

Fecha: 31-01-2026
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo C
 Tipo: Noticia general
 Título: Crisis ambiental golpea el verano en Vichuquén y obliga a diversificar su oferta turística

Pág.: 8
 Cm2: 497,1
 VPE: \$ 6.529.797

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Con el primer mes del verano finalizando, la comuna vive un escenario inédito:

Crisis ambiental golpea el verano en Vichuquén y obliga a diversificar su oferta turística

La restricción sanitaria por el bloom de algas redujo la llegada de visitantes y el empleo estacional, mientras la zona busca soluciones para la recuperación del lago.

FERNANDA AROS

Por primera vez en décadas, la comuna de Vichuquén vive un verano sin su principal atractivo: el lago que le dio su fama y sustento turístico. Con enero llegando a su fin y el primer mes de la temporada estival prácticamente concluido, según estimaciones de organizaciones de la zona, la ocupación de casas durante enero no superó el 30% en algunos fines de semana, una cifra muy inferior a la de temporadas anteriores.

El florecimiento de algas y la consiguiente crisis ambiental han reducido drásticamente la llegada de turistas, afectando a quienes dependen del trabajo estacional. "Público no se ve y eso significa que no vamos a vender ni a tener fuente laboral; este es un verano perdido", afirma Laura Retamales (53), artesana de greda blanca de la feria local. "Somos cerca de 250 mujeres

“Nos ha afectado mucho, porque público no se ve y eso significa que no vamos a vender ni a tener fuente laboral (...) no hay a quién ofrecerle nuestros productos, **este es un verano perdido”.**

LAURA RETAMALES
 ARTESANA DE VICHUQUÉN

que este año no vamos a contar con esos recursos, lo que afecta directamente la economía de muchas familias", señala Luz María Muñoz (42), jefa de hogar del sector Las Conchas. Mientras que la vecina y artesana Georgina Correa resume el escenario: "Comparando el verano pasado con este, el cambio es del cielo a la tierra".



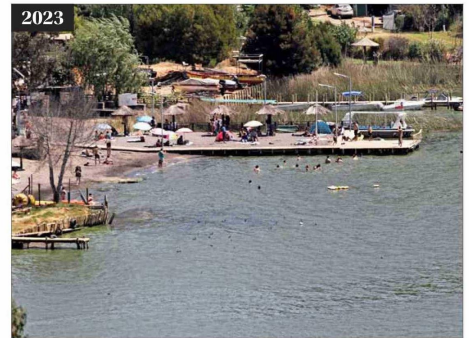
2026
 El florecimiento de algas por toxinas derivó en una escasa concurrencia al balneario lacustre.

Las apuestas por reinventar el verano

Con febrero a la vista, la comuna ha comenzado a impulsar una estrategia de diversificación turística bajo la consigna "Vichuquén es más que un lago", con el objetivo de sostener la temporada estival pese a la crisis. "La idea es que quienes nos visitan descubran que la co-

muna tiene otros atractivos, como las playas de Boyeruca, Llico y Lipimávida, el pueblo, los oficios tradicionales y el deporte", explica Moraga, representante de la Unión Comunal Lago Vichuquén.

Uno de los principales polos de atracción ha sido el borde costero de Llico, donde la reciente inauguración de la costanera ha permitido reubicar a emprende-



2023
 La temporada alta contó con veraneantes en la playa Paula y en las casas particulares.

dores que antes dependían del lago. A esto se suman actividades deportivas como el campeonato de windsurf "Llico Histórico 2026", realizado el 27 y 28 de enero, que reunió a 35 deportistas nacionales e internacionales y convocó a un amplio público.

"Vichuquén es una comuna resiliente. Hemos pasado por el terremoto y tsunami de 2010, los incendios de 2017 y ahora esta situación con el bloom de algas. Hoy la gente se ha tenido que reinventar, y lo está haciendo desde el territorio", concluye Moraga.

Búsqueda de soluciones

En paralelo a la reinención turística, se han activado instancias de coordinación para abordar la crisis ambiental del lago. Moraga comenta que el Gobierno Regional del Maule convocó una mesa intersectorial que ya se ha reunido en dos ocasiones,

con participación de servicios públicos vinculados al medio ambiente, salud, bienes nacionales, la Armada, universidades y especialistas.

"El objetivo es buscar soluciones que puedan implementarse en el corto y mediano plazo para mitigar la situación del lago", señala. De acuerdo con informes de la Seremi de Salud, agrega, los niveles de toxicidad han mostrado una baja durante enero, aunque advierte que se trata de un sistema altamente dinámico. "El lago está ciclando, las condiciones suben y bajan", explica.

En el largo plazo, añade, se avanza en una norma secundaria de calidad ambiental, que permitirá establecer, a partir de estudios técnicos, los límites de carga y contaminación que el sistema lacustre puede soportar. "Eso va a ser clave para proyectar una recuperación sostenible y evitar que este tipo de crisis se repita", afirma.