precisión, mediante sensores que se adhieren externamente a la tubería y que, a través de impulsos electromagnéticos, permiten medir la velocidad interna del agua y determinar el caudal exacto.

La información recopilada será transmitida a una unidad de control con visor digital, la que estará ubicada en el nivel superior de las válvulas, permitiendo una supervisión más eficiente y precisa del caudal de salida.

Desde la JVRL destacaron que este proyecto busca fortalecer la gestión hídrica y optimizar el control operativo del sistema, incorporando tecnología que contribuya a una administración más moderna y eficiente del recurso hídrico.

*¡JVRL postuló a
FOUA 2026 de CNR!*



**Busca conseguir
moderno caudalímetro**

*Se instalaría en Sala de
Válvulas del Embalse
Bullileo, el que apoyaría
en el control y monitoreo
del caudal de salida.*

[Leer más...](#)

Monitoreo de calidad de aguas de la JVRL identifica punto de contaminación en uno de sus canales de riego

- Se identificó en la comunidad Primera Arriba de Longaví, lo que estaría asociado a la producción de mote.

Como parte de su labor permanente de resguardo del recurso hídrico, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) detectó un punto crítico de contaminación en la red del sistema de riego en la comuna de Longaví, tras realizar un monitoreo de calidad de aguas en distintos sectores.

El hallazgo se produjo en una estación ubicada en el Canal Primera Arriba, específicamente en el callejón Vuelta La Greda, aguas abajo del sector La Motera, donde se registraron valores de pH por sobre lo establecido en la norma chilena NCh 1.333 para aguas de riego.

Esto fue posible, por medio del trabajo de Calidad de Aguas de la JVRL, en la que se contempla todos los años evaluar el recurso en distintos puntos de la cuenca. Es así que, con los análisis realizados por la organización, los registros alcanzaron niveles que evidencian una alteración significativa.

Posible origen y gestión de la denuncia

Según los antecedentes recopilados, en el sector se realiza elaboración de mote, proceso que utiliza compuestos alcalinos, los cuales pueden elevar considerablemente el pH del agua. En este contexto, se presume la existencia de descargas de aguas residuales sin tratamiento previo hacia el canal, lo que estaría generando el impacto detectado.

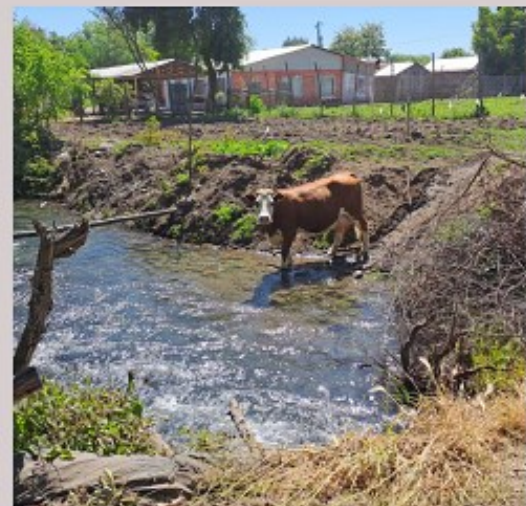
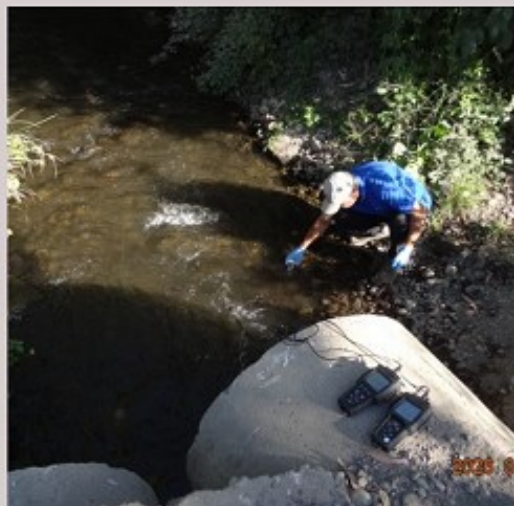
Frente a esta situación, la JVRL ha avisado de la situación ante los organismos competentes, con el objetivo de que se realicen las investigaciones correspondientes y se determinen eventuales responsabilidades.

El químico ambiental a cargo del estudio, analista de la JVRL, Luis Mariano Silva, explicó que estos resultados forman parte de un trabajo sistemático de monitoreo que permite identificar oportunamente situaciones que puedan afectar la red de riego y a los usuarios del sistema.

Compromiso con la calidad del agua

Desde la organización enfatizaron que este tipo de acciones forman parte de su compromiso con una gestión responsable y eficiente del recurso hídrico, especialmente en un territorio donde el agua es fundamental para la agricultura.

Asimismo, reiteraron el llamado a todos los actores del territorio a resguardar la calidad del agua, evitando prácticas que puedan generar contaminación y afectar a la comunidad de regantes.



Delegación de Centro de Negocios Sercotec visitó el Museo del agua Bullileo y dependencias de la JVRL

- Esto, por la alianza que tienen ambos organismos, consistente en la atención de un ejecutivo comercial los miércoles de cada semana en las oficinas de la Organización.

El Presidente del Directorio de la JVRL, Máximo Correa, recibió en Bullileo a delegación del Centro de Negocios Sercotec, quienes realizaron una visita al Museo del agua Bullileo, además de recorrer la sala de válvulas y el embalse Bullileo, en una jornada orientada a fortalecer el vínculo de colaboración con la Junta de Vigilancia del Río Longaví (JVRL).

Durante la visita, los representantes pudieron conocer parte de la historia del embalse, el patrimonio hídrico del territorio y el funcionamiento de la infraestructura asociada al sistema de riego, además de interiorizarse sobre la relevancia que tiene Bullileo para el desarrollo agrícola y productivo de la zona.

Desde la JVRL destacaron la importancia de este tipo de encuentros, considerando que Sercotec y el Centro de Negocios son entidades colaboradoras en la atención y orientación de distintos usuarios vinculados a la organización. Gracias a este trabajo conjunto, usuarios de la Junta pueden acceder a orientación y apoyo en materias relacionadas con emprendimiento, desarrollo de negocios y otras herramientas de fortalecimiento productivo, a través de la oficina de la JVRL durante los miércoles de cada semana.

La instancia permitió además compartir experiencias y seguir fortaleciendo redes de cooperación que contribuyan al desarrollo del territorio y de las comunidades ligadas al recurso hídrico.





Soluciones integrales
para la gestión del agua

CONOCE NUESTROS SERVICIOS

Descubre cómo en Río Longaví
impulsamos la eficiencia de tu
recurso hídrico



@riolongavi

 riolongavi.cl

