



Autoridad Sanitaria finaliza condición de Zona de Riesgo Sanitario en Lago Vichuquén

La Seremi de Salud Maule Iskra Cox informó que, de acuerdo con los resultados de las últimas muestras realizadas en el Lago Vichuquén el 20 de abril, no se dará continuidad a la condición de Zona de Riesgo Sanitario que se mantenía vigente hasta este jueves 30 de abril en la zona lacustre.

Esta determinación se adopta tras los últimos análisis, donde los valores actuales de abundancia y biovolumen de cianobacterias (*Microcystis* sp.) se encuentran bajo los niveles considerados de alerta, en comparación con el análisis realizado el pasado 30 de marzo. Lo anterior, en base a las directrices de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para aguas de uso recrea-



tivo.

Al respecto, la seremi de Salud Iskra Cox, expresó que «según lo comprometido, tomamos muestras del Lago Vichuquén el día 20 de abril. Hoy día contamos con los resultados y hemos decidido como autoridad sanitaria no dar continuidad el decreto zona de riesgo sanitario del lago Vichuquén, porque las cianobacterias

han disminuido y ya no estamos en los niveles tóxicos según la OMS».

No obstante, desde la Seremi de Salud se hace un llamado a la comunidad y visitantes a mantener conductas responsables, reforzando la importancia del autocuidado y la prevención, especialmente en entornos naturales donde pueden existir variaciones en las condiciones ambientales del lago.

«Lo importante es hoy día ser preventivo, ser muy cautos, no incentivamos el baño. Si, a nivel intersectorial, invitamos a la municipalidad a que tomen las medidas pertinentes para que las personas no se bañen, especialmente a cuidar la salud de los adultos mayores, de las personas inmunodeprimidas,

de todas aquellas personas que padecen algún tipo de enfermedad crónica y también de los bebés», reiteró la seremi Cox.

Asimismo, la Autoridad Sanitaria indicó que el monitoreo del lago continuará, considerando que el comportamiento de las cianobacterias es dinámico y puede cambiar dependiendo de factores como la temperatura, radiación solar y nutrientes presentes en el agua.

Finalmente, se reiteró el compromiso de seguir vigilando la calidad del agua para resguardar la salud de la población, informando oportunamente ante cualquier cambio en las condiciones sanitarias.