

Detectan primer caso regional de gripe aviar en un criadero de la comuna de Puyehue

SAÚDE. Se trata de un plantel donde murieron alrededor de 60 ejemplares, entre gallinas y pavos, por lo que la zona está siendo monitoreada por el SAG. Experta advierte las complejidades de posibles contagios en humanos, ya que no existe inmunización.

Paola Rojas
 paola.rojas@australosorno.cl

Nuevamente, en la comuna de Puyehue se detectan casos de gripe aviar, pero esta vez no en aves silvestres, sino en un corral donde vivían gallinas y pavos. Se trata del primer caso en aves de traspatio en la región, por lo que la zona permanece bajo vigilancia y se hace un llamado a reforzar las medidas de bioseguridad para evitar nuevos contagios y pérdidas.

HALLAZGO EN PUYEHUE

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región de Los Lagos confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en aves de traspatio, detectado en un sistema productivo ubicado en la comuna de Puyehue.

El caso se originó tras la denuncia realizada por el responsable del plantel, quien alertó sobre la mortalidad de aproximadamente 60 aves de corral, entre gallinas y pavos.

Las muestras obtenidas fueron enviadas al Laboratorio del SAG Lo Aguirre, en Santiago, donde se confirmó oficialmente la presencia del virus IAAP H5N1.

De acuerdo con la investigación epidemiológica preliminar desarrollada por el Centro de Operaciones Regional del SAG, este evento no presenta vínculo epidemiológico con el



EL SAG REALIZA UNA VIGILANCIA PERMANENTE EN TODA LA PROVINCIA Y ESPECIALMENTE EN PUYEHUE.

caso previamente detectado en aves silvestres (cisnes coscoroba) en la misma comuna.

ÉNFAIS EN BIOSEGURIDAD

La Influenza Aviar es una enfermedad de notificación obligatoria que afecta tanto a aves domésticas como silvestres y que, eventualmente, puede transmitirse a las personas.

El SAG efectuó un llamado a las familias campesinas y a quienes mantienen aves de traspatio a reforzar las medidas de bioseguridad en sus sistemas productivos.

Entre las principales recomendaciones se encuentra mantener a las aves en gallineros cerrados y protegidos; evitar el contacto con aves silves-

“El mayor temor que tenemos es que, en estos casos, en el fondo, las personas no se defienden bien frente a este virus”.

Stephanía Passalacqua
 infectóloga del Hospital Base

tres; resguardar el agua y el alimento para prevenir su contaminación; utilizar ropa y calzado exclusivo para su manejo; y mantener condiciones adecuadas de limpieza en los gallineros. Asimismo, se llama a estar atentos a signos sospechosos, como diarrea, decaimiento, plumaje erizado, descoordinación o muertes inusuales. En estos casos, se recomienda no

manipular las aves y dar aviso inmediato al SAG.

CANALES DE DENUNCIA

El Servicio mantiene habilitado el WhatsApp +56 9 3866 3611, dedicado exclusivamente a consultas y reportes sobre Influenza Aviar. La atención se realiza de lunes a viernes entre las 9 y 21 horas, y los fines de semana y festivos entre las 9 y 18 horas.

A la fecha, la Región de Los Lagos registra un total de cinco casos positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad: uno en aves de traspatio en la comuna de Puyehue, provincia de Osorno; y cuatro en aves silvestres en las comunas de Puyehue, Puerto Montt, Ancud y Curaco de Vélez.

La región mantiene activo un Centro de Operaciones para Influenza Aviar, encargado de la gestión, análisis y difusión de información epidemiológica hacia autoridades y equipos técnicos. En este marco, instituciones como el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), el Instituto de Desarrollo Agropecuario (Indap), la Corporación Nacional Forestal (Conaf) y el Ministerio de Salud reciben reportes periódicos sobre la evolución de la situación sanitaria.

VIRUS DIFERENTE

La pediatra infectóloga del Hospital Base San José de Osorno, Stephanía Passalacqua, explicó que, a nivel mundial, los casos de gripe aviar en humanos no son numerosos y, en general, no son de carácter grave, ya que se comportan de manera muy similar a una gripe común.

“El mayor temor que tenemos es que, en estos casos, en el fondo, las personas no se defienden bien frente a este virus, porque, como está mutado, es diferente a los casos de gripe que tenemos todo el tiempo. Estas son cepas distintas, que corresponden a otro tipo de influenza; por lo tanto, aunque la gente esté vacunada, igual se puede enfermar y potencialmente presentar cuadros graves”, señaló.

La especialista indicó que,

al tratarse de una zoonosis, es decir, una enfermedad que se transmite de los animales a los seres humanos, la interacción entre la influenza que pueda tener una persona y la de los animales, al tratarse de un virus con su material genético segmentado, puede generar un intercambio de información y dar origen a influencias completamente distintas.

“Cuando eso sucede, nos enfrentamos a nuevas pandemias, ahora con una influenza que es completamente diferente y, por lo tanto, potencialmente más grave”, sostuvo.

La experta advirtió también que este es un escenario complejo, ya que es difícil controlar esta enfermedad en las aves, considerando además que muchas de ellas se desplazan libremente y migran recorriendo grandes distancias.

“No estamos preparados con vacunas frente a estos casos de influenza, por lo tanto, se pueden desarrollar cuadros más graves. La diseminación del virus entre las aves, incluso más allá de las ya enfermas, hace que el control sea más difícil, porque evidentemente no podemos vacunar a todos los animales. Entonces, la medida de control cuando la influenza está en aves es distinta y más compleja, lo que puede ocasionar que luego el problema se traspase a las personas y se genere una mayor circulación del virus, que tendrá características diferentes”, concluyó. ☞