



Lagos, lagunas-glaciares y ríos son monitoreados para asegurar la calidad de sus aguas

Coyhaique- En el contexto del verano y la situación de sequía que afecta al país, la Seremi (s) de Obras Públicas Melisa Rojas Moyano informó que la Dirección General de Aguas del MOP dio a conocer el plan especial de monitoreo de la calidad del agua en lagos, lagunas-glaciares y ríos que se desarrolla en todo el país y en la Región de Aysén, especialmente en cuerpos de agua que tienen un uso doméstico y recreativo más intensivo en la temporada estival.

En ese sentido, Melisa Rojas señaló que “durante este año la DGA está monitoreando la calidad del agua en 103 puntos a lo largo del país, los que corresponden a 51 lagos y lagunas, y a 52 cuencas de ríos, destacando que este trabajo tiene como objetivo poder estudiar la situación actual y acumulativa de nuestros recursos hídricos en todo el país, toda vez que esto nos permite revisar diversos parámetros como la acidez del agua entre otros, para después hacer el análisis y ver cómo se va manteniendo año tras año en buen estado la calidad de los recursos hídricos y/o estudiar cambios que puedan surgir para efectos de realizar labores de prevención, protección y educación ambiental, con miras a propiciar la conservación de las aguas en un buen estado de conservación. Para nuestro gobierno el agua es prioridad para el consumo humano, por lo tanto,

la invitación es a que las personas no contaminen las aguas con residuos o basuras o con la descarga de los lavados de enseres o de baños, porque eso afecta la calidad del agua, el consumo humano del agua y nuestro medio ambiente”.

En el caso de la Región de Aysén, el director de Aguas del MOP en la Región de Aysén (S), Jorge O’Kuinghtons Villena indicó que las cifras no son muy distintas en materia de fiscalización, debido a que la Región de Aysén se caracteriza por tener la mayor cantidad de recursos hídricos del país y el equipo de la DGA mantiene un constante monitoreo del estado de ellas.

“Más del 30% de los recursos hídricos escurre en la Región de Aysén. Nosotros tenemos la mayor cantidad de lagos, los lagos más grandes, el lago más profundo, los ríos de mayor caudal y la mayor cantidad de lagunas-glaciares, entre otros y es por esto que la Dirección General de Aguas mantiene importantes procesos de fiscalización durante el año. Este 2024 realizamos 45 procesos de fiscalización ingresados por oficio de la Dirección de Aguas, porque estamos impulsando la fiscalización en sectores productivos con el afán de que todas las obras que se están realizando dentro de los cauces se efectúen apegadas a nuestra legislación vigente, y además, fiscalizamos cuando la comunidad

realiza denuncias. De esta forma, mantenemos 42 estaciones de monitoreo de la calidad de las aguas de los ríos dentro de la región y también mantenemos el monitoreo de los 15 lagos más importantes entorno a su nivel trófico (nivel de calidad o de bienestar del agua). Este mes hicimos el monitoreo de la calidad del agua en el Lago General Carrera que incluyó 10 puntos de muestreo lo que apunta a determinar el nivel trófico (nivel de la calidad del agua) dando como resultado que hasta el momento sigue siendo ultra oligotrófico (ultra limpio). Con estos estudios estamos verificando que las aguas se mantengan en el tiempo en buenas condiciones, como lo acabamos de realizar en el Lago General Carrera”, afirmó Jorge O’Kuinghtons.

A nivel nacional, “los parámetros que se miden actualmente en el agua son la temperatura, pH, metales, material microbiológico, para detectar Escherichia coli y coliformes fecales, entre otros. Esta información es enviada a la Superintendencia de Medioambiente y al Ministerio de Salud, para finalmente determinar si se ha superado o se encuentra cerca de superar los umbrales de protección detallados en cada norma que pueden afectar la salud de la población”, concluyó la Seremi del MOP (s).