

AGUAS RIO LONGAVI

Diciembre; Edición n°19

SALUDO FIN DE AÑO

En esta fecha tan importante, cuando llegamos a las fiestas de fin de año, queremos entregar un gran saludo y abrazo fraterno por el trabajo realizado en conjunto y el que continuaremos día a día, por medio de la palabra constante y la atención precisa para todos los usuarios del agua que son parte de la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes, JVRL.

Juntos, sumamos cerca de 5 mil familias, en un sistema de riego que se encarga cada jornada de escuchar sus inquietudes, pero lo más importante es que compartimos sus preocupaciones y alegrías. Esto, ya que sabemos que unidos, en virtud de una agricultura de calidad y sustentable podemos llegar muy lejos.

Agradecemos el compromiso y esperamos que este 2016 sea fructífero en distintos ámbitos. Por nuestra parte, continuaremos trabajando en unión y responsablemente en sacar grandes proyectos adelante.

Con especial atención,
le desea Directorio JVRL.

CONTENIDOS:

1. Saludo fin de año
- 2, 3, 4. Regantes exponen en Comisión de Agricultura, en cámara de Diputados.
- 5,6. Embalse Bullileo y Río Longaví libre de Didymo.
- 7, 8, 9. Exitosa celebración Día de Campo 2015.
10. Información Hidrométrica.

Regantes exponen ante Diputados por modificaciones al Código de Aguas

- Usuarios buscan modificar algunos puntos que tomaría la reforma con la Comisión de Agricultura, como el dominio de los derechos de aguas.



SESIÓN DE
COMISIÓN

CÁMARA DE DIPUTADOS TELEVISIÓN
AGRICULTURA

MARTES 10 DE NOVIEMBRE DE 2015

Cuatro organizaciones de usuarios de aguas (Junta de Vigilancia del Río –JVR- Longaví, JVR Maule, JVR Tinguiririca y Asociación de Canalistas Canal Melado) expusieron en la Comisión de Agricultura de la Cámara de Diputados, donde también estuvo presente el Director General de Aguas, Carlos Estévez, y el Delegado Presidencial para Recursos Hídricos, Reinaldo Ruiz, ocasión en la que explicaron su visión con respecto a las modificaciones del Código de Aguas. Esto, pues no están de acuerdo en varios puntos de la reforma, tal como lo acordaron en una Declaración Pública realizada por regantes del Maule y del BioBío, bajo alero de la Confederación de Canalistas de Chile.

Con respecto al encuentro, el Presidente del Directorio de la JVRL, Máximo Correa, comentó la importancia de entregar confianza a los agricultores y regantes del país, ya que en la búsqueda de ser una potencia agroalimentaria es esencial tener claridad de los derechos que corresponden. “Le pediría a los señores Diputados que piensen que la única forma de seguir progresando agrícolamente es que nos dejen trabajar confiados en el futuro... Creo que hay que ser usuario de agua para entender los problemas que hay en nuestra zona, en la cual a pesar de la sequía de los últimos años, hemos subido un 20 por ciento la superficie de riego. El país es distinto en cada zona”, puntualizó Correa con respecto a la modificación que tiene relación con al dominio de los derechos de aguas.



En la ocasión, también se consultó por las aguas de consumo humano prioritarias en las áreas urbanas y rurales; por el manejo de cuencas y la caducidad de los derechos de aguas.



Se descarta la presencia de Didymo en Bullileo

- Sernapesca realizó dos evaluaciones biológicas, las que dieron resultados negativos. A pesar de ello, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes, llama a la prevención.

Protejamos el Río Longaví

EVITEMOS AL DIDYMO

El Didymo o moco de roca es un alga que puede invadir y saturar los cursos de agua, afectando el riego, la pesca y la biodiversidad del río. Fue detectado en la Patagonia y avanza hacia el norte del país, propagándose con mucha facilidad, al adherirse al calzado, vestimenta y equipos de pesca en ríos contaminados.




PARA PREVENIR SU PROPAGACIÓN SIGA ESTAS 3 MEDIDAS ANTES DE INGRESAR AL RÍO LONGAVÍ Y EMBALSES:

REMUEVA restos orgánicos que detecte en su equipo antes de abandonar el río de origen.

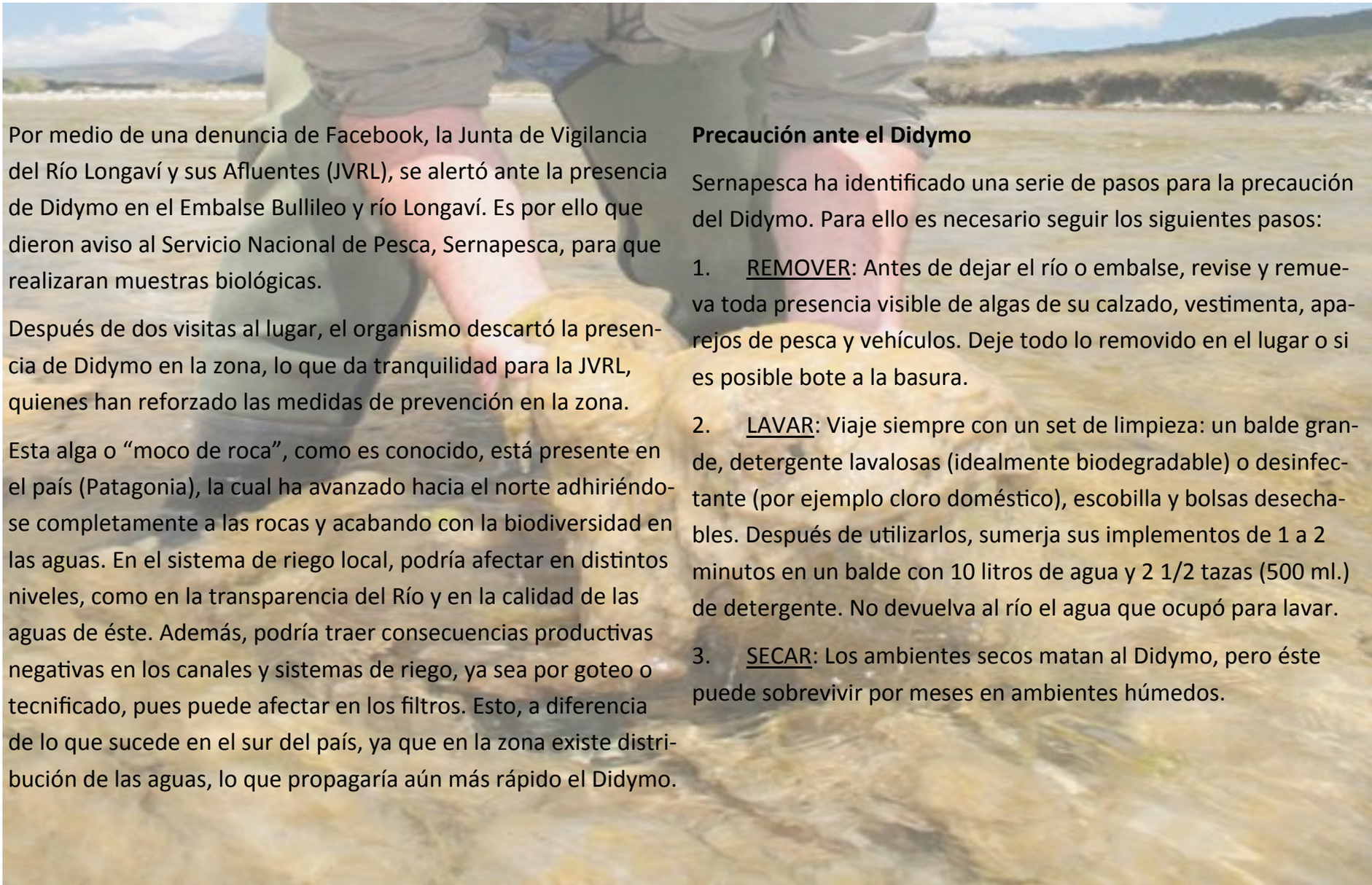
LAVE todo lo que estuvo sumergido en el agua. Después de utilizarlos, sumerja sus implementos de pesca (vestimenta y aparejos) de 1 a 2 minutos en un balde con una solución de 500 ml. de detergente o lavalozas y agua suficiente para completar un volumen de 10 litros. No deseche en el río el agua utilizada.

SEQUE sus implementos al menos 48 horas antes de volver a utilizarlos en otro cuerpo de agua.

Por favor, reporte información sobre la posible presencia de Didymo en el Río Longaví o Embalses Bullileo y Digüa, llamando al 073 / 2462676 o escribiendo a secretaria@juntariolongavi.cl

Infórmate en:
didymo.sernapesca.cl
www.juntariolongavi.cl





Por medio de una denuncia de Facebook, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL), se alertó ante la presencia de Didymo en el Embalse Bullileo y río Longaví. Es por ello que dieron aviso al Servicio Nacional de Pesca, Sernapesca, para que realizaran muestras biológicas.

Después de dos visitas al lugar, el organismo descartó la presencia de Didymo en la zona, lo que da tranquilidad para la JVRL, quienes han reforzado las medidas de prevención en la zona.

Esta alga o “moco de roca”, como es conocido, está presente en el país (Patagonia), la cual ha avanzado hacia el norte adhiriéndose completamente a las rocas y acabando con la biodiversidad en las aguas. En el sistema de riego local, podría afectar en distintos niveles, como en la transparencia del Río y en la calidad de las aguas de éste. Además, podría traer consecuencias productivas negativas en los canales y sistemas de riego, ya sea por goteo o tecnificado, pues puede afectar en los filtros. Esto, a diferencia de lo que sucede en el sur del país, ya que en la zona existe distribución de las aguas, lo que propagaría aún más rápido el Didymo.

Precaución ante el Didymo

Sernapesca ha identificado una serie de pasos para la precaución del Didymo. Para ello es necesario seguir los siguientes pasos:

1. **REMOVER**: Antes de dejar el río o embalse, revise y remueva toda presencia visible de algas de su calzado, vestimenta, aparejos de pesca y vehículos. Deje todo lo removido en el lugar o si es posible bote a la basura.
2. **LAVAR**: Viaje siempre con un set de limpieza: un balde grande, detergente lavalosas (idealmente biodegradable) o desinfectante (por ejemplo cloro doméstico), escobilla y bolsas desechables. Después de utilizarlos, sumerja sus implementos de 1 a 2 minutos en un balde con 10 litros de agua y 2 1/2 tazas (500 ml.) de detergente. No devuelva al río el agua que ocupó para lavar.
3. **SECAR**: Los ambientes secos matan al Didymo, pero éste puede sobrevivir por meses en ambientes húmedos.

Exitoso Día de Campo 2015

- Cerca de 200 usuarios del agua disfrutaron de actividades deportivas y competencias de Alianzas en el sector de Bullileo.





En el Día de Campo 2015, participaron cerca de 200 personas, representantes de las distintas comunidades de aguas, las que fueron organizadas en Alianzas para desarrollar distintas actividades deportivas y recreativas.

Las alianzas: roja, verde y blanca, tuvieron una jornada para realizar distintas pruebas, las que presentaron jefe de alianza y candidatos a Reyes. Finalmente, resultó ganadora la roja, representada por los Reyes Daniela Hernández y Daniel López del canal Longaví Alto.

Compartir experiencias entre los regantes y participar en forma activa en la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) es lo que se busca con el tradicional Día de Campo

En esta tradicional fiesta se destaca el compañerismo entre las distintas comunidades de riego, realizándose desde el 15 de diciembre de 1992, según actas de la JVRL, cuando estaba como Presidente del Directorio el Sr. Víctor Sepúlveda.



Análisis hidrométrico Noviembre

Según los registros del mes de noviembre, a pesar de la ausencia de lluvias en el periodo, se mantiene el rango de normalidad en los indicadores de precipitaciones y caudales registrados.

De manera similar, el embalse Bullileo se encuentra a plena capacidad, lo que permite una planificación de la temporada de distribución de aguas en rangos igualmente normales.

Se espera el inicio de la temporada sin restricciones en cuanto a la distribución y reparto de aguas, lo que durante Diciembre variara según el comportamiento natural del río Longavi.

| RED HIDROMÉTRICA LONGAVI | |
|--|----------------------------|
| PRECIPITACIONES ESTACION EMBALSE BULLILEO | |
| Durante Noviembre 2015 | 4,5 mm. |
| Promedio Histórico Noviembre | 67 mm. |
| Acumulado 2015 | 1995 mm. |
| Promedio Histórico Acumulado | 1992 mm. |
| Déficit | 3,40% |
| CAUDAL RIO LONGAVI EN QUIRIQUINA | |
| Promedio Noviembre 2015 | 35,40 m ³ /seg. |
| DATOS EMBALSE AL 30 NOVIEMBRE 2015 | |
| Cota | 50,11 m. |
| Volumen acumulado | 60,075,000 m ³ |
| TASA DE REPARTO AGUAS VIGENTE | |
| SIN RESTRICCIÓN | 1,5 lt./seg-acción |