

## Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes

Versión electrónica  
N° 13, junio

### EDITORIAL

Este informativo acaba de cumplir en mayo un año de difusión en una red de contactos que tienen directa relación con el riego. Comenzó como una manera de informar y llegar directamente a quienes son nuestros cooperadores y regantes, pero al pasar los meses nos hemos dado cuenta que también "Aguas del Longaví" ha sido un gran apoyo para quienes se interesan de la agricultura, del medioambiente y del

recurso hídrico.

La Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes busca tener una permanente cercanía con los usuarios de aguas y también entregar una visión, por medio de las distintas actividades que se realizan a diario en función de la buena administración del recurso.

Como organización hay sentimientos, alegrías y preocupaciones en torno a distintos temas de relevancia y actualidad, es por ello

que consideramos importantes compartir la información que manejamos no sólo por la página web [www.jvrl.cl](http://www.jvrl.cl), ni por los medios de comunicación, también por este boletín mensual.

Así mismo, hemos encontrado en "Aguas del Longaví" una forma para canalizar información relevante de otros organismos, como es el caso de Indap, Consejo Regional, Juntas de Vigilancias, entre otros, ya que existen temas en los que compartimos interés y es por ello que dejamos la puerta abierta para quienes deseen aportar con más antecedentes a este informativo.

Usted puede revisar todas las informaciones que se han generado por medio de la página web y además enviar comentarios y sugerencias al correo electrónico [periodista@juntariolongavi.cl](mailto:periodista@juntariolongavi.cl)

Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes.

### PROGRAMA

#### RADIO DIVINA 98.7

Todos los miércoles y viernes, desde las 12:00 hasta las 12:30 horas, por Radio Divina de Longaví 98.7 FM, se transmite el Programa de la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes, conducido por el locutor Ricardo Vivanco. Este espacio también lleva un año en función, lo que va en directo beneficio de los regantes, ya que por este medio se comunican reuniones, campañas y trabajos que realiza la organización.

### Contenidos

Editorial	1
Reuniones con todas las Comunidades de Riego	2
Calendario de Reuniones	3
Cambios en Camping Bullileo	4
Visita a estación telemétrica del Nevado Longaví	5
Imágenes de reunión Esc. Villa Rosa	6
Datos Hidrométricos	7



PRESIDENTE DEL DIRECTORIO DE LA JVRL, MÁXIMO CORREA, CON MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

## Se destaca la participación

# Junta de Vigilancia del Río Longaví sigue trabajando con comunidades de agua

- *Quedan nueve reuniones más en distintas Agrupaciones, las que se extenderán hasta el 2 de julio.*

22 reuniones son las que programó la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) en distintos sectores correspondientes a Longaví, Retiro y Parral. En las que se detallan actividades realizadas durante la última temporada, además de consultar por los lineamientos que quisieran seguir los regantes con respecto a la Planificación Estratégica de la organización que se quiere establecer hasta el 2020.

En la serie de reuniones se ha demostrado interés de la comunidad en el trabajo que se ha desarrollado desde la JVRL, además de la motivación por regularizar los derechos de aguas de cada usuario para conseguir más recursos de fomento e inversión por



GRAN CONVOCATORIA HAN TENIDO LAS REUNIONES EN LOS DISTINTOS SECTORES DE LONGAVÍ, RETIRO Y PARRAL.

medio de concursos públicos que están disponibles y así mejorar el sistema de riego, pues los agricultores reconocen su rubro inestable a causa de los cambios climáticos que pueden suceder.

El equipo de la JVRL ha puesto

un énfasis distinto en cada comunidad, dependiendo de las consultas que tenga cada canal, las que son respondidas en forma directa. Así mismo, existe una preocupación y en el avance de distintas líneas de trabajo, como la importancia en la Calidad de Aguas con respecto a cuidar que éstas no sean contaminadas; el estado de avance en el estudio de pre factibilidad Embalse Longaví (el que no ha sido finalizado) y de la Central Hidroeléctrica Bullileo, la que cuenta con todos los permisos para comenzar sus obras y la posible modificación al Código de Aguas que se está estudiando en este momento.

En general, los Directores y funcionarios de la JVRL que coordinan los encuentros se sienten satisfechos con continuar realizando un



LOS ASISTENTES SE HAN MOSTRADO INTERESADO EN LAS DISTINTAS TEMÁTICAS DE LAS REUNIONES.

trabajo directo y presente con cada comunidad de riego, citas que se extienden hasta el 2 de julio en Primera Arriba, correspondiente a Longaví.

A continuación, el calendario actualizado con reuniones de trabajo que se realizarán en cada sector, desde el 12 de junio.



## Calendario de reuniones

AGRUPACIÓN	LUGAR	FECHA	HORA
Quinto Alto B, Encanto de la Tercera y Quinta Abajo	Escuela Quinta Sur	12.06.15	16:00
Retiro	Sede San Isidro	15.06.15	16:00
La Sexta	Sede La Sexta	16.06.15	15:30
Rosas La Piedad, Las Mercedes y La Tercera	Colegio Sector Las Mercedes	19.06.15	15:30
Longaví Alto, Compuertas 1-2-3	Casino Media Luna de Camelias	22.06.15	16:00
San Nicolás, San Marcos	Escuela de Copihue	24.06.15	16:00
Primera Abajo	Escuela de Paine	26.06.15	14:00
El Carmen	Sede Ejército de Chile	30.06.15	16:00
Primera Arriba	Sede Villa Longaví	02.07.05	16:00

## En Bullileo

# Remodelado Camping Bullileo esperará a los turistas

- *Desde octubre comienza a llegar más número de visitantes al Embalse, ubicado a 60 km. de Parral. Por lo tanto, los administradores de éste trabajan en la tala de árboles que ya no tienen vida.*

Se han realizado trabajos de limpieza y mantenimiento en el Camping Bullileo, los que tienen relación con la poda y corte de algunos árboles de bosque nativo, los cuales están siendo repuestos de inmediato por la administración del recinto. Estas labores comenzaron luego de que en invierno del año pasado cayera un árbol dentro de la zona de camping, lo que llevó a realizar un plan de manejo y de seguridad dentro de éste.

Se establece, según la administración del recinto turístico, que en lo próximo se comenzará

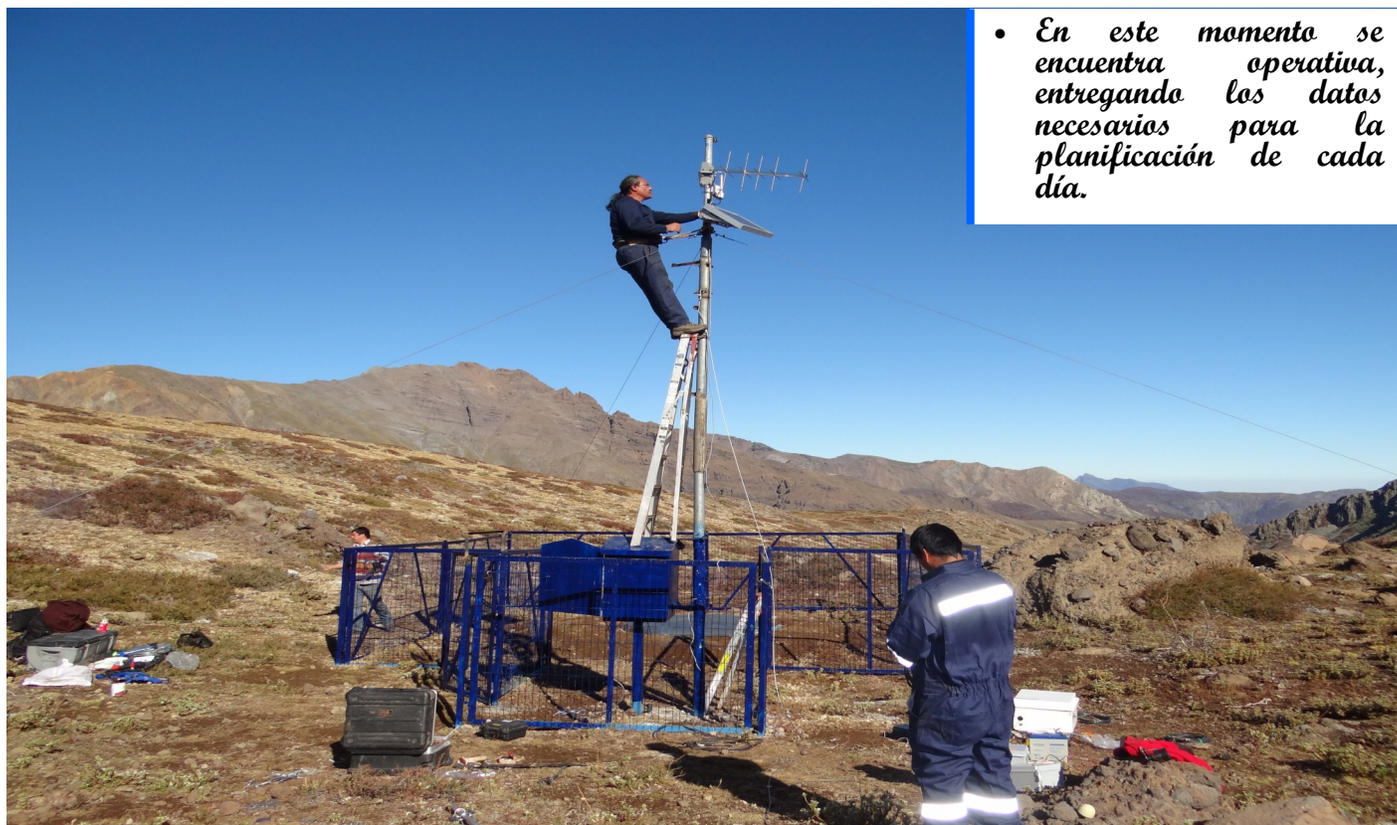
a trabajar en labores de habilitación del lugar, ya que la intención es que durante este verano vuelva a abrir sus puertas.

El Camping Bullileo cuenta con especies arbóreas de gran valor, es por ello que se está realizando el corte de éstos sólo si el estudio realizado en sus cortezas, presenta desgaste y peligro para quienes visiten el sector. Así mismo, en este momento se está reforestando alrededor de una hectárea de terreno, aproximadamente.



El Camping Bullileo está ubicado a 51 kilómetros al oriente de la ciudad de Parral, en una zona semi montañosa a 680 metros sobre el nivel del mar, siendo un sector privilegiado turísticamente, ya que a su alrededor los visitantes pueden disfrutar de ríos, embalse, cascadas, entre otros.

## Estación de telemetría en Nevado Longaví fue reparada por la JVRL y por DGA



- *En este momento se encuentra operativa, entregando los datos necesarios para la planificación de cada día.*

La Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) junto a la Dirección General de Aguas (DGA), realizó una visita de mantención a la estación telemétrica, ubicada en el Nevado Longaví (2 mil metros), ya que el mástil de ésta se encontraba quebrado, lo que no permitía tener información en el sistema informático con el que trabaja la organización de riego.

La visita fue organizada con urgencia, ya que en un viaje anterior (durante abril), se detectó el mal estado en que se encontraba la estación. En la ocasión, los técnicos debieron ser trasladados en helicóptero hasta el lugar, donde se reparó el

mástil, se hizo mantención en general.

“Esta estación es una de las que tienen más importancia para nosotros, porque nos entrega información de la cordillera y eso nos permite que en periodo de riego determinar el caudal natural que aporta la cuenca del Longaví y con ello administrar de mejor manera las aguas que tenemos del Embalse Bullileo, sin esta información nosotros adivinaríamos diariamente, en cambio así podemos predecir con un poco más de certeza lo que sucederá en las próximas 12 horas y corregirlo con el apoyo del Embalse”, puntualizó el gerente de la JVRL,

Lisandro Farías.

Este sistema de riego cuenta con 7 estaciones de telemetría en distintos puntos, construcción que comenzó por un convenio realizado hace 4 años con la DGA, lo que ha sido financiado por la Ley de Riego.

### Situación en el Nevado

La situación en la estación del Nevado Longaví fue sorprendente, ya que la isoterma 0 está mucho más alta, por lo que no había nieve, una situación extraña para la época. Así mismo, también se confirmó el mes de mayo con un déficit en precipitaciones.

## En reuniones con canales Directorio aclara dudas

Qué pasaría con los cambios en el Código de Aguas, cómo obtener más recursos para proyectos de riego, cuál será la inversión en el proyecto de Central Bullileo, son algunas de las preguntas que realizan los agricultores que son parte de la JVRL.

Consultas que son respondidas por Directores de la organización que están presentes en el lugar, como Máximo Correa o Alfonso Rodríguez.



REUNIÓN EN ESCUELA IGNACIO URRUTIA DE LA SOTTA (PARRAL), DONDE HABÍAN REGANTES DEL CANAL LAS PARCELAS VILLA ROSA, PARCELAS YIAHUE Y MUNICIPAL.



FUERON MÁS DE 60 LAS PERSONAS QUE ASISTIERON A LA REUNIÓN. MUCHAS DE ELLAS MARCARON PREOCUPACIÓN POR EL CUIDADO Y USO EFICIENTE DEL AGUA.

Visita nuestra página web

[www.jvri.cl](http://www.jvri.cl)

Dieciocho 580, Parral  
Fono 73-2462676  
Uno Norte 386, Longaví  
Fono 73-2411331  
secretaria@juntariolongavi.cl  
Región del Maule—Chile



Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes

## RED HIDROMÉTRICA CUENCA DEL RÍO LONGAVÍ durante MAYO

### Precipitaciones Estación Bullileo

Mayo 2015: 156,5 mm.  
Acumulado 2015: 221,5 mm.  
Promedio histórico mayo: 335,9 mm.  
Promedio histórico acum: 551,5 mm.  
Déficit: 59,80 %

### Caudales Río Longaví en Quiriquina

Promedio mayo 2015:  
6,84 m<sup>3</sup>/seg.

### Embalse Bullileo

Cota: 6,29 m.  
Volumen al 31 de mayo:  
2,357,000 m<sup>3</sup>

