



## Confirman gripe aviar en Lago Budi tras hallazgo de al menos 60 cisnes muertos

### Description

Una nueva alerta sanitaria se activó en la Región de La Araucanía tras la confirmación de un brote de influenza aviar H5N1 que afectó a decenas de aves silvestres en el Lago Budi.

Al menos 60 ejemplares de cisne de cuello negro fueron encontrados muertos en el sector, luego de que durante patrullajes preventivos realizados el fin de semana se detectaran aves flotando sin vida, así como otras con síntomas evidentes de la enfermedad.

Según informó Radio Biobío, algunos de los animales presentaban comportamientos anormales como nado en círculos, plumas erizadas, decaimiento y torsión del cuello, signos compatibles con la presencia del virus.

Desde el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), el encargado regional de protección pecuaria, Rolando Sepúlveda, explicó que la propagación del virus está estrechamente ligada a las rutas migratorias de aves provenientes del hemisferio norte, aunque también puede transmitirse entre especies locales.

En ese contexto, la autoridad reforzó el llamado a la prevención: “Hacemos el llamado a todos los productores a mantenerse atentos a esta situación, implementar las medidas de bioseguridad, manejar las aves encerradas y notificar al SAG cualquier presentación de mortalidad o síntomas”.

El escenario se complejiza con otros casos recientes en la región. Sepúlveda confirmó un nuevo contagio en un criadero de traspatio en la comuna de Galvarino, donde se mantiene vigilancia activa por parte de las autoridades sanitarias.

A esto se suma el brote registrado en Renaico, donde murieron 72 aves en el lapso de una semana. Si bien ese foco fue dado por superado, se continúa con monitoreos preventivos para evitar una nueva propagación.

Ante este escenario, las autoridades regionales anunciaron la convocatoria de un Comité de Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid), con el objetivo de coordinar medidas frente a esta emergencia. La preocupación radica en que se trata de una enfermedad zoonótica, es decir, con potencial de transmisión a humanos, lo que obliga a extremar las medidas de vigilancia y control.

El brote en el Lago Budi vuelve a poner en evidencia la fragilidad de los ecosistemas y la importancia de fortalecer los sistemas de monitoreo sanitario, especialmente en zonas donde conviven aves silvestres, domésticas y actividad

humana.

El Maipo

**Date Created**

Abril 2026

[www.elmaipo.cl](http://www.elmaipo.cl)