Boletín INFORMATIVO



OCTUBRE 2025

CONTENIDOS:

- 2. Se realizó Asamblea ordinaria.
- 3. Déficit hídrico presente.
- 4. Inicio oficial de temporada de distribución de aguas.
- 5. Se realizó Asamblea extraordinaria.
- 6. Museo del agua Bullileo recibe delegaciones.
- 7. Escucha Podcast "Más Recursos Naturales".
- 7. Socd. Río Longaví Ltda. recibe obras para usuarios.



Visita de delegación del Instituto Cumbres del Maule a Bullileo





IMPORTANTE



Regantes del Longaví validan su Directorio y alertan déficit hídrico para esta temporada

En Asamblea General 2024-2025, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) ratificó a parte de su Directorio, manteniendo a Máximo Correa, Fernando Soto, Herman Parada, Omar Albornoz, Jaime Venegas, Emilio Sarah y Alfonso Rodríguez. También se fijó la cuota anual en \$22.300 por acción de agua y se validaron los balances y presupuestos del período.

Además, se eligieron nuevos Revisores de Cuentas y Ministros de Fe, destacando la participación activa de los regantes en una gestión transparente.

Alerta por déficit hídrico: La temporada presenta un déficit del 35% respecto a los registros históricos y el Embalse Bullileo aún no alcanza su capacidad total. Se hizo un llamado al uso responsable del recurso.

Modernización del riego: Se anunció la pronta instalación de sensores en el 100% de las bocatomas, permitiendo monitoreo en tiempo real del caudal de ingreso a cada canal, cumpliendo con la normativa de la DGA y mejorando la gestión del agua.





Se advierte temporada con déficit hídrico



La situación hídrica en la cuenca del Río Longaví continúa marcando cifras bajo lo esperado, lo que mantiene en alerta a la Junta de Vigilancia.

En el sector de Bullileo, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de abril alcanzan los 1.107 milímetros, lo que representa un déficit del 33% en comparación con el promedio histórico de los últimos 30 años (1.647 mm).

En cuanto al Embalse Bullileo, su volumen actual es de 55,1 millones de metros cúbicos, cifra también inferior a la registrada en 2024, cuando alcanzaba los 60,2 millones de m³ a esta misma fecha.

La acumulación de nieve en la estación Nevado Longaví (DGA) presenta un escenario similar. La altura actual es de 170 centímetros, mientras que el año pasado se contabilizaban 328 centímetros de nieve.

Este panorama refuerza el llamado al uso eficiente y responsable del recurso hídrico en toda la cuenca. La Junta de Vigilancia continúa monitoreando los indicadores clave y reitera su compromiso con una gestión sustentable del agua.

<u>_eer más</u>.



Retiro fue sede del inicio oficial de la temporada de riego 2025-2026 a nivel nacional

En una ceremonia encabezada por la Comi- Durante la actividad se entregaron más de principales zonas productoras del país.

sión Nacional de Riego (CNR), se dio inicio ofi- \$3.000 millones en bonificaciones de la Ley de cial a la temporada de riego 2025-2026, eli- Riego a 16 organizaciones de usuarios, benefigiendo como lugar simbólico el Canal Molino, ciando a regantes de 8 comunas del Maule. parte del sistema administrado por la Junta Además, se inauguró el Canal unificado Mode Vigilancia del Río Longaví y sus afluentes, lino-Nogales, obra de entubamiento que reen la comuna de Retiro, siendo una de las presenta una inversión superior a los \$600 millones, destinada a mejorar la seguridad hídrica de la zona.

Más de 400 regantes de Retiro se benefician con el revestimiento del Canal Nogales y el Canal Molino , que incluye tramos del Canal Nogales y Canal Molino.

Obra ejecutada en 2024

Más de 15.400 UF en subsidio de la CNR

Mejora la eficiencia y seguridad hídrica

<u>Leer más</u>...



JVRL mantiene su casa oficina tras votación en Asamblea Extraordinaria

Con el objetivo de definir el futuro de la infra- La JVRL agradece la participación activa de los sometió a votación la continuidad o eventual zacional.

cambio de su casa oficina. Durante la jornada, se contabilizaron 18.470 acciones de agua, correspondiente al 88,2% de la capacidad total. En la que se decidió

mantener la actual casa oficina donde fun-

ciona la organización.

estructura institucional, la Junta de Vigilancia regantes y reafirma su compromiso con una del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) convo- gestión responsable, transparente y sostenible có a una asamblea extraordinaria, en la cual se del recurso hídrico y de su estructura organi-







BikeTrekking Chile y el Museo del Agua impulsan la educación ambiental en Bullileo







Conectar a las personas con la naturaleza, enseñar la importancia del cuidado del agua y poner en valor el patrimonio natural de Bullileo es parte del trabajo que está realizando BikeTrekking Chile, por medio de su creador Javier Gatica. Su iniciativa, nacida desde la necesidad de crear experiencias sustentables y amigables con el medioambiente, se proyecta como un referente regional en turismo educativo.

Una pieza clave de este proyecto ha sido la colaboración con el Museo del Agua, un espacio que permite comprender el funcionamiento del ciclo hídrico y su rol en el ecosistema local, a través de distintas salas temáticas que explican de forma didáctica y visual cómo se articula la vida en torno al recurso hídrico.

El objetivo es claro: fomentar una conciencia activa, especialmente en las nuevas generaciones, sobre la necesidad de preservar los ecosistemas que sostienen la vida en el territorio. En ese marco, se organizan actividades para estudiantes, familias y turistas, con recorridos guiados, interpretación del paisaje y experiencias de inmersión en la naturaleza.

Una experiencia educativa en terreno

Como parte de estas acciones, el pasado jueves 25 de septiembre, se realizó una salida educativa junto al Instituto Cumbres del Maule, ubicado en la localidad de Villa Baviera en Parral. La delegación, compuesta por 12 estudiantes, participó en una jornada de exploración y aprendizaje que incluyó la visita al Museo del Agua y un recorrido por los alrededores del embalse Bullileo.



La gestión del agua frente a la crisis hídrica: imperdible conversación en podcast "Más Recursos Naturales"

sos Naturales", el ingeniero civil agrícola y ge- la Junta por el uso de tecnologías de telemerente de la Junta de Vigilancia del Río Longaví tría, monitoreo de calidad de agua y experieny sus Afluentes, Lisandro Farías, comparte una cias únicas en educación ambiental, como la reflexión sobre desafíos y transformaciones creación del Museo del Agua de Bullileo, una que enfrenta la gestión del agua en Chile.

Durante la conversación, Farías aborda cómo la seguía y el cambio climático han modificado profundamente la forma de administrar los recursos hídricos, incluso en zonas que históricamente se percibían como abundantes en agua. En el diálogo, se profundiza en temas clave como el rol del Embalse Bullileo, la urgencia de avanzar hacia una distribución volumétrica más eficiente, y los actuales desafíos legales y técnicos en torno a los derechos de agua.

En un nuevo episodio del podcast "Más Recur- Además, se destaca la apuesta innovadora de iniciativa pionera en su tipo.



Infraestructura de riego: Sociedad Río Longaví ejecuta obras por más de \$1.500 millones

En un contexto marcado por la escasez hídrica y los efectos del cambio climático, la consultora Sociedad Río Longaví Ltda., entidad vinculada a la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL), ha dado un paso relevante en el mejoramiento de la infraestructura de riego, con la ejecución y reciente recepción de tres obras de revestimiento de canales, desarrolladas en conjunto con la Comisión Nacional de Riego (CNR).

Las obras —que forman parte de un plan de inversión que supera los \$1.500 millones de pesos, financiados principalmente con recursos de la CNR e INDAP— beneficiarán directamente a comunidades agrícolas del sistema Longaví: Canal Maitenes, con aproximadamente 250 metros de pavimentación; Canal El Carmen, con cerca de 1 kilómetro de revestimiento y Canal Molino, donde se ejecutó una de las seis obras planificadas en esa red de riego.

