

Embalses del país aumentan en 78% en cuatro años sus volúmenes de aguas almacenadas según cifras de la DGA: Piden obras para aprovechar épocas lluviosas y acumular reservas para regreso de la sequía

Sanitarias hablan de “una gestión integrada de cuencas”. Expertos y agricultores solicitan invertir en recargar las napas mientras alcaldes reclaman por espera centenaria de nuevo embalse.

MAURICIO SILVA y SOLEDAD NEIRA

Entre las 00:00 y 16:00 horas del sábado, el río Aconcagua vertió al mar un caudal de 19,5 millones de metros cúbicos (m³), un volumen suficiente para satisfacer varios meses de consumo de agua potable del Gran Valparaíso, cuya continuidad estaba en entredicho por la megasequía que hace solo dos años.

Aunque hoy la principal reserva para ese suministro básico en la zona esté a tope, el embalse Los Aromos incluso cuenta con excedentes al haber alcanzado los 37 millones de m³, los regantes del valle del Aconcagua temen que tal abastecimiento no esté asegurado

ni más allá del próximo año. Cuando esas existencias se agoten y “La Niña” vuelva a escamotear las precipitaciones, dicen, retornarán las disputas entre los agricultores y la sanitaria Esvál por los recursos disponibles.

“La lluvia es un alivio. Pero pasan los años y sigue siendo la única solución al problema estructural que tiene la región. No

hay una salida concreta, sistemática, de fondo”, critica el presidente de regantes de la 1 sección del río Aconcagua, Javier Crasemann, refiriéndose a la falta de inversiones para materializar la construcción de microembalses, recarga artificial de napas o presas subterráneas que durante las bonanzas generen

cuentas de ahorro para cuando regresen las vacas flacas.

Todas estas acciones están contenidas en un plan acordado entre las tres secciones del valle y Esvál que fue presentado al MOP para avanzar en una mesa técnica, destaca la sanitaria. “Para hacer más eficiente la cuenca y mejorar el equilibrio oferta-demanda. Los problemas del agua

cesitan inversiones importantes y de largo plazo”, dice.

La Asociación Nacional de Empresas Sanitarias destaca a su vez que solo el año pasado la industria invirtió US\$ 613 millones para producción, distribución y nueva infraestructura de agua potable que involucran desde embalses subterráneos bajo parques urbanos hasta desalación a



Intensas precipitaciones generan problemas en las ciudades, principalmente por falta de obras de evacuación de aguas lluvias que no se resolverán sin inversiones importantes, aseguran especialistas.



La laguna del Laja, en la Región del Biobío, tiene un 33% de su capacidad pero es 100% más que su nivel a la misma fecha del año pasado.

tuberías que trasladan agua desde una ciudad a otra. “El desafío debe abordarse con una gestión de cuencas”, señalan desde la industria, añadiendo que la intención es seguir trabajando con el Estado, que desde diciembre cuenta con una ley que lo facilita a desarrollar infraestructura hídrica para destinar agua al consumo humano prioritariamente.

Reimpulsar inversiones

El hidrólogo Pablo Silva, socio de GHI proyectos, destaca que el alza del 78% de las reservas acumuladas por los 25 principales embalses del país demuestra que se rentabiliza la inversión en aprovechar los períodos lluviosos. De acuerdo con las estadísti-

cas de la Dirección General de Aguas, la situación de los embalses fue mejorando paulatinamente desde el año 2020.

Añade que los recientes episodios lluviosos tienen que hacer volver a impulsar inversiones para aprovechar de almacenar en períodos lluviosos, aunque descarta nuevos grandes embalses dados los requerimientos ambientales y sociales que generan. “Es necesario un componente de recarga de acuíferos gestionada, usando canales de riego existentes más piscinas de infiltración y obras destinadas para mejorar la condición de los acuíferos, aprovechemos esta época de bonanza para mejorar la condición de los acuíferos para el día de mañana”, planteó.

En Nuble, el alcalde de San Fabián de Alico, Claudio Almuna, dice que el MOP debe resolver el destino del Embalse La Punilla, que lleva cien años esperando y paraliza el desarrollo comunal.

“Es lamentable la postergación de cien años del embalse La Punilla, es como un proyecto imaginario. El daño a las comunidades afectadas estanca cualquier proyecto de desarrollo”.

CLAUDIO ALMUNA
 ALCALDE DE SAN FABIÁN DE ALICO

“La nieve que se acumuló el año pasado y este año es irrelevante para los glaciares. El peak de nieve allí se mide en septiembre en todo caso”.

GONZALO BARCAZA
 GLACIÓLOGO
 U. FEDERICO SANTA MARÍA

“Creo que los embalses son muy beneficiosos, si bien hay que evaluar sus impactos ambientales. Son herramientas fundamentales para seguir desarrollándonos”.

JUAN VALLEJOS
 JUNTA DE VIGILANCIA
 CUENCA DEL BIOBÍO

3.503
 millones de m³ acumulan los 25 embalses del país en junio de 2020.

6.282
 millones de m³ acumulan el lunes pasado.

78%
 fue su crecimiento.