

Gobierno desarrolla jornada de diálogo sobre sistema lacustre Lago Vichuquén

- En el encuentro se recopiló información oficial de la condición del Lago Vichuquén, proporcionada por los distintos servicios públicos con competencia ambiental.
- Este lago es de origen albuférico (con conexión al océano) y se encuentra en un avanzado estado de eutroficación, con cambios en las características organolépticas del recurso hídrico.

En el salón de la Delegación Presidencial Provincial de Curicó, José Patricio Correa, Delegado Presidencial Provincial de Curicó, junto a la Seremi del Medio Ambiente de región del Maule, Daniela de La Jara, encabezaron una extensa “Jornada de Diálogo sobre el Sistema Lacustre Lago Vichuquén”, cuyo objetivo fue generar un espacio de discusión interactivo sobre la situación actual ecosistémica del cuerpo de agua, para avanzar en una colaboración efectiva entre actores claves y elaborar una planificación orientada a la conservación de este complejo hidrológico.

En la cita también participó el Alcalde de Vichuquén, Patricio Rivera; el Seremi de Obras Públicas (MOP), Jorge Abarza; la jefa de Oficina de la Superintendencia del Medio Ambiente; Mariela Valenzuela; el Director Regional del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), Roberto Olave; y los funcionarios públicos de la Seremi de Salud, de la Dirección General de Aguas (DGA), de CONAF, del Consejo de Monumentos Nacionales (CMN) y la Armada de Chile. Además, se extendió la invitación a la Unión Comunal Lago Vichuquén, a la Fundación Altué y representantes de la Academia, quienes también expusieron durante el encuentro.

José Patricio Correa, Delegado Presidencial Provincial de Curicó, valoró esta instancia ya que “participan todos los entes incumbentes en este proceso para dialogar y buscar una

solución a mediano y largo plazo. Hay que llegar a una solución sustentada en análisis académicos, para que este cuerpo de agua tenga un desarrollo mucho más sustentable y que no quede a merced de decisiones individuales de los grupos interesados en este proceso”.

Pese a que el Ministerio del Medio Ambiente no posee competencias directas en esta materia, la Seremi del Maule, Daniela de la Jara, reconoció que se ha “asumido una posición activa para coordinar con 10 servicios públicos que tienen competencias en la materia respecto a lo que está sucediendo en el lago Vichuquén. Como Estado no podemos quedar indiferentes por lo que debemos buscar respuestas institucionales coordinadas y soluciones que perduren en el tiempo. El compromiso como Seremi es contribuir activamente a que esta articulación funcione”.

Este seminario surgió en virtud de una medida de protección judicial que ha prohibido cualquier tipo de intervención en la desembocadura del estero Llico. Es en este contexto que la portavoz de la cartera ambiental sostuvo que “hay una conflictividad que incluso llegó a Tribunales y hoy la Corte Suprema ha tomado una decisión judicial que establece que no se debe aperturar la barra que separa el lago del mar. Esa acción, por una parte, puede beneficiar a algunos actores, pero probablemente también genere otros impactos”, recalcó la seremi de La Jara.

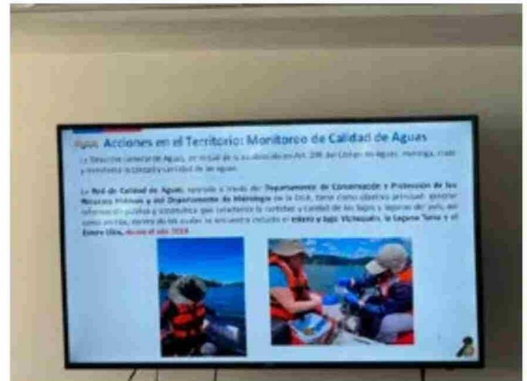
Cuenca hidrográfica

La cuenca hidrográfica de Vichuquén, pertenece a un complejo hidrológico compuesto por otros cuerpos de agua, como la Laguna Torca (Reserva Nacional), y el estero Vichuquén, el que a su vez es formado por los arroyos Concavén, Urauco y Las Cardillas, además de afluentes secundarios, como las múltiples quebradas que intervienen en el área y que están asociadas al periodo de lluvias, que al ser intervenidas afectan al cuerpo lacustre.

Si bien el lago Vichuquén es alimentado por un aporte hídrico pluvial, que oscila entre los 400 y 700 mm de promedio anual, es importante aclarar que, dicho lago es de origen albuférico, esto significa que es un lago con conexión directa al océano Pacífico, por lo que la salinidad del agua siempre ha estado presente en el lago Vichuquén y en el estero Llico (intrusión salina).

No obstante, el aumento sistemático de la cantidad de materia orgánica e inorgánica, aportada por aguas servidas grises y negras, vertidas al cuerpo de agua desde las viviendas aledañas al lago, ha provocado a lo largo de los años, un alza sostenible en las concentraciones de nutrientes, además de aumentar la presencia y dominancia de cianobacterias, que son microorganismos fotosintéticos potencialmente tóxicos para el ser humano.

En tanto, el Seremi de Obras Públicas (MOP), Jorge Abarza, “hoy estamos presentes con la Dirección de Obras Portua-



rias, Dirección General de Aguas y Dirección de Obras Hidráulicas, donde mostramos los resultados de análisis de la calidad de las aguas y cómo podemos aportar en una solución que no es corta porque

tendrá varios pasos y dependerá de varios servicios públicos haciendo valer lo mandado por la resolución judicial que tome como énfasis el impacto ambiental del sistema lacustre”.