

Asamblea anual revisó los principales avances de la temporada 2017-2018



Los representantes de los canales del río Ñuble, se dieron cita como cada año en la Asamblea Anual Ordinaria y la Asamblea Anual Extraordinaria de la Junta de Vigilancia. Durante la instancia, se reconoció el apoyo y compromiso de los regantes en las tareas emprendidas en un año difícil, pero con muchos logros alcanzados.

Durante la cuenta anual, se destacó que el recién pasado, fue el año del fortalecimiento organizacional, puesto que se logró una gestión coordinada entre los presidentes, representantes de canales y directores.

En cuanto a la organización interna, se destacó la aprobación de los nuevos estatutos de la institución, trabajo que se extendió por más de dos años, pero que hoy permiten estar a la vanguardia de los desafíos actuales.

Si bien el período 2017-2018 fue el año del desarrollo interno, los esfuerzos de la Junta de Vigilancia también han estado orientados a la concreción del embalse La Punilla. Por ello, es que se gestionan nuevos proyectos de infraestructura y tecnológicos, que permitan optimizar el uso del recurso hídrico en un contexto con embalse.

Asesor ministerial de agricultura valoró trabajo de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble



En el marco de la agenda del Ministerio de Agricultura, el asesor ministerial, Federico Errázuriz y, el Coordinador Zonal de la Comisión Nacional de Riego (CNR), Javier Ávila, se reunieron con un equipo de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ) para conversar sobre el trabajo y gestiones realizadas por la organización.

Durante el encuentro desarrollado en San Carlos, se abordaron temas como la importancia de las alianzas público-privado que permiten avanzar hacia una gestión eficiente del recurso hídrico, así como establecer el compromiso en torno al

emblemático proyecto de la región de Ñuble, el embalse La Punilla.

En este aspecto, Errázuriz mostró su motivación y compromiso para apoyar la obra de riego y a seguir trabajando en conjunto con la JVRÑ, tomando en cuenta el desarrollo y avance que implicará para la gestión del agua y la agricultura en la nueva región.

La reunión fue encabezada por la presidenta de la JVRÑ, Margarita Letelier, miembros del directorio y del equipo técnico de la entidad que distribuye el agua del Ñuble.

Gobernadora de Ñuble valoró trabajo colaborativo con JVRÑ



Como fructífera fue evaluada la reunión que sostuvieron la gobernadora de Ñuble, Paola Becker y el ingeniero de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Salvador Salgado, en la que se abordaron temas de interés para los agricultores de la nueva región.

“Fue una instancia muy provechosa, porque desde que asumimos como gobernación de la provincia de Ñuble hemos tenido un diálogo fluido con la Junta de Vigilancia del Río Ñuble”, valoró Paola Becker.

La gobernadora, precisó además que “hemos estado trabajando en concreto en varios puntos

de interés para los regantes. Hemos delineado también el trabajo que tendremos de aquí hasta septiembre, hasta que dure nuestra gestión. En general, en el corto plazo, ha sido muy importante lo que hemos logrado”.

En tanto, el ingeniero de la JVRÑ Salvador Salgado, indicó que “estamos conformes con el trabajo que hemos podido desarrollar con la gobernadora, nos ha permitido seguir avanzando en temas importantes para el riego en la nueva región”, enfatizó el profesional.

Junta de Vigilancia y Rubicon Water proyectan nueva tecnología para el Río Ñuble



Un equipo de la empresa australiana Rubicon Water llegó hasta Chillán para dar a conocer su tecnología de automatización y control de canales. Los profesionales fueron recibidos por la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, por el departamento de Recursos Hídricos de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción y por el Coordinador Zonal de la Comisión Nacional de Riego en Ñuble y Biobío, Javier Ávila.

“El principal objetivo de un proyecto de automatización y control es contar con

información objetiva y confiable respecto a la operación del sistema de distribución. Esto se logra con sistemas de medición y control precisos, que reportan información en tiempo real de caudal pasante y caudal total de captación, además del registro histórico de operación y volumen captado”, explicó Salvador Salgado.

La Junta de Vigilancia postuló un proyecto a la Ley de Fomento al riego (Ley 18.450), para con el apoyo de la CNR implementar este moderno sistema de compuertas en el Río Ñuble.

Campaña “¡Todo Ñuble Cuida el Agua!”



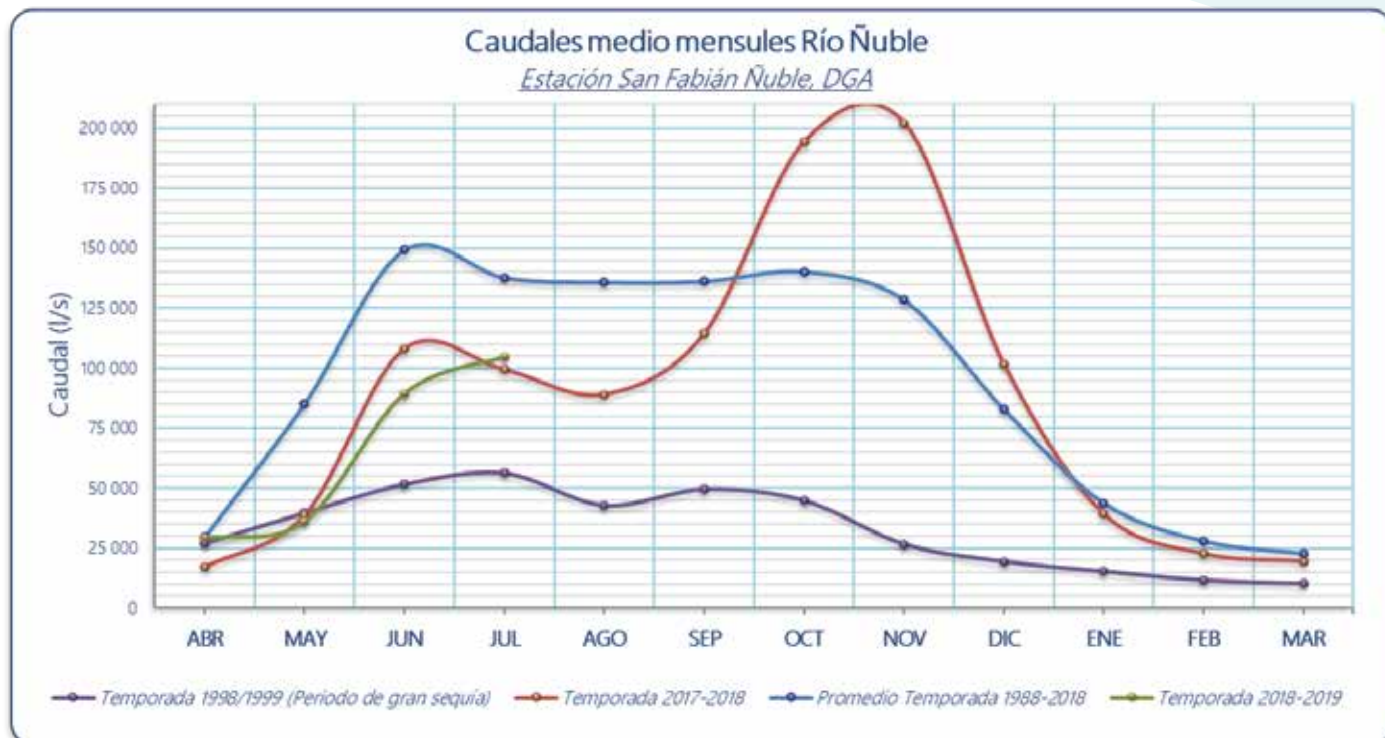
Con la participación de 10 de las organizaciones más representativas de la región en materia del agua y el Diario La Discusión, continúa desarrollándose la campaña “¡Todo Ñuble Cuida el Agua!”, instancia a la que pertenece la Junta de Vigilancia del Río Ñuble.

La iniciativa local responde al desafío de articular a los principales actores que están comprometidos con buenas prácticas orientadas a preservar el vital recurso, lo que ha permitido organizar ferias, seminarios, campañas de educación a escolares y publicidad extendida en

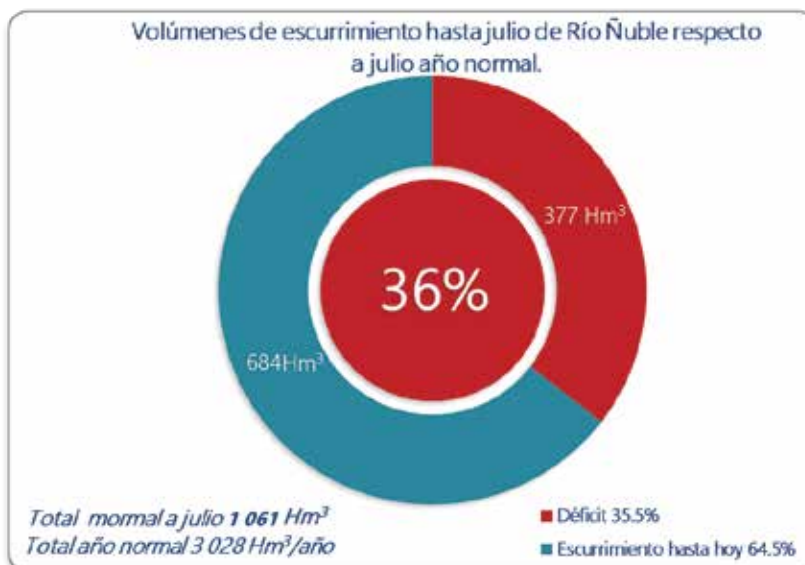
las diversas plataformas de empresas La Discusión.

El objetivo de la iniciativa es generar conciencia sobre este tema de gran relevancia para nuestro desarrollo y contribuir al cambio cultural que se requiere en todas las dimensiones del recurso hídrico, en una región donde el agua es un bien escaso y además esencial en toda la actividad agroalimentaria.

Situación Técnica del Río Ñuble



Respecto a los caudales medios mensuales registrados en la presente temporada (abril-julio), si bien en julio existe un repunte de caudal instantáneo sobre el río Ñuble, aún existe un déficit del 36% de los volúmenes disponibles en relación a un año normal, según los promedios históricos medidos sobre el mismo río.



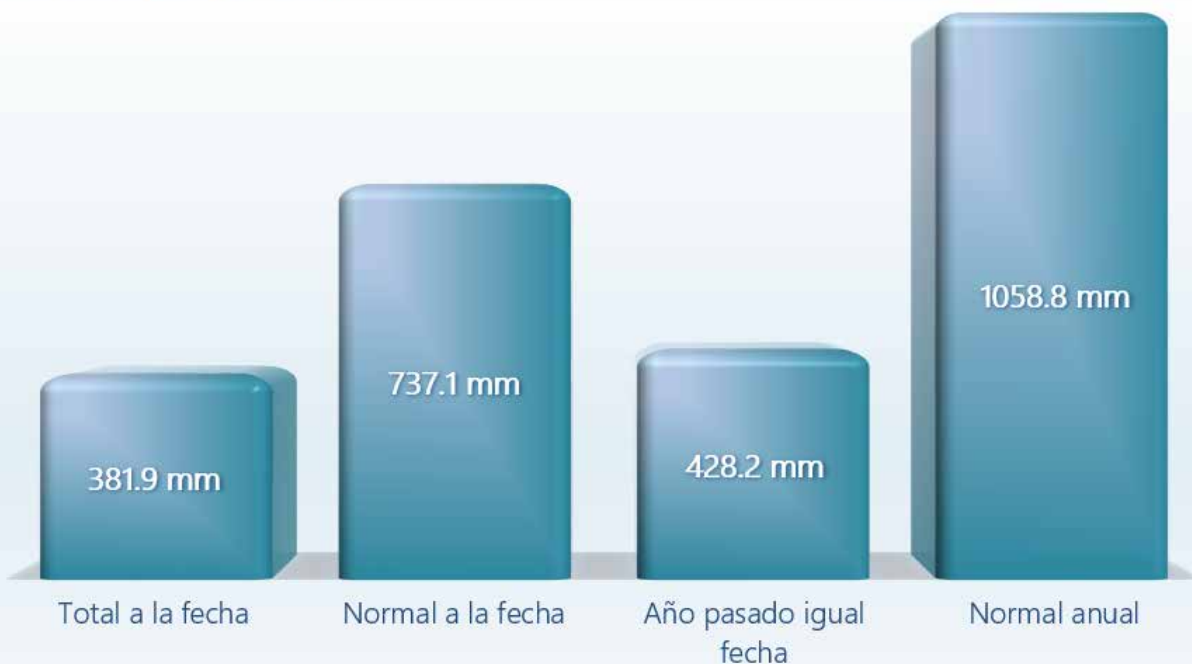
Situación Técnica del Río Ñuble

Precipitación (mm) últimas 24 horas: s/p

Déficit o superávit: -48%

Fuente: Dirección meteorológica de Chile.

Estación Bernardo O'Higgins



Respecto a la estación meteorológica Gral. Bernardo O'Higgins, la cual se encuentra ubicada en el aeródromo de Chillán, km 6, camino a Coihueco, informa que, a la fecha correspondiente al 01 de agosto de 2018, existe un déficit de un 48% respecto a un año normal, como se muestra en el gráfico expuesto (considerando el 01 de enero como fecha de partida en acumulación de precipitación).



Conozcamos nuestros Canales Comunidad de Aguas Canal Reloca

El canal Reloca nace en la ribera sur del Río Ñuble y sus aguas riegan parcelas y sitios de los sectores de Reloca, Santa Raquel, Frei Norte, Frei Sur y Quimpo. En total, unas mil 300 hectáreas que permiten el desarrollo de cultivos como trigo, maíz, arándanos y cerezos principalmente. Mide 20 kilómetros de largo y cuenta con 530 acciones.

En sus inicios, el canal era un túnel de árboles y fueron Agustín Arrau y Manuel Orellana quienes se hicieron cargo, motivados por la falta de riego en el sector.

Tras el trabajo de varios años, recién el 2002, Manuel Orellana, pudo concretar el sueño de instalar compuertas. Primero fueron hechas de tabloncillos, luego de fierro y posteriormente se construyó el descanso.

El 08 de agosto de 2011, a través de una sentencia del Primer Juzgado Civil de Chillán, el Canal Reloca fue declarado como comunidad de derecho de aprovechamiento de aguas.

Este 2018, obtuvo la personalidad jurídica y de esa forma pudo postular y adjudicarse el Proyecto "Revestimiento Canal Reloca, Etapa 1" de la Ley 18.450. El primer proyecto adjudicado a lo largo de su historia, el que se ejecuta en la actualidad, gracias a las gestiones de su presidente, Jorge Lagos Cartes.



Presidente Comunidad de Aguas, Sr. Jorge Lagos Cartes, recibiendo bono del Concurso Ley 18.450



Administrador Canal Reloca, Sr. Manuel Orellana Muñoz.



Compuerta Canal Reloca.



Ejecución de las obras de revestimiento de un tramo del canal.

Embalse La Punilla entra a su etapa decisiva

Durante el segundo semestre de este año se contempla el inicio de las obras de construcción del embalse La Punilla, proyecto concesionado el año 2016 a la multinacional italiana Astaldi Concessioni S.R.L.

En la actualidad, el embalse avanza en el desarrollo de ingeniería en detalle, considerando el “mejoramiento de Trazado Existentes Ruta-31” y “Tramo norte C-1”. Además, se continúan con las prospecciones y levantamientos topográficos para la actualización del proyecto definitivo de ingeniería de la Presa y Obras Anexas.

La CNR se encuentra planificando la elaboración de un proyecto de factibilidad de riego para la zona de San Fabián.

Resumen del Proyecto

Nombre del Contrato	Concesión de la Obra Pública Embalse La Punilla.
Concesionaria	Sociedad Concesionaria Aguas de Punilla S.A.
Decreto de Adjudicación	D.S. MOP N° 152 /21.03.2016
Publicación Diario Oficial	22.06.2016
Región de Emplazamiento	Futura Región de Ñuble
Inicio de Concesión	22.06.2016
Plazo Etapa Construcción	10 años - 120 meses
Plazo de la Concesión	45 años - 540 meses
Plazo máximo para Puesta en Servicio Provisoria (PSP)	120 meses
Plazo máximo para Puesta en Servicio Definitiva (PSD)	1 año a contar de la PSP
Presupuesto Oficial (UF)	9.410.000

Beneficios del embalse para la Región de Ñuble

Obra estratégica para la región que beneficiará a más de 5.000 regantes de las comunas de San Carlos, Chillán, Ñiquén, San Nicolás, Coihueco y potencialmente de San Fabián de Alico

Más de **60 mil hectáreas**
con seguridad de riego.

Beneficios directos para la economía, como mejores superficies cultivables, desarrollo de Ñuble como potencia agroalimentaria, generación de empleos directos e indirectos, mayor dinamismo de otras áreas productivas y de servicios complementarios.

Con la construcción del embalse se podrán disminuir las praderas y el trigo, que se riegan muy poco, para dar paso a frutales y cultivos industriales.

Potencial turístico en la zona de San Fabián de Alico.



JUNTA DE VIGILANCIA
RÍO ÑUBLE

www.rionuble.cl



facebook.com/juntavigilanciarionuble



instagram.com/rionuble



twitter.com/jv_rionuble