

Balance hídrico: hasta Peñuelas volvió a reactivarse tras las lluvias de este año

RESERVAS. Aunque nivel de llenado es sólo de un 10%, su planta volvió a funcionar. En tanto, Embalse Los Aromos llegó a su máxima capacidad asegurando abastecimiento para la próxima temporada.

Claudio Ramírez

qramirez@mercuriovalpo.cl

Con las últimas lluvias, la Región de Valparaíso suma a la fecha 254,7 milímetros de agua caída, lo que equivale a un superávit del 50,9%. Eso ha significado desde el punto de vista hídrico asegurar el abastecimiento de agua para consumo humano durante la próxima temporada y parte de la subsiguiente.

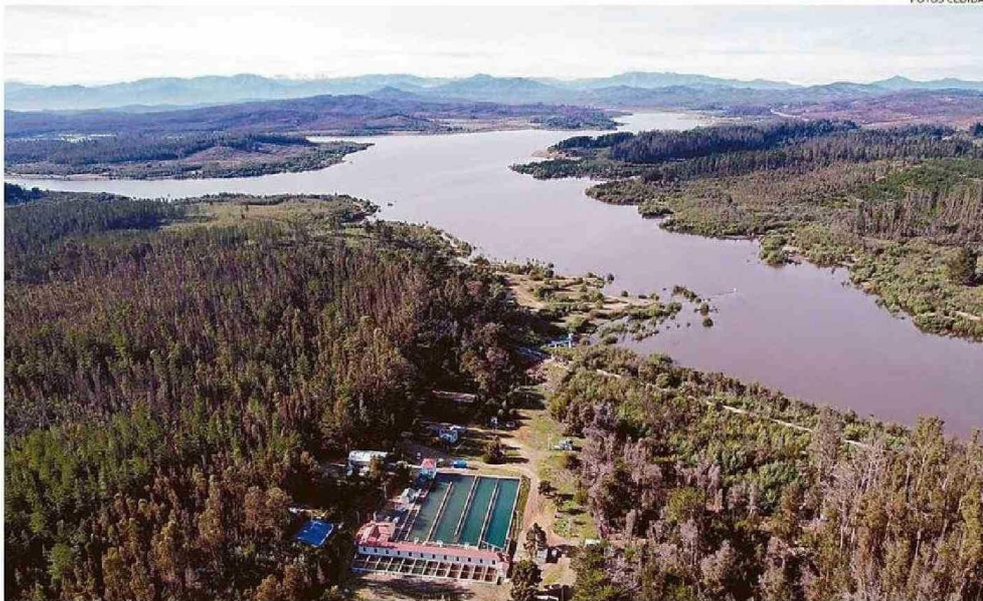
Esto es porque básicamente el embalse Los Aromos llegó a su máxima capacidad, con 34,8 millones de metros cúbicos acumulados, lo que representa un 99% de su volumen total. Además de ello el Tranque La Luz cuenta con 5,7 millones de metros cúbicos a una capacidad del 98% y también Peñuelas recuperó un nivel de llenado que no se veía desde 2017.

Aunque está lejos de copar sus 95 millones de metros cúbicos de capacidad, las lluvias de junio le permitieron acumular cerca de 9 millones lo cual equivale a un 10% de su potencial. Sin embargo, eso fue suficiente para que el embalse del cual dependió el consumo de Valparaíso por muchos años volviera a activarse.

"Peñuelas durante las primeras lluvias ni se enteró, porque toda el agua era absorbida ya que el terreno estaba muy seco, pero en la última lluvia sí hemos tenido un efecto relevante. Peñuelas ahora mismo tiene más de 8 millones de casi 100 que tiene de capacidad. O sea decir que Peñuelas se ha llenado bueno (...) pero ahora efectivamente tiene agua y si sigue lloviendo con las actuales condiciones donde la tierra está mucho más húmeda, pues será mucho más eficiente en captar el agua, pero es un embalse pluvial y entonces no tiene conexión de ningún río, ni va a tener un efecto del deshielo", detalló el gerente general de Esva, José Luis Murillo,

40%

es el promedio de volumen de agua embalsada que tiene la región de acuerdo a su capacidad.



FOTOS CEDIDAS

EL EMBALSE DE PEÑUELAS, TRAS LAS ÚLTIMAS LLUVIAS, ESTÁ AL 10% DE SU CAPACIDAD Y SU PLANTA VOLVIÓ A ACTIVARSE.



TRANQUE DE LA LUZ ESTÁ CASI AL TOPE TRAS PRECIPITACIONES.



NIVEL DE EMBALSE LOS AROMOS GARANTIZA ABASTECIMIENTO.

quien subraya que el embalse construido hace más de un siglo no producía una gota de agua hace tres años.

"Nosotros solamente lo utilizamos de respaldo, pero ya tenemos la planta funcionando de manera que en los momentos peak de Placilla y Curauma que estábamos cubriendo habitualmente desde el Tranque de La Luz, ahora podemos cubrirlo también desde Peñuelas", agregó el ejecutivo quien tiene claro el uso del famoso embalse.

"Creo que Peñuelas nunca va a volver a ser lo que en su momento fue, que era el punto de abastecimiento único de Valparaíso. Siempre va a ser un respaldo de mayor o menor peso, pero cuidaremos el agua que acumula como si fuera

"Peñuelas siempre va a ser un respaldo de mayor o menor peso, pero cuidaremos el agua que acumula como si fuera oro".

José Luis Murillo
 Gerente general de Esva

oro, por si en un momento dado nos sirve para respaldar, pero solamente es eso, un respaldo. Lo que hemos hecho ha sido tener al día la planta de Peñuelas porque si lo necesitamos, tenemos que tener operativa esa infraestructura".

AROMOS: LA CLAVE

Lo que da más tranquilidad en cuanto al abastecimiento de

agua para la región, es el llenado del Tranque Los Aromos.

Al respecto, Murillo, subrayó que "la realidad es que el embalse estaba lleno antes de las últimas lluvias y el 80% del agua que hay en el embalse fue llevada a través de la tubería reversible". De hecho sólo 6 millones de metros cúbicos de ese embalse proviene de las precipitaciones.

"La infraestructura que hemos desarrollado para dar el servicio de manera continua, que así lo hemos hecho durante estos años de sequía, ahora nos convierte en una compañía que cuando llueve,afortunadamente podemos utilizar toda esa capacidad, toda esa robustez para acumular agua de manera muy rápida y estar en una situación que si no tu-

viésemos, por ejemplo, la tubería reversible sería muy distinta. Sin ella ahora tendríamos que empezar a gestionar con los canales cómo llenar Aromos con la nieve acumulada, con el agua que bajase por el río, etcétera".

Asimismo, remarcó que la sequía sigue estando presente más allá de las abundantes lluvias de junio.

"No tenemos una capacidad de almacenamiento para que en una lluvia de estas digamos oye, pues hemos salvado los próximos 10 años. Que esta temporada la tenemos bien y que el año que viene lógicamente con el deshielo que pueda haber y tal, pues va a ser una temporada más cómoda, pero de ahí a relajarnos no", concluyó.

