

# Junta de Vigilancia

Primera sección del río Aconcagua



## Primera sección ejecuta un plan de mejoramiento integral

La Junta de Vigilancia invierte en tecnología e impulsa un trabajo conjunto entre el Estado y privados, para enfrentar la escasez de agua.

Esta sección cuenta con alrededor de treinta proyectos, que mejorarán la administración y reparto del agua, según derechos. Además de aportar a que se concreten obras, de mediano y largo plazo, para contribuir ante la sequía.

### COMPUERTAS

Se trabaja para pasar de manuales a las automáticas, para todos sus canales. Con el fin de avanzar en la medición y control de agua.

### PLAN MOP

Ante la emergencia, se entrega agua, río abajo, condicionado a que se concrete un plan eficiente de obras de mediano y largo plazo.

### ACUERDOS

Se avanza con el Estado y privados, para hacer obras de acumulación; conducción; manejo de información; recarga y otros.

**MASTER PLAN**  
Ministro de Agricultura visitó región de Valparaíso



Junta de Vigilancia  
Primera Sección  
Río Aconcagua

**INVERSIÓN Y TECNOLOGÍA**  
Subsecretario de Agricultura inauguró compuertas automáticas



## Sequía:

# Ministro de Agricultura visitó la región

El Ministro de Agricultura, Antonio Walker, el Subsecretario de esa cartera, Alfonso Vargas y el Director Nacional de la CNR, Federico Errazuriz visitaron la región de Valparaíso:



**“Tenemos que acelerar las grandes obras de riego, seguir tecnificando, revistiendo canales, construyendo tranques intraprediales y asegurar el agua. Tenemos un 82 por ciento, que se vierte al mar en los meses de invierno y es un lujo que no nos podemos seguir dando”, enfatizó el Ministro.**

En Quillota, se reunió con el Comité Ejecutivo del río Aconcagua, para conocer la proyección del Master Plan para la cuenca de este río, en el mediano y largo plazo, como parte de la política hídrica regional. Entre las actividades, las autoridades entregaron un certificado de bonificación, de la CNR, al canal La Petaca.

En la visita de las autoridades, los regantes, agricultores y usuarios de agua les señalaron que: la población ha crecido; al igual que la demanda de agua y el desarrollo de la industria frutícola, mientras que la disponibilidad de este recurso no aumenta y se pierde al no embalsarlo. En ese escenario, no se pueden aumentar las superficies de cultivo y se deben concretar obras estructurales, para enfrentar la sequía de la región.

## SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA INAUGURÓ COMPUERTAS AUTOMÁTICAS

El Subsecretario de Agricultura, Alfonso Vargas, el SEREMI de esta cartera, Humberto Lepe, el presidente de la Junta de Vigilancia de la primera sección, Javier Crasemann, junto a otras autoridades de la región, inauguraron seis compuertas automáticas, con las que mejorará la infraestructura del reparto del agua y con ello se aportará al cuidado de este escaso recurso. Esta es una, de varias medidas, que está desarrollando la primera sección, para enfrentar y contribuir ante la sequía regional.

[@primeraconcagua](#)

