

# Junta de Vigilancia

primera sección del río Aconcagua



## Muestras arrojan parámetros sobre el límite de la norma chilena

El mismo día del derrame de concentrado de cobre, causado por Codelco Andina, la Junta de Vigilancia tomó tres muestras de agua, para evaluar la calidad de ésta. Los resultados arrojaron resultados incompatibles con el uso del recurso para agua potable, riego y bebida animal.

La Junta, previendo esta situación, cerró las compuertas para evitar mayor contaminación y otras consecuencias para la zona. Éstas estuvieron cerradas por 13 horas perdiendo más de 1.700.000 m<sup>3</sup> de agua.

1

“Fallaron todos los controles y fiscalizaciones legales preventivos, generando una sensación de vulnerabilidad e incertidumbre a toda la comunidad”.

2

“Gracias a la fiscalización que realizamos a los proyectos de expansión de ANDINA, se evidencian los errores medioambientales”.

3

“Un sistema, independiente nos permitiría monitorear y alertar oportunamente las fuentes de contaminación”



En cartas al director a El Mercurio, la junta enfatizó la negligencia de Codelco Andina por recurrentes accidentes medioambientales, señalando la importancia de sancionar los ecocidios de esta empresa estatal. Además, se insistió en las evidencias que existen por falta de fiscalización.

**Links de las cartas:**  
[7 de marzo 2016](#)  
[9 de marzo de 2016](#)

Con la Municipalidad de Los Andes se resaltó la falta de medidas de seguridad por parte de Codelco Andina, destacando la importancia de las personas, el medio ambiente y las demás actividades económicas.

## DOH informa sobre estudio de factibilidad del embalse Pocuro

La Dirección de Obras Hidráulicas, a través del equipo que realiza el estudio de la factibilidad del “embalse Pocuro”, informó que éste embalsaría 100 millones de m<sup>3</sup>, provenientes del estero del mismo nombre y del río Aconcagua, mediante un canal de alimentación y otro de descarga.

La junta señaló que como hay una sequía irreversible, todas las obras de infraestructura son de gran ayuda para el desarrollo local y regional, contribuyendo a una mayor seguridad en el ejercicio de los derechos y de las actividades productivas.

Sin embargo, considera necesario:

- Aclarar cuál será el modelo de operación del embalse.
- Asegurar el agua de todos los usuarios de la primera sección.
- No afectar el ejercicio de los derechos, especialmente, los no consultivos.
- Informar a la comunidad de los beneficios de su construcción.



## “Lo que pasó con Codelco Andina fue una emergencia”

La Agrupación de Ecologistas de Aconcagua realizó un foro donde el relator Rodrigo Reveco, único chileno experto en riesgo internacional certificado por Naciones Unidas, analizó las consecuencias medioambientales del derrame de concentrado de cobre de Codelco Andina en el río Aconcagua.

Reveco señaló que el cobre, en altas concentraciones, puede ser letal, y por no ser insoluble queda en el fondo. Para conocer su real contaminación, se debiera obtener muestras de la profundidad y no sólo de la superficie de las aguas. “En Chile faltan protocolos establecidos ante desastres de este tipo, donde no se puede improvisar”.

## ESTADO DE AVANCE TRANQUE LAS VIZCACHAS

La Junta, a través de su presidente Javier Crasemann y su gerente Rodrigo Riveros, se reunió con los subgerentes del complejo Aconcagua y de gestión de recursos de Colbún, para evaluar la mantención del tranque Vizcachas. Actualmente, ya terminó su proceso de vaciado para luego comenzar los trabajos de retiro de sedimentos.

