

# JUNTA DE VIGILANCIA DE LA PRIMERA SECCIÓN RÍO ACONCAGUA

### Complejo escenario hídrico en amplias zonas cruzadas por el río Aconcagua Ante aguda sequía, agricultores demandan construcción del embalse Puntilla del Viento



En las provincias de San Felipe, Los Andes y Conchalí se han sembrado plantaciones para salvar otros cultivos con la escasa agua disponible.

En las provincias de San Felipe, Los Andes y Conchalí se han sembrado plantaciones para salvar otros cultivos con la escasa agua disponible.



Posibles soluciones

El proyecto está en revisión y se evalúan alternativas... El agua es un recurso limitado y su uso debe ser eficiente... Se están evaluando diferentes opciones para mejorar el riego y reducir el consumo de agua.

## VALLE DEL ACONCAGUA SE SECA, SE ESPERA PRONUNCIAMIENTO DE GOBIERNO DESDE EL 2014 Agricultores demandan construcción del embalse Puntilla del Viento en El Mercurio

Agricultores de las provincias de Los Andes y San Felipe, encabezados por el presidente de la Junta de Vigilancia de la primera sección, Javier Crasemann, entregaron sus testimonios al diario El Mercurio, que fue a conocer en terreno el drama agrícola que viven, comprobando los nefastos números de la Sequía en el río Aconcagua. Aún esperan y piden con urgencia el pronunciamiento del Gobierno sobre el plan de inversiones que ellos mismos anunciaron a mediados del 2014.

Para leer la nota completa, [ingresa acá](#)

## Presidente de la Junta opinó sobre sequía y construcción de embalses en dos reportajes de La Tercera

*“En los últimos 25 años, han aumentado las superficies de riego sin invertir en eficiencia de éste. Las autoridades responsabilizan al Código de Aguas, el que es perfectible, pero no va a hacer que aparezca más agua”.*

*“No se piensa a futuro. Puntilla del Viento se dejó inconcluso en 1970. No hay seriedad en enfrentar el tema de fondo”.*

Para leer la nota completa sobre los embalses, [ingresa acá](#)

**Nacional**

**¿Qué hicieron las sanitarias para asegurar el agua en un nuevo verano de sequía?**

Mejoras, realizadas antes de la temporada, fueron solicitadas por la Superintendencia de Servicios Sanitarios.

El embalse La Patera, en la Región de Coquimbo, genera la energía que se usa en Chile.

Las sanitarias de la Región de Coquimbo, que se encargan de la distribución de agua potable en la zona, han invertido en mejoras de infraestructura para asegurar el suministro de agua durante el próximo verano de sequía. Estas mejoras incluyen la instalación de bombas de extracción y la optimización de los sistemas de distribución.

El costo total de estas obras asciende a unos 37 millones de dólares.

## La Sequía en cifras

**5** años de sequía

**30%** caudal del río en **2014**

**40% - 30%** de la fruta quedará en el árbol

Turnos para regar cada **20-25** días, sólo por **24** horas

**70% a 50%** se riega del total de la superficie

Somos el último valle antes de Santiago y la sequía está instalada. Esva tiene dificultades con los pozos en la parte baja del valle y su abastecimiento histórico para Valparaíso se está secando.



La gran minería mantiene su consumo constante a pesar de la sequía, lo que agrava mucho más aún la situación del resto de los usuarios.

Los agricultores han hecho, en su gran mayoría con recursos propios, obras de mejora dentro de los predios, aumentando la eficiencia enormemente, pero hay serias deficiencias en conducción y almacenamiento.

La calidad de los productos al tener períodos de escasez es menor y hay predios que se han dejado secar.

Ningún gobierno ha materializado alguna infraestructura que permita solucionar esta aguda sequía. Es indispensable hacer embalses para acumular agua y no propiciar más hectáreas de riego en forma irresponsable.

Durante todo el 2014, se realizaron reuniones con las autoridades para explicarles la gravedad de esta situación, para pedirles obras de infraestructura que pudieran dar una solución definitiva, sin embargo, aún no hay una respuesta, pese a que hubo un compromiso por parte del actual ministro de Obras Públicas, Alberto Undurraga.