



Lagos de Chile se contaminan y agravan la crisis hídrica tras años de mala gestión con fauna muerta y cierre turístico

Description

Por Victoria H.M.

Lagos de Chile se contaminan y agravan la crisis hídrica tras años de mala gestión, en un escenario donde la sequía que afecta al país desde **2010** agrava un problema estructural que ya está fuera de control.

El colapso del lago Vichuquén, con **explosión de bacterias, animales muertos y cierre total en plena temporada turística**, confirma lo que la ciencia llevaba años advirtiendo: una degradación **previsible, acumulativa y evitable**.

Según expertos, detrás hay años de mala gestión como uno de los factores clave de esta crisis donde no faltaba una ausencia de regulación efectiva sobre descargas industriales y residuales, así como el **crecimiento urbano sin la planificación adecuada**.

Esto ha contribuido al deterioro progresivo de estos ecosistemas del país andino. A ello hay que añadir el impacto del cambio climático, que **reduce los niveles de agua y agrava la concentración de contaminantes** en estas zonas de agua.

Lagos de Chile se contaminan y agravan la crisis hídrica tras años de mala gestión

El colapso de lagos clave como Vichuquén evidencia décadas de errores ambientales, presión turística y falta de control.

El lago Vichuquén, situado a **250 kilómetros de Santiago**, ha dejado de ser un activo económico clave para convertirse en un [ejemplo de degradación ambiental](#).

La proliferación de nutrientes ha desencadenado **blooms bacterianos masivos**, provocando **mortandad de fauna, aguas turbias y el cierre total del entorno natural durante el verano**.

El impacto ha sido doble: ecológico y económico, evidenciando que **la crisis ambiental ya está golpeando directamente al turismo y a la actividad local**.

Residuos, agroindustria y turismo sin control: la tormenta perfecta

Detrás del deterioro hay causas claras y acumuladas: **residuos orgánicos domiciliarios**, vertidos de la agroindustria y **presión turística creciente sin control efectivo**. El aumento de viviendas vacacionales ha multiplicado los residuos sin una gestión adecuada de alcantarillado o tratamiento de aguas.

El resultado es un exceso de nutrientes que alimenta bacterias y degrada el agua, confirmando que **no se trata de un accidente, sino de un problema estructural**.

Un modelo heredado que explica la crisis actual

El origen del problema se remonta a cambios en el uso del suelo desde los años 70, cuando se impulsaron plantaciones de **pino y eucalipto en sustitución del bosque nativo**. Estas políticas, orientadas al rendimiento económico, alteraron el equilibrio natural de las cuencas y aumentaron la carga de nutrientes en los lagos.

Hoy, sus consecuencias son visibles: **ecosistemas colapsados tras décadas de decisiones mal planificadas**.

No es un caso aislado: el riesgo se extiende por todo Chile

El deterioro no se limita a Vichuquén: lagos como **Villarrica o Llanquihue** también presentan señales preocupantes.

Expertos advierten de que el mismo patrón —**presión humana, cambio climático y falta de regulación**— se repite en múltiples zonas del país. Esto convierte el problema en una amenaza nacional, no local, con efectos potencialmente irreversibles.

Cambio político, menos regulación y más incertidumbre

Esto convierte el problema en una amenaza nacional, no local, con efectos potencialmente irreversibles.

La crisis coincide con un giro político que ha eliminado **43 decretos medioambientales** y prioriza la inversión industrial. Aunque el Gobierno ha prometido actuar sobre el lago Vichuquén, la comunidad científica teme que la reducción de controles agrave el problema.

En este contexto, que **lagos de Chile se contaminan y agravan la crisis hídrica tras años de mala gestión** no es solo un diagnóstico ambiental, sino una advertencia de futuro.

Frente a este panorama, expertos vuelven a poner el acento en la necesidad urgente de llevar a cabo políticas más estrictas de protección ambiental, así como **mejorar la fiscalización y promover un uso sostenible de los recursos hídricos**.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Abril 2026