

Detectan primer caso de gripe aviar de la provincia en zona rural de la comuna de Puyehue

ZOONOSIS. *El virus se pesquisó en un cisne Coscoroba, un ave que migra por varios países de América del Sur, en un sector cercano a crianza de aves de corral. Paralelamente se encontró un cisne de cuello negro en Puerto Montt, por lo que la vigilancia se ha intensificado en ambas áreas. Experto advierte que se deben extremar las medidas, como mantener aisladas a las aves de corral para evitar contacto con especies silvestres.*



LAS AVES MIGRATORIAS, COMO EL CISNE COSCOROBA, LLEVAN ESTE VIRUS Y A ELLOS NO LES AFECTA COMO A LOS EJEMPLARES DE CORRAL.

Paola Rojas
paola.rojas@australosorno.cl

El primer caso de influenza aviar en la provincia de Osorno fue confirmado este viernes, tras el hallazgo de un ejemplar positivo en una zona rural de la comuna de Puyehue. Se trata de un ave silvestre migratoria, específicamente un cisne coscoroba, especie que habita desde Brasil hacia el sur del continente.

De manera paralela se detectó un caso índice en Puerto Montt, correspondiente a un cisne de cuello negro. Ante esta situación, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) activó de inmediato las medidas preventivas y mantiene un monitoreo permanente en toda la región.

Con el objetivo de evitar la propagación de la enfermedad hacia aves de corral lo que po-

dría generar un importante impacto económico en pequeños agricultores y, eventualmente, riesgos para la salud humana, autoridades y especialistas hicieron un llamado a respetar estrictamente las medidas de prevención. Entre ellas, resguardar adecuadamente los gallineros y evitar la manipulación de aves enfermas o muertas.

CASO EN PUYEHUE

El médico veterinario y jefe de la Campaña de Influenza Aviar del SAG, Juan José Llantén, confirmó que la Región de Los Lagos registra actualmente dos casos positivos de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) en aves silvestres.

El primero, que dio origen a la alerta sanitaria, fue detectado en el borde costero de Puerto Montt, en un cisne de cuello negro. El segundo caso se identificó en un sector rural de la comuna de Puyehue, co-

rrespondiente a un cisne coscoroba.

"En el establecimiento donde se identificó el ave silvestre positiva al virus IAAP H5N1, coexiste además un grupo de 20 aves domésticas, principalmente gallinas", indicó.

El profesional agregó que dichas aves no han presentado sintomatología clínica compatible con la enfermedad y serán sometidas a vigilancia clínica periódica, así como a monitoreo molecular y serológico, con el fin de garantizar su condición sanitaria.

"Como medidas adicionales, se realizará vigilancia clínica, serológica y molecular en los sistemas productivos de traspatio cercanos, además de monitorear sectores de riesgo en busca de sintomatología compatible o mortalidad inusual, junto con reforzar la comunicación de riesgo a las personas expuestas", precisó.

VIGILANCIA PERMANENTE

Desde el SAG, organismo encargado del monitoreo constante de aves silvestres para la detección de casos positivos, informaron que tras la confirmación -realizada por el Laboratorio Lo Aguirre del servicio- se activaron de inmediato los protocolos zoonosanitarios establecidos, intensificando las labores de vigilancia en el área afectada.

Estas acciones consideran la observación de aves silvestres, la recolección de ejemplares muertos y la difusión de medidas preventivas a la comunidad. Asimismo, se mantiene habilitado el sistema de atención para denuncias ciudadanas ante eventuales casos sospechosos.

La influenza aviar de alta patogenicidad es una enfermedad viral que afecta tanto a aves domésticas como silvestres y no posee cura. Si bien

con menor frecuencia, también se han detectado casos en mamíferos e incluso en seres humanos.

Se trata de una patología de alta capacidad de propagación, que puede provocar elevada mortalidad en aves. Las especies acuáticas migratorias constituyen el principal reservorio natural del virus, desempeñando un rol clave en su dispersión a largas distancias.

Debido a sus implicancias sanitarias, económicas y comerciales, el SAG reiteró el llamado a reforzar las medidas de bioseguridad en los sistemas de crianza, especialmente ante la presencia de aves silvestres, ya que la interacción con aves domésticas incrementa el riesgo de contagio.

Entre las principales recomendaciones se encuentra mantener a las aves en espacios protegidos, evitar el contacto con especies silvestres y

no compartir fuentes de agua ni alimento.

En caso de detectar signos sospechosos -como diarrea, decaimiento, depresión, coloración azulada en cresta, barbillas o patas, plumaje erizado, descoordinación o muertes inusuales- se instruye no manipular directamente a los ejemplares y realizar la denuncia inmediata al SAG.

A nivel nacional se encuentra habilitado el Centro de Atención Usuaría, al teléfono 22 345 1100, y el correo electrónico oficina.informaciones@sag.gob.cl. También está disponible el WhatsApp +56 9 3866 3611, destinado exclusivamente a consultas y denuncias por influenza aviar, con atención de lunes a viernes de 9 a 21 horas, y fines de semana y festivos de 9 a 18 horas. A nivel regional, se dispone del número +56 9 3253 8027, con atención de lunes a jueves de 8.30 a

2 aves

silvestres dieron positivo a la influenza aviar: la primera de ellas en Puerto Montt y la segunda en Puyehue, producto del monitoreo permanente que realiza el SAG.

(viene de la página anterior)

17.30 horas, y viernes de 8.30 a 16.30 horas.

CERO CONTACTO Y MANEJO

El biólogo marino y doctor en Conservación y Gestión de la Biodiversidad, Alexis Santibáñez, señaló que, ante la confirmación de estos casos, resulta fundamental mantener el aislamiento de las aves de corral, junto con el uso de elementos de protección personal, como guantes, mascarillas, antiparras, delantal y un lavado de manos constante y riguroso por parte de quienes trabajan o tienen contacto con ellas.

“Las aves de corral deben mantenerse en sus espacios protegidos, dentro de sus propios sitios de traspato, para evitar nuevos contagios”, indicó.

El académico agregó que otra medida clave dice relación con la adecuada gestión de los cadáveres de animales afectados, ya que estos -incluyendo aves y eventualmente mamíferos- deben ser retirados de manera oportuna para evitar focos de propagación.

Asimismo, planteó la necesidad de establecer zonas de restricción o cierres perimetrales en áreas donde se concentran aves silvestres, como humedales o playas, limitando el acceso y reforzando la vigilancia por parte de las autoridades. A su juicio, estos elementos, junto con la bioseguridad, la vacunación y la conservación de los ecosistemas, son fundamentales para enfrentar este tipo de eventos.

CISNE COSCOROBA

Respecto de la especie afectada, Santibáñez explicó que el cisne coscoroba es un ave nativa que habita principalmente entre Puerto Montt y Cabo de Hornos, con presencia relevante en las regiones de Los Lagos y Magallanes, ocupando lagos y lagunas.

“Es completamente blanco, inconfundible por la forma típica de los cisnes, pero de plumaje íntegramente blanco. Esa es una de sus principales características. Su distribución se extiende desde Brasil hacia

Un manejo adecuado

deben tener las personas que crían aves, evitando que estas tengan contacto con ejemplares silvestres y para ello deben estar en sus corrales y muy bien resguardados.



LAS AVES COMO GALLINAS, GANSOS O PATOS DEBEN ESTAR AISLADAS, SIN CONTACTO CON LAS SILVESTRES.

el sur del continente”, detalló.

El especialista añadió que la propagación del virus se ve favorecida por los extensos desplazamientos de aves migratorias, como cisnes y gaviotas, lo que facilita su dispersión geográfica.

“Posteriormente se produce una fase epidémica y otra enzoótica, que es cuando el virus se establece en un territorio y queda asociado a las especies que habitan en ese lugar,

como podría ocurrir en este caso”, explicó.

Por ello, insistió en la necesidad de evitar la interacción entre aves domésticas y silvestres.

“Sabemos que es complejo, pero es fundamental reducir al máximo la interfaz entre ambos grupos, mediante medidas como el resguardo de las aves de corral, el manejo adecuado de residuos y del agua, que es un factor clave en la transmisión del virus. Todo

700 aves

a nivel nacional, cifra que va en aumento, han dado positivo a la influenza Aviar, enfermedad mortal para las aves de traspato y no para las silvestres, que tienen defensas para ello.

AGENCIA UNO

“Estamos adoptando todas las medidas preventivas y fortaleciendo la coordinación con los distintos servicios, con el objetivo de proteger la salud de las personas y la seguridad sanitaria en la Región de Los Lagos. Hacemos un llamado a la comunidad a que, ante la presencia de síntomas en aves, ya sean silvestres o domésticas, informe de inmediato y realice la denuncia correspondiente al SAG”, señaló.

En relación con los agricultores que mantienen aves, la autoridad los invitó a informarse en las oficinas del Instituto de Desarrollo Agropecuario (Indap) sobre el acceso al seguro estatal gratuito disponible para quienes se vean afectados por la influenza aviar.

Por otro lado, El Austral de Osorno se contactó con el director de la Dirección de Desarrollo Comunitario del municipio de Puyehue, quien señaló, al cierre de esta edición, que aún no habían sido informados oficialmente sobre esta situación ocurrida en la comuna. ☞

elemento que haya estado en contacto con aves contagiadas puede transformarse en un vector de transmisión”, concluyó.

SEGURO PARA AFECTADOS

El delegado presidencial regional, Cristián Palma, llamó a la comunidad a mantener la calma y confiar en el trabajo de las instituciones del Estado, que se encuentran desplegadas para resguardar la seguridad sanitaria.