



Norma establecerá límites a distintas sustancias que hoy afectan la calidad del agua, como el exceso de nutrientes.

**MINISTRA FRANCISCA TOLEDO**

## Anuncian inicio de proceso para avanzar en descontaminación del lago Vichuquén

**SANTIAGO/VICHUQUÉN.** La ministra del Medio Ambiente, Francisca Toledo, anunció la elaboración del anteproyecto de normas secundarias de calidad ambiental para el lago Vichuquén. Aquella iniciativa apunta a mejorar la calidad de dicho cuerpo de agua y protegerlo para quienes viven y visitan la zona. Cabe recordar que el lago Vichuquén experimentó el crecimiento extremo de cianobacterias, lo que ha provocado mal olor, incluso la muerte de animales que han interactuado con sus aguas. Por ello, se prohibió su uso, ya sea para baño o actividades recreacionales. “Dada la crítica situación del Lago Vichuquén decidimos agilizar el inicio de la creación de esta norma y trabajaremos para concretarla lo antes posible. Tras esto, desarrollaremos un plan de descontaminación. Este proceso es un paso importante para recuperar sus aguas y cuidar su biodiversidad, pero también para mejorar la calidad de vida de las comunidades”, dijo. La ministra Francisca

Toledo añadió que recuperar el lago no solo es una tarea ambiental, “también es una oportunidad para fortalecer el turismo, las actividades recreativas y la identidad local”. “Un entorno más sano beneficia directamente a las personas y ayuda a proyectar un desarrollo más sostenible para la comunidad de Vichuquén y sus alrededores”, subrayó. Desde aludida cartera, señalaron que estudios científicos y monitoreos han evidenciado la necesidad de actuar “con mayor fuerza” para proteger el lago. En tal contexto, con el fin de avanzar hacia una solución definitiva, este proceso abarcará todo el sistema lacustre de dicha zona, es decir, el lago Vichuquén, la laguna Lorca y el estero Llico. A partir de ahora, se comenzará a construir una propuesta que también considerará la opinión de la ciudadanía, abriendo espacios para que vecinos, organizaciones y distintos actores puedan aportar con su experiencia y conocimiento del territorio.