

Fecha: 02-06-2025
 Medio: La Prensa de Curicó
 Supl.: La Prensa de Curicó
 Tipo: Noticia general
 Título: Unión Comunal de Juntas de Vecinos del Lago Vichuquén aborda temática ligada sistema lacustre presente en dicho territorio

Pág.: 4
 Cm2: 702,4
 VPE: \$ 908.196

Tiraje: 4.200
 Lectoría: 12.600
 Favorabilidad: ☐ No Definida

INTEGRADO POR LA LAGUNA TILICURA, EL LAGO VICHUQUÉN, EL ESTERO DE LLICO Y LA LAGUNA TORCA

Unión Comunal de Juntas de Vecinos del Lago Vichuquén aborda temática ligada al sistema lacustre presente en dicho territorio

• Según lo que indican desde el directorio, que no se haya implementado una “solución definitiva” al complejo escenario que se presenta se debe a que, tanto desde la propia comunidad como desde los entes del Estado que están relacionados a tal materia, existen diferencias de visiones sobre lo que se necesita hacer.

VICHUQUÉN. Por intermedio de un documento, el directorio de la Unión Comunal de Juntas de Vecinos del Lago Vichuquén, abordó la temática ligada al sistema lacustre presente en el citado territorio, integrado por la laguna Tilicura, el lago Vichuquén, el estero de Llico y la laguna Torca.

ENVEJECIMIENTO ACELERADO
 Indica el texto que, desde hace una década, el aludido sistema enfrenta un proceso de envejecimiento acelerado (eutrofización) y un

conjunto de amenazas, que están afectando su equilibrio y sostenibilidad. Aquello se explica por una serie de factores: la drástica disminución de las lluvias; contaminación difusa, proveniente de la actividad silvoagropecuaria que vierte sus aguas al sistema lacustre; contaminación puntual, por residuos humanos y animales; y lo más preocupante, cambios bruscos en el equilibrio biológico del sistema, como la entrada masiva de agua salada (ya que la barra permanece abierta de manera prolon-

gada), que ha elevado la salinidad del lago a un nivel 18 veces superior al histórico, provocando su coloración verde (“bloom” o floración de microalgas).

LO QUE IMPLICA

Aquel escenario se traduce en una menor renovación de agua dulce, lo que acelera el envejecimiento del sistema; falta de agua para la laguna Torca, que ha llegado a secarse parcialmente; estancamiento y contaminación del estero de Llico; debilitamiento de la barra de arena, ya que es inca-



La entrada masiva de agua salada, ha elevado la salinidad del lago a un nivel 18 veces superior al histórico, provocando su coloración verde.

paz de resistir marejadas o cerrarse espontáneamente en plazos breves, dificultando trabajar en ella; riesgo de inundación de Llico en las crecidas del Lago Vichuquén; la afectación del trabajo de los pescadores artesanales por destrucción o desaparición de la playa.

OPCIONES

En tal contexto, existen dos opciones: no hacer ningún tipo de intervención, es decir, dejar “que la naturaleza actúe” o bien ayudar al sistema para que funcione mejor. En el caso del primer camino, señalan desde el directorio, “siempre habrá un sector de la naturaleza o la comunidad gravemente afectado”.

Respecto al segundo punto, es decir, ayudar al sistema para que funcione mejor, la opción de intervenir la barra de arena para abrir oportunamente y cerrar en tiempo prudente derivará en que siempre “uno o más sectores”, presentarán serios problemas. “Con la barra abierta el estero se limpia pero no le entra agua a Torca, se destruye la playa, los pescadores no pueden trabajar y el lago se ve afectado con un bloom de algas, derivado del ingreso masivo de agua salada. Con la barra cerrada, asumiendo que se abre antes de una inundación de Llico, Torca puede recibir agua desde el lago solo unos pocos días ya que el incremento de cota ocurre en pocos días en invierno, el lago retiene parte del agua fresca para renovación pero el estero se estanca y deteriora”, subrayan.

SOLUCIÓN

El texto subraya que desde el 2016 existe un estudio, encargado por la Dirección de Obras Portuaria (DOP) y que fue mandado por la en ese entonces Intendencia de la Región del Maule, que propone una solución definitiva: construir un sistema de contención de agua en el estero de Llico, lo cual permitiría: retener agua dulce para el lago; aportar agua limpia y en cantidad suficiente a Torca; evitar inundaciones en Llico; proteger la playa y el trabajo de los pescadores y limpiar el estero cuando sea necesario, según monitoreo ambiental.

DIFERENTES VISIONES

Lo concreto es que a la fecha aún no se implementa una solución. Según lo que indican desde el citado directorio, aquello se explica debido a que tanto desde la comunidad como desde los entes del Estado que están relacionados a tal materia, existen diferencias de visiones sobre lo que se necesita hacer.

En el caso de los vecinos, algunos opinan que no hay que intervenir el sistema, o que de hacerlo solo se preocupan de una parte de él. “Actualmente, la demanda de Aitúe y FIMA solo se preocupó del estero, ignorando a Torca, el lago, la playa y los pescadores. El sistema del agua es patrimonio de toda la comunidad y no de unos pocos”, recalcan.

Respecto del Estado, si bien es el ente “responsable de intervenir” y que “debe desarrollar” una solución, “no obstante tiene en su interior sectores con diferencias profundas de enfoque”.

CON EL MUNICIPIO

Desde la Unión Comunal de Juntas de Vecinos del Lago Vichuquén, recalcan que junto al municipio se está llevando a cabo un trabajo que apunta a tres aspectos fundamentales. Se requiere que los ministerios de Obras Públicas, de Salud y Medio Ambiente, concuerden en sus objetivos políticos y técnicos. “Si no están alineados, no habrá solución”, insisten. Eso también se debe replicar en la propia comunidad, respecto de las soluciones, tanto transitorias como definitivas, y por último que se considere toda la información técnica y científica y la experiencia acumulada en los últimos 10 años, sobre el funcionamiento del sistema y las soluciones posibles.

SEMINARIO

El jueves pasado, la Unión Comunal de Juntas de Vecinos del Lago Vichuquén participó en un seminario convocado por la Seremi de Medio Ambiente, que reunió a representantes de la comunidad, universidades, autoridades y servicio públicos, “para unificar la información y criterios en busca de las soluciones que necesitamos”. “El resultado de ese día de trabajo permitió oficializar la información hasta ahora recopilada y establecer una ruta de trabajo, con todos los entes del Estado oficialmente involucrados, todo liderado por la Seremi de Medio Ambiente”, recalcaron. Una vez revisadas las pertinencias legales de cada organismo sectorial, “habrá una nueva reunión de trabajo para evaluar caminos de posibles soluciones definitivas para el sistema lacustre de Vichuquén”, indicaron.



La preocupación por el futuro del lago Vichuquén está instalada.