

SAG Los Lagos intensifica vigilancia por Influenza Aviar y refuerza llamado a la prevención en gallineros

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región de Los Lagos refuerza su llamado 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 del virus de la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP), 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.

El Director Regional del SAG, Francisco Briones, indicó que, durante el período 2025-2026, en la región de Los Lagos se han intensificado las acciones de vigilancia sanitaria, alcanzando, a la fecha, un total de 550 muestras recolectadas, de las cuales 171 corresponden a aves de corral y 379 a aves silvestres. A nivel provincial, las muestras se distribuyen en Osorno (154), Llanquihue (242), Chiloé (143) y Palena (11).

Estas muestras se han obtenido 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, sin registrarse, a la fecha, resultados positivos en la región.

“Como parte de la estrategia preventiva y de vigilancia activa, 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 Sebastián y Chiloé Silvestre”, enfatizó Briones.

“Es importante indicar que se mantiene operativo un Centro de Operaciones, encargado de la gestión, análisis y difusión de información epidemiológica, lo que permite una coordinación permanente con instituciones como SENAPRED, SERNAPECA, INDAP, CONAF y el Ministerio de Salud”, agregó el Seremi de Agricultura, Francisco Cárcamo.

“Adicionalmente, se ha instruido la realización de una vigilancia activa basada en riesgos en sistemas productivos de traspatio cercanos a bordes costeros”, enfatizó Cárcamo.

Bioseguridad

Desde el SAG Los Lagos enfatizaron sobre la importancia de reforzar las medidas de bioseguridad en sistemas productivos de traspatio, especialmente en predios cercanos a humedales o zonas frecuentadas por aves silvestres y migratorias, principales reservorios del virus.

Entre las principales recomendaciones se encuentran mantener a las aves en espacios protegidos, evitar el contacto con aves silvestres, resguardar el agua y alimento, y restringir el ingreso de personas ajenas a los gallineros. Se recomienda, además, mantener los gallineros limpios y utilizar guantes y botas de uso exclusivo en las actividades propias de la producción avícola.

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



Servicio destaca resultados de vigilancia activa sin casos positivos en la región y enfatiza el rol clave de la bioseguridad en aves de traspatio para prevenir brotes.

puede provocar brotes severos con alta mortalidad en aves de corral. Asimismo, algunas cepas han demostrado la capacidad de infectar mamíferos, como lo evidencian recientes casos en bovinos lecheros en Estados Unidos. La influenza aviar ha sido descrita también en humanos, en América se han descrito más de 70 casos en los últimos dos años, algunos con resultado de muerte. “La colaboración de la ciudadanía es fundamental para la detección temprana y el control de la enfermedad. Por eso es clave que las personas denuncien de manera oportuna cualquier síntoma en aves de corral que pudiera ser compatible con influenza aviar”, sostuvo el Director Regional del SAG.

En la región de Los Lagos, las denuncias pueden efectuarse a través del correo electrónico contacto.loslagos@sag.gob.cl y de manera telefónica, de lunes a viernes, en la mesa central 225139777 o en el teléfono celular +569 3253 8027.

Situación país

A nivel nacional, se han confirmado 23 brotes de influenza aviar de alta patogenicidad: 18 en aves de traspatio, 3 en aves silvestres y 2 en sistemas industriales.

Frente a esta situación, el SAG notificó oportunamente a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y aplicó medidas sanitarias inmediatas, incluyendo la suspensión preventiva de certificaciones de exportación de productos avícolas, las que fueron reanudadas en corto plazo hacia mercados como Estados Unidos, México, Puerto Rico, Canadá y Reino Unido.

Este proceso fue posible gracias a la implementación de la estrategia de Zonificación Sanitaria, desarrollada en conjunto con el sector privado, que permite delimitar áreas libres y mantener la continuidad del comercio internacional bajo estrictos controles epidemiológicos.

A la fecha, la emergencia ha afectado a más de 700 mil aves en