

JUNTA DE VIGILANCIA DE LA PRIMERA SECCIÓN RÍO ACONCAGUA

Asamblea extraordinaria por acuerdo de redistribución de aguas

La junta de vigilancia de la Primera Sección realizó una asamblea para dar conocer la actual situación de sequía, donde se informó de las múltiples actividades realizadas por la directiva para buscar soluciones definitivas y del acuerdo de redistribución de aguas entre las secciones dado una eventual declaración de zona de escasez hídrica .

Los presidentes de canales estuvieron de acuerdo con las acciones realizadas y pidieron que se considere el alto costo de esta medida para los usuarios de agua, que hasta ahora no han recibido ninguna compensación.

“Esta medida implica que nuevamente las secciones de arriba, que también están sin agua, tienen que asumir la responsabilidad del Estado. Esto es insostenible en el tiempo y representa un alto costo para nosotros. Es urgente que las autoridades concreten obras de infraestructura, para evitar estas medidas “parches”, que no solucionan el problema de fondo”, señaló Javier Crasemann.

Por grave sequía en el valle: Presidente Junta Vigilancia expuso en Comisión de Recursos Hídricos del Senado



El presidente de la junta de vigilancia de la Primera Sección, Javier Crasemann fue invitado a la Comisión especial de Recursos Hídricos, Desertificación y Sequía del Senado para exponer sobre la situación que vive el Valle del Aconcagua en el quinquenio más seco del que haya registro.

Ante la grave situación, la presidenta del Senado, Isabel Allende señaló que oficiará al ministro de Obras Públicas la urgencia de construir un embalse de cabecera como es el caso de Puntilla del Viento.

El presidente de la Junta señaló la necesidad de materializar todos los proyectos en forma integral, como es el caso de Puntilla, Catemu y Los Aromos, además de los pozos y la bocatoma unificada para lograr una mayor eficiencia.

“Tenemos un atraso de 100 años en obras de infraestructura y para este verano no está asegurado el abastecimiento de agua para Valparaíso. Se repite una catástrofe similar a la vivida en 1968. ¿Qué están esperando las autoridades?”, señaló Javier Crasemann.

Participación programa El Radar

Durante este programa, dedicado al tema del agua, entrevistaron al presidente de la Primera Sección, Javier Crasemann, quien informó de la grave situación del Valle del Aconcagua ante la sequía y la necesidad de invertir en la zona central.

Respecto al proyecto Andina 244, señaló que dado que implicará una mayor utilización del recurso hídrico, se necesitan relevantes modificaciones.

Como está presentado hasta ahora, afectará la calidad del agua y la cantidad de ésta. Asimismo, no asegura el cuidado de los glaciares y no aclara las medidas que tomarán ante el impacto que provocará en la comunidad.



JUNTA DE VIGILANCIA y COLBÚN ENTREGAN ESTACIÓN FLUVIOMÉTRICA A DGA REGIONAL



En una ceremonia en la Central Lo Quilos, Colbún y la junta de vigilancia de la Primera Sección del río Aconcagua hicieron la entrega de una estación fluviométrica a la Dirección General de Aguas (DGA), para realizar mediciones permanentes en río Colorado. El aporte también consideró la mejora de los equipos que actualmente se utilizan en dos estaciones en los ríos Juncal y Aconcagua.

Esta contribución, que surge de una alianza público-privada, permitirá realizar mediciones efectivas al supervisar y controlar el recurso hídrico, transparentar los afluentes y efectuar mediciones satelitales en línea desde cualquier parte del mundo.

Javier Crasemann, el presidente de la junta señaló que, "somos la única junta de vigilancia en el valle del Aconcagua que tiene cinco estaciones de medición, las que permiten supervisar y controlar el comportamiento del río. Es fundamental potenciar esta positiva alianza público-privada y replicar este ejemplo secciones río abajo, que permitan conocer el recurso hídrico en un escenario con una grave sequía".

Asimismo, la gobernadora de Los Andes, María Victoria Rodríguez destacó que "la primera sección es un ejemplo de transparencia. Con este proyecto todos ganamos. Contribuye a la optimización de un recurso muy valioso, aportando al desarrollo local, a la cuenca y al país, por lo que todas las secciones de este río debieran seguir este ejemplo".