

Producción hídrica natural crecerá en ríos, aunque llaman al cuidado del recurso

PERIODO DE RIEGO 2024-2025. *Se proyecta un mejor panorama tras balance hídrico, que mostró que lluvias de otoño permitieron aliviar estrechez.*

Redacción

La ministra de Obras Públicas, Jessica López dio a conocer ayer la situación hidrológica de las principales cuencas del país entre las regiones de Atacama y Ñuble para el período septiembre 2024 - marzo 2025.

En el caso de Atacama las lluvias de otoño permitieron aliviar la estrechez hídrica, pero se cierra el invierno 2024 con déficit. En porcentajes, la zona terminó el invierno con déficits entre un 24% y un 37%, según las distintas provincias.

El embalse San Juana cerró el invierno con un 54% de volumen embalsado respecto de su capacidad máxima, mientras que el embalse Lautaro con un 17%.

Sobre esta materia, el seremi MOP Atacama, Mauricio Guaita Juantok, señaló que “aunque este 2024 es mejor en términos de disponibilidad hídrica que el año 2023, es importante que las empresas, municipios y personas tengan un consumo responsable y eficiente del agua, con mayor énfasis durante el verano”.

Agregó “como Gobierno estamos desarrollando un conjunto de medidas en esta región, como lo es asegurar el consumo humano a través de los Servicios Sanitarios Rurales, fiscalizar más



EL TRANQUE LAUTARO CERRÓ EL INVIERNO CON UN VOLUMEN EMBALSADO DE 17%.

y mejor eventuales extracciones no autorizadas de aguas, apoyar en la regularización de Derechos de Aprovechamiento de Aguas, fortalecer la Mesa Estratégica de Recursos Hídricos del río Huasco, coordinarse con el Ministerio de Agricultura para apoyar al riego y estudiar las brechas en términos de obras hidráulicas mayores, para en 2025 avanzar hacia algunas iniciativas multipropósito”.

A nivel regional, el director regional de Aguas, Rodrigo Sáez Gutiérrez explicó que “este cierre del período invernal es am-

pliamente mejor que el del año 2023, en donde nos situamos con déficits de lluvias que en promedio llegaron al 99%. En definitiva, el 2024 fue un año hidrológico mucho más húmedo, pero no lo suficiente”.

Finalmente Sáez indicó que “en términos de disponibilidad de aguas superficiales, el período de riego 2024-2025 se proyecta mejor que el año anterior, ya que en el caso del río Copiapó se generará un producción hídrica natural estimada de 30 millones de metros cúbicos, 6 millones de metros cúbicos más que el año

hidrológico anterior 2023-2024. En el caso del río Huasco, la producción hídrica de la cuenca se pronostica en 31 millones de metros cúbicos, es decir el doble que el año hidrológico anterior, que fue de 15 millones de metros cúbicos. En ese contexto, hacemos un llamado a las Juntas de Vigilancia a tomar todos los resguardos relativos a la correcta distribución de las aguas, velando siempre por proteger el consumo humano, el saneamiento y la subsistencia, cuestión que será super vigilada por la Dirección General de Aguas.”

JUNTA VIGILANCIA RÍO COPIAPÓ/ARCHIVO/X