



Controversia en torno al estudio sobre recursos hídricos en Atacama

ANÁLISIS. Los resultados efectuados por centros de investigación de la UC, generaron dudas en la Junta de Vigilancia del Río Huasco.

Redacción

cronica@diarioatacama.cl

En la región de Atacama, se llevó a cabo una importante jornada que analizó los resultados del estudio "Adaptación al Cambio Climático. Un aporte desde la infraestructura de transmisión energética", estudio, elaborado por el Centro de Cambio Global UC junto al Centro de Energía UC.

En este estudio presentado por ISA Energía Chile señala los principales riesgos que está expuesta Atacama. El análisis revela una disminución proyectada del 12% en la disponibilidad hídrica para la región, considerando escena-

rios futuros hasta 2060, particularmente en las comunas de Vallenar y Freirina.

SERVICIO MÉDICO LEGAL

Ante esto, el gerente general de la Junta de Vigilancia del Río Huasco y sus Afluentes, Víctor González, cuestionó los resultados del estudio.

"Cuando leí el documento, me llamó mucho la atención lo que planteaban en sus conclusiones. Me surgieron varias dudas como ¿Cuál es la fuente?, ¿De dónde obtuvieron los datos? ¿Conocen realmente el funcionamiento de la cuenca? No queda claro cómo desarrollaron el estudio ni si manejan información fidedigna del territorio. Ade-

más, está muy enfocado en el sector energético, y uno de los puntos que destacan es un eventual déficit hídrico que podría afectar la limpieza de los conectores de las líneas de alta tensión. Por eso insisto: no sé de dónde sacaron la información. No quiero poner en duda el estudio en sí, pero me hubiese gustado saber más sobre la metodología", indicó.

ANÁLISIS

González aclara que si se realiza un análisis histórico desde el punto de vista de las precipitaciones y caudales, en los últimos 20 años se ha observado una disminución considerable: entre un 25% y un 28%.



EL EMBALSE SANTA JUANA.

"Nosotros hablamos de aguas superficiales, mientras que ellos se enfocan en aguas subterráneas. Ahí es cuando me surgen aún más dudas de dónde obtienen datos subterráneos si hoy existen muy pocos estudios actualizados sobre el tema en esta cuenca, especialmente en zonas como Vallenar y Freirina, además, el agua subterránea está directamente relacionada con la superficial. Por eso discrepo con sus resultados.

Agregó que "si existe un embalse, si hay un modelo de

operación, si hay una gestión integrada de los recursos. Si no manejan estos aspectos, pueden entregar información que no es del todo veraz y que, peor aún, genera alarma pública".

EMBALSE SANTA JUANA

Respecto al estado actual de la cuenca, González manifiesta que actualmente el embalse Santa Juana se encuentra al 60% de su capacidad máxima, con más de 100 millones de metros cúbicos acumulados.

"Si por algún motivo no ca-

yera ni una gota más de agua, ese volumen permitiría asegurar abastecimiento por más de 15 años. Claro que ese escenario es poco realista, pero muestra que tenemos una situación de relativa seguridad hídrica. Hoy ya tenemos garantizando el recurso para la temporada 2025-2026, y según nuestro modelo de distribución y reservas, podemos asegurar agua por al menos tres temporadas más. También indicar que contamos con un sistema que capta agua desde los canales de riego".

CS