



Los Lagos es la única región del centro y sur del país sin casos de gripe aviar

Más de 700 mil aves se han contagiado de IAAP subtipo H5N1 en el país. Los últimos registros chilotes fueron en el 2023, en siete de las 10 comunas. 151 muestras se han tomado en la provincia este 2026, todas negativas.



RETIRO DE CISNES MUERTOS EN CURACO DE VÉLEZ PARA SU ANÁLISIS, EN ABRIL DE 2023.

La Estrella de Chiloé
 cronica@laestrellachiloe.cl

Desde 2023 que oficialmente no se presentaban casos de gripe aviar en la provincia. Aquel año, el primer hallazgo de un ejemplar con esta enfermedad en el Archipiélago y el resto de la región fue un polluelo de gaviota dominicana que cayó desde la techumbre de una edificación en la zona de la Plaza de Armas de Ancud.

Y aunque no se han detectado ejemplares muertos o enfermos por esta patología en Los Lagos este 2026, es muy probable que la influenza aviar altamente patógena (IAAP) subtipo H5N1 ya esté presente en la zona o su llegada sea inminente, puesto que se han confirmado brotes en todas las regiones entre Valparaíso y Magallanes, salvo la nuestra.

Frente a ello, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Los Lagos insistió a la comunidad, especialmente a las familias campesinas que mantienen aves de corral en sistemas productivos de traspatio, a adoptar medidas de bioseguridad para prevenir la presencia de este virus, enfermedad que representa un riesgo sanitario, económico y productivo relevante para el país, destacando que la región mantiene, a la fecha, ausencia de casos positivos. Ya van más de 700 mil aves comerciales y de gallineros afectadas en el país, sin contar las silvestres.

El director regional del SAG, Francisco Briones, indicó que durante el período 2025-2026 en la región se han intensificado las acciones de vigilancia sanitaria, alcanzando, a la fecha, un total de 565 muestras recolectadas, de las cuales 172 corresponden a aves de co-

rral y 393 a pájaros silvestres. 151 del total regional corresponden a Chiloé, mientras lidera en muestras por provincia Llanquihue con 245, con 158 en Osorno y 11 en la provincia de Palena.

Estas tomas se obtuvieron en el marco de programas regulares de vigilancia sanitaria, a partir de denuncias ciudadanas y también en los centros de rehabilitación de fauna silvestre. Todas ellas han sido analizadas por el Laboratorio SAG Lo Aguirre, ubicado en la Región Metropolitana.

PUNTOS ESTRATÉGICOS

“El servicio continúa ejecutando vigilancia clínica basada en riesgo en puntos estratégicos como Puerto Montt, Ancud y Castro, junto con el monitoreo permanente en centros de rescate de fauna silvestre, incluyendo los de la Universidad San Sebas-

tián y Chiloé Silvestre”, enfatizó Briones. Este último recinto se emplaza en dependencias de la Reserva Marina de Pullinque, en el sector rural ancuditano de Nal Bajo.

En marzo último, el fundador de este centro y consejero regional, Javier Cabello (indep. pro PS), llamó precisamente a realizar una vigilancia activa en los recintos de rehabilitación de fauna autóctona en la zona. “Consiste en realizar exámenes de PCR para confirmar la presencia de la influenza aviar”, sostuvo el médico veterinario.

Recordó entonces el chilote: “En el año 2023, una de las medidas que se tomara era un sacrificio sin ningún tipo de exámenes a las aves que se encontraran cercanas a un caso positivo y eso es algo que tenemos que evitar, no podemos estar matando fauna silvestre a di-

tra y siniestra, y es para eso que existen los medios necesarios para poder hacer un diagnóstico preciso y sacrificar a aquellos animales que sean positivos y los que sean negativos, que puedan cumplir -si es que es necesario- un proceso de rehabilitación”.

DISTINTA PATOGENICIDAD

La influenza aviar es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta tanto a aves domésticas como silvestres, presentándose en formas de baja y alta patogenicidad. Esta última puede provocar brotes severos con alta mortalidad en ejemplares de corral. Asimismo, algunas cepas han demostrado la capacidad de infectar mamíferos, como lo evidencian recientes casos en bovinos lecheros en Estados Unidos.

La patología ha sido descrita también en humanos: en América se han consignado más de 70 casos en los últimos dos años, algunos con resultado de muerte. En Chile, el único cuadro oficial de este tipo fue el de un

hombre de entonces de 53 años que sobrevivió en la Región de Antofagasta, con contagio detectado en marzo de 2023.

Ese mismo año la enfermedad registró casos chilotes de aves afectadas en las comunas de Ancud, Quemchi, Dalcahue, Curaco de Vélez, Quinchao, Castro y Queilen.

Así lo comunicó el SAG, organismo que detalla van 34 brotes confirmados en el país, con 33 zonas activas y una cerrada, ya cumpliendo la Emergencia Sanitaria 15 semanas, sumando 1.167 predios vigilados en Chile.

“La influenza aviar también la podemos encontrar en aves de traspatio, en corrales, en las gallinas que se encuentran en los patios de nuestra casa. Por eso es tan importante y el llamado es a que si encuentran estos animales con caminata errante o muertos, a que no los manipulen, no los toquen y deben comunicar y reportar inmediatamente al SAG. Eso es fundamental”, exhortó la subsecretaria de Salud Pública, Alejandra Pizarro. ☺