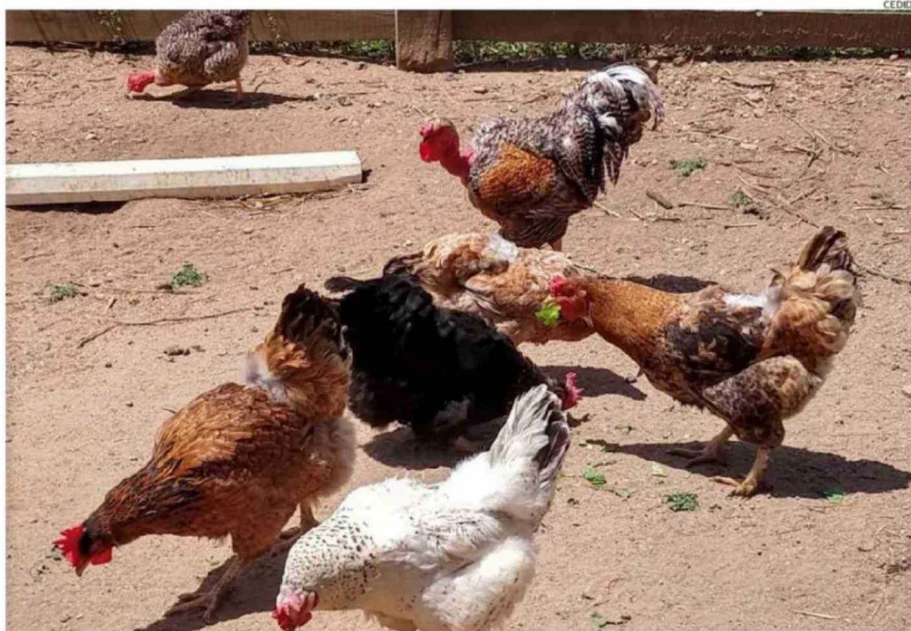


Osorno registra 154 muestras y llaman a prevenir la gripe aviar

MEDIDAS. Si bien a nivel regional la vigilancia del SAG no ha registrado casos, la enfermedad se transmite con facilidad a través de aves silvestres y migratorias, por lo que el experto advierte que las especies de corral deben mantenerse resguardadas. En el país ya se han detectado cerca de 700 mil ejemplares contagiados, mientras que en Los Lagos se han analizado 550 muestras.



LAS AVES DE CORRAL DEBEN PERMANECER CONFINADAS EN CIRCUITOS CERRADOS PARA EVITAR QUE SE CONTAGIEN.

Paola Rojas
 Paola.rojas@australosorno.cl

pequeños agricultores dedicados a este tipo de producción.

Una amenaza constante para los planteles avícolas del país es la gripe o influenza aviar, que puede transmitirse a las aves de corral —como gallinas, patos o gansos— a través de especies silvestres y migratorias.

Por ello, desde el Servicio Agrícola Ganadero y especialistas se enfatiza la prevención de esta enfermedad, la cual genera importantes pérdidas económicas, especialmente entre

VIGILANCIA Y MUESTREO
 El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región reforzó su llamado a la comunidad y, en especial, a las familias que mantienen planteles de aves de corral en sistemas productivos de traspatio, para que adopten medidas de bioseguridad y prevengan la propagación del virus de la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP), enfermedad que representa un riesgo sanitario, eco-

nómico y productivo para el país. El organismo destacó que la región no registra casos positivos a la fecha.

El director regional del SAG, Francisco Briones, indicó que durante el período 2025-2026, en Los Lagos se intensificaron las acciones: este año ya se alcanzaron 550 muestras recolectadas, de las cuales 171 corresponden a aves de corral y 379 a silvestres.

A nivel provincial, se distri-

“Veo gansos y patos domésticos libres, es decir, este contacto existe. El ejemplo que yo veo se replica”.

Alexis Santibáñez
 Doctor en Conservación y Gestión de Biodiversidad

buyen en Osorno (154), Llanquihue (242), Chiloé (143) y Palena (11).

Estas muestras se obtuvieron en el marco de programas regulares de vigilancia sanitaria, a partir de denuncias ciudadanas y en centros de rehabilitación de fauna silvestre, y fueron analizadas por el Laboratorio SAG Lo Aguirre.

“Como parte de la estrategia preventiva y de vigilancia activa, el Servicio continúa eje-

cutando 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 el director regional del SAG.

“Es importante indicar que se mantiene operativo un Centro de Operaciones, encargado de la gestión, análisis y difusión

2026 no se registran

hallazgos de aves contagiadas con la gripe aviar, por eso es muy importante prevenir con manejos adecuados de las aves de corral, en circuitos cerrados.

(viene de la página anterior)

de información epidemiológica, lo que permite una coordinación permanente con instituciones como Senapred, Ser-napesca, Indap, Conaf y el Ministerio de Salud. Adicionalmente, se ha instruido la realización de una vigilancia activa basada en riesgos en sistemas productivos de traspatio cercanos a bordes costeros", enfatizó Cárcamo.

SITUACIÓN PAÍS

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

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

Este proceso fue posible gracias a 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 el país.

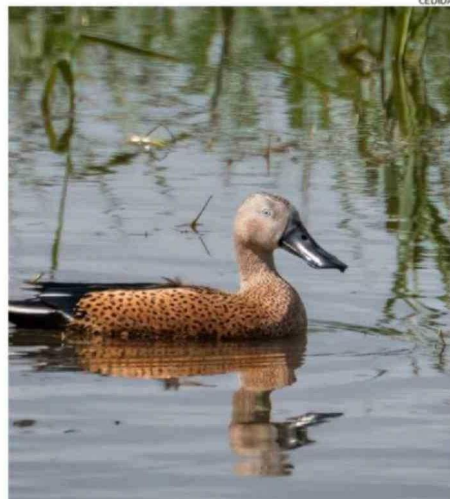
VIRUS DE AVES SILVESTRES

El doctor en Conservación y Gestión de Biodiversidad, Alexis Santibáñez, explicó que este virus se origina en las aves silvestres, pues está naturalmente presente en ellas –como patos silvestres o cisnes que habitan humedales, ríos y lagos– y también en las aves migratorias.

"Es un virus natural, que está presente en los intestinos de estas aves y por lo tanto, el virus queda en los depósitos naturales, en orillas de ríos, pastos o humedales, como parte de las heces de las aves. En Chile tenemos generalmente

700 mil aves,

al menos, han sido detectadas en el país con la influenza aviar, enfermedad que es transmitida por especies silvestres, que no mueren por este virus como las de corral.



LAS AVES SILVESTRES SE ENFERMAN PERO TIENEN DEFENSAS.

dos tipos de virus, que son el H5N1 y el H7N9", dijo.

En el caso de las aves domésticas, el experto indicó que gallinas, patos y gansos domésticos tienen algún tipo de contacto con riberas, pastizales y

humedales, lugares donde corren el riesgo de adquirir el virus, el cual, si llega a desarrollarse, les provoca la muerte.

"Por eso se genera este problema en ambientes de granja y de alguna forma por el poco

Un manejo adecuado

se debe aplicar en todos los planteles avícolas, manteniendo a las aves en confinamiento, evitando su contacto con áreas silvestres que es donde se podría encontrar el virus.

control sobre las aves de corral. Luego viene la enfermedad, las molestias propias y lo más probable, la muerte de estas aves. Luego pasa que el ser humano entra en contacto con estas aves y también se puede ver envuelto en la enfermedad, aunque es poco común, pero puede ocurrir, sobre todo en quienes trabajan en el campo", enfatizó.

PREVENCIÓN

Para evitar la aparición de esta enfermedad, el especialista destacó que se debe evitar el contacto con aves enfermas o muertas por esta causa.

Hizo hincapié también en que las de corral deben permanecer confinadas y sometidas a vacunaciones cada vez que corresponda.

"Debe haber un manejo adecuado, es decir, las aves de corral son para ser aves de corral, deben estar encerradas en circuitos protegidos y no liberadas en ambientes silvestres. Otras cosas que se pueden hacer es cocinar bien la carne y al

trabajar con ellas usar mascarillas, guantes", señaló.

Santibáñez comentó que, de acuerdo a su experiencia de trabajo a orillas del río Bueno, con frecuencia observa aves domésticas expuestas a riesgos.

"Veo gansos y patos domésticos libres, es decir, este contacto existe. El ejemplo que yo veo se replica, porque en algunas partes la fauna doméstica está en estrecho contacto con la fauna silvestre y eso no debe ocurrir", subrayó.

El experto reiteró que esta es una enfermedad propia de la fauna silvestre: dichas aves cuentan con las defensas para enfrentarla y sobrevivir, a diferencia de las aves de corral.

"La probabilidad de que la enfermedad llegue a esta zona es alta, pero va a depender de la cantidad de aves que se alleguen a estos ambientes. Por eso es fundamental un manejo sanitario adecuado, sin exponer a las aves domésticas a las áreas silvestres", mencionó el profesional. ☞