

# Junta de Vigilancia

Primera sección del río Aconcagua



## SECCIONES Y MINISTRO DE OBRAS PÚBLICAS EVALÚAN ACUERDO DEL RÍO ACONCAGUA

El Ministro de Obras Públicas, Juan Andrés Fontaine, se reunió con las secciones del río Aconcagua, para evaluar los avances del acuerdo -que lleva siete meses funcionando- para enfrentar la sequía de la Región de Valparaíso.

El acuerdo se firmó entre todas las Juntas de Vigilancia; ESVAL y MOP con el fin de: aumentar la seguridad hídrica, para todos los usuarios de la cuenca del río Aconcagua; crear un plan de contingencia para el corto plazo (temporada 2018-2019) y para concretar la solución estructural y de fondo, para el largo plazo.

**Mesa Aconcagua: “se logró paliar la emergencia, pero nunca será suficiente si no construimos obras, que permitan almacenar agua y distribuirla de forma más eficiente. Es por eso que todos coincidimos en la necesidad de proyectar, en el largo plazo, la sustentabilidad de la cuenca, para aumentar la seguridad de abastecimiento, para todas las actividades y personas del Valle”.**



## FONDOS CONCURSABLES OUAS

Con la presencia de las Juntas de Vigilancia del río Aconcagua, el coordinador zonal y el Seremi de Agricultura de la Región de Valparaíso se dio inicio a los Fondos Concursables, para las Organizaciones de Usuarios de Agua, que ejecuta la Comisión Nacional de Riego.

Todos los antecedentes:

¿A quiénes está dirigido?; ¿qué se financia?; ¿cómo se participa? en:

[www.cnr.gob.cl](http://www.cnr.gob.cl)

## PRIMERA SECCIÓN EXPONE SOBRE ESCASEZ HÍDRICA Y SU PLAN DE GESTIÓN

El presidente de la Junta de Vigilancia de la primera sección del río Aconcagua expuso ante los Concejales por Aconcagua, para informarles sobre la escasez hídrica del Valle y las gestiones que realiza esta organización, para aportar y enfrentarla.

Javier Crasemann destacó que como sección trabajan en “un plan de mejoramiento integral”, con más de treinta proyectos en desarrollo, para cumplir de mejor forma la labor de administración y reparto del agua, según derechos.

Estos proyectos buscan cuidar del escaso recurso hídrico, en medio de una real y grave sequía. Entre éstos, el presidente destacó la telemetría de caudales y el paso de compuertas manuales a automáticas. A su vez, indicó que han habido avances en la Mesa Aconcagua y con División Andina de Codelco, para ejecutar un plan de obras de mediano y largo plazo, que signifiquen soluciones estructurales en el tiempo.



## Junta informa sobre sequía en Municipalidad de Los Andes

El presidente de la Junta, en la Municipalidad de Los Andes, explicó que: la línea de la isoterma está más alta, por lo tanto, la bodega de nieve es más chica y los deshielos son más concentrados, lo que trae graves problemas en los meses de septiembre a octubre y de marzo a abril (pre y post deshielo).

Frente a esto, señaló que los embalses se vienen prometiendo y necesitando desde hace 100 años y, hasta la fecha, no se han materializado.

“Si en el corto plazo, no se hacen inversiones, la agricultura tradicional va a desaparecer, que es una gran fuente de trabajo en la zona. Donde la cesantía y desestabilidad social podría ser muy dramática”, resaltó Javier Crasemann.

## LANZAMIENTO: CENTRAL DE INFORMACIÓN Y MODELACIÓN HÍDRICA

En San Felipe, se hizo el lanzamiento de la Central de Información y Modelación Hídrica: plataforma web de hidrometría superficial-subterránea en tiempo real (CIMHi), que se hizo para fortalecer la gestión sustentable del agua y dar apoyo a la toma de decisiones en la distribución y uso del recurso hídrico.

La plataforma será ejecutada por la Universidad de California, Davis en Chile (UC Davis Chile) y sus coejecutores y beneficiarios son las Juntas de Vigilancia de la primera, segunda y tercera secciones del río Aconcagua. Esta iniciativa fue impulsada por la Dirección General de Aguas, DGA (mandante y oferente) y cuenta con el financiamiento de Corfo.

El gerente de la primera sección, Rodrigo Riveros, en su exposición destacó que éste es “un importante ejemplo de gestión integrada, que permitirá unir información -que actualmente está dispersa- en una sola fuente común de acceso, convirtiéndose en una herramienta de apoyo, en la toma de decisiones”.

