

380 INVESTIGACIONES TERMINARON EN INFRACCIONES

DGA Coquimbo lidera fiscalizaciones resueltas en materia de aguas en el país

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

La ministra de Obras Públicas, Jessica López, realizó un balance de las fiscalizaciones realizadas durante el primer semestre de 2024 por la Dirección General de Aguas a nivel nacional, destacando que en este período se finalizaron 941 expedientes de fiscalización, de los cuales 380 terminaron en infracciones, lo que significó un aumento del 33% de fiscalizaciones resueltas en comparación con el mismo período del 2023.

Los motivos más frecuentes por los que se inician procesos de fiscalización es porque los tenedores de derechos de agua en Chile están obligados a registrar cualquier obra que hagan en relación con el uso de sus derechos de agua; además de instalar sistemas de medición y transmisión de esa información e informar las extracciones de caudales que realizan. Junto al incumplimiento de estos registros, las principales infracciones están relacionadas con las extracciones de aguas no autorizadas y modificaciones de cauces no autorizados como la extracción de áridos y la ejecución de obras para desviar canales o cauces.

A nivel regional, en 2024, el 26% de las fiscalizaciones resueltas corresponden a las regiones de Coquimbo (143) y Valparaíso (105), las regiones más afectadas por la escasez hídrica. "Esto, sin duda, es fruto del trabajo que han realizado los equipos de nuestra DGA y del compromiso que tenemos como Gobierno de avanzar en el uso eficiente y consciente del agua, que nos permita alcanzar una seguridad hídrica sostenible en el tiempo. Por otra parte, hay que recordar que nuestra región se encuentra en un escenario de escasez hídrica preocupante, por lo que cada acción que se realice es importante. Hay que recalcar que la labor fiscalizadora no persigue la recaudación



La Región de Coquimbo lideró las fiscalizaciones resueltas a nivel nacional.

CEDIDA

A nivel nacional, la Dirección General de Aguas cursó 380 multas por un total de 4.150 millones durante el primer semestre de 2024.

de dinero para el fisco, sino que, el evitar que se cometan infracciones que se contrapongan a esta labor de concientización y cuidado del agua, necesarios para lograr una seguridad hídrica permanente", señaló el seremi de Obras Públicas, Javier Sandoval Guzmán.

Por su parte, la directora regional de Aguas, Cinthya Álvarez, indicó que "los números nos enorgullecen mucho. Esto se debe a un trabajo en equipo importante de la Dirección General de Agua en la Región de Coquimbo, en la cual nos hemos puesto metas claras para poder ir avanzando en pos de la seguridad hídrica de la región. Esto es una región muy complicada que aún tiene una escasez hídrica profunda en

algunos sectores, pero como Dirección General de Aguas tenemos el mandato de velar por asegurar el consumo humano y en eso mismo por velar por la seguridad hídrica de la región".

Respecto al monto de las multas, la ministra indicó que Coquimbo y Valparaíso son las regiones con mayor total de multas aplicadas, con 1.300 millones de pesos (19.808 UTM) y 580 millones de pesos (8.871 UTM), respectivamente. Es decir, en la Región de Coquimbo se duplica el monto total con respecto a la región que le sigue.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

Aunque la situación de los embalses del país es un 17% mejor que en

2023 y un 14% superior al promedio histórico (1991-2020), la sequía aún está presente. Así, en la Región de Coquimbo se debieron establecer nuevos Decretos de Escasez Hídrica para las provincias de Limarí, Elqui y Choapa.

En cuanto a los embalses en la región, el estado de los embalses después de las lluvias de este fin de semana en la cuenca del río Limarí (Cogotí, La Paloma y Recoleta) es inferior al 20% de ocupación, siendo el embalse La Paloma el más crítico al contar con solo 47,5 millones de metros cúbicos para una capacidad total de 750 millones de metros cúbicos.

En el caso de los embalses Puclaro y La Laguna, en la cuenca del río Elqui, ambos embalses apenas sobrepasan el 10% de ocupación, y en el caso de los embalses de la cuenca del río Choapa, aunque son de menor capacidad, están con una mayor cantidad de agua y, por lo tanto, la situación del consumo humano está más controlada.