

Economía & Negocios

Los organismos estatales

como el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) están realizando controles de aves silvestres.

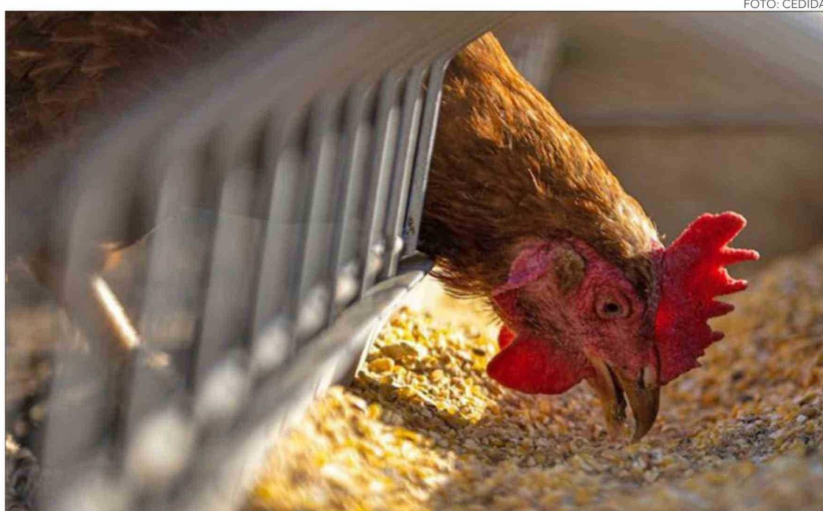


FOTO: CEDIDA

PROBLEMA SANITARIO

Alerta por influenza aviar en Biobío: académicos UdeC explican riesgos y llaman a reforzar medidas preventivas

Evitar el contacto con cadáveres, reportar a las autoridades la presencia de animales enfermos y la correcta cocción de la carne y los huevos son los cuidados básicos. Este virus tiene la capacidad de infectar a distintas especies, incluyendo los humanos.

Noticias UdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

La detección de influenza aviar H5N1 de alta patogenicidad en aves silvestres de la Región del Biobío motivó la declaración de Alerta Temprana Preventiva por parte de Senapred, tras el hallazgo del virus en un cisne de cuello

negro en un humedal de la provincia de Arauco.

Esta enfermedad, causada por un virus, "es muy contagiosa y causa alta mortalidad en las aves. Está presente en aves acuáticas y puede transmitirse a aves de producción, tanto de crianza de traspatio como intensiva",

detalló el Director del Departamento de Patología y Medicina Preventiva de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción, Dr. Sergio Donoso Erch.

¿Cómo prevenir la influenza aviar?

"Existen muchos tipos y subtipos de virus influenza. Y los virus influenza tienen tropismo, es decir, una especificidad para infectar a diferentes animales", así lo describió el académico del Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Concepción, Dr. Francisco Fuentes Villalobos. Dentro de todo ese universo de virus influenza, está el que infecta a humanos y también otro que se manifiesta en aves. El académico contó que la Influenza aviar AH5N1 "hace algunos años está siendo pesquisado en todo el mundo, ya que afecta principalmente a las aves migratorias". Estas aves recorren ambos hemisferios dependiendo de la temporada, y al moverse van propagando patógenos. Los organismos estatales como el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) están realizando controles de aves silvestres. Sin embargo, las aves de corral como gallinas y patos también son susceptibles de contagio mediante el contacto con aves infectadas. Hasta un gorrión puede ser vector de transmisión. Dentro de las medidas a aplicar para prevenir se encuentra mantener a las gallinas encerradas y evitar el contacto con aves silvestres, cuidar la alimentación, el agua de bebida y desinfectar los gallineros periódicamente. En cuanto a las aves mascotas, las que se encuentran dentro de la casa y no tienen contacto con otras aves, en especial silvestres, no deberían correr mayor riesgo. El Dr. Donoso recomendó que "comederos, bebederos y jaulas deben ser desinfectadas. En caso de tener las jaulas en el exterior, cubrir las con mallas para evitar contacto con aves silvestres. Además, el cuidado lo debe tener el dueño de casa de no tener contacto con aves silvestres y ser quien lleve el virus a su hogar".

Síntomas y notificación

"Este virus en las aves causa diferentes síntomas, problemas neurológicos que conllevan temblores, a veces vuelos erráticos,

pero también problemas respiratorios, provoca diarrea, letargo, cansancio, y puede llegar a causar la muerte", estableció el Dr. Fuentes.

El Médico Veterinario, por su parte, sumó la presencia de secreciones respiratorias y tos, cambio de color a tonos azules e hinchazón en las patas, cresta y la cabeza.

En caso de observar esos signos en algún ave en el entorno o en algún sitio público, se debe avisar de inmediato y hacer la denuncia al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), con atención de lunes a viernes, de 9 a 18 horas, a través del Centro de Atención Usuaría al teléfono 22 345 1100, al mail oficina.informaciones@sag.gob.cl, además del WhatsApp +56 938663611 habilitado entre las 18 y 21 horas y durante los fines de semana.

Riesgo para la población

El Dr. Donoso advirtió que no hay problema en el consumo de carne y huevos de gallinas y otras aves domésticas, "ya que el virus no se transmite a las personas por esa vía, pues los procesos de cocción sobre 70°C inactivan el virus".

Por su parte, el docente de microbiología advirtió que cuando existe este virus en una alta concentración en un fluido en un animal, "puede, en algunos casos, infectar a otra especie contra la cual no era específica originalmente. Y es por ello que hay que tener mucho cuidado de no tocar, no exponernos a los animales que han fallecido o tienen este virus en su organismo". El Dr. Fuentes recordó que estos virus mutan constantemente, "y es por ello que siempre se va vigilando cómo los genomas de los virus van cambiando en el tiempo". Aprovechó, además, de llamar a la población a no asustarse si hay reportes de personas que han contraído la infección, "ya ha ocurrido en años anteriores y no es extraño. Es algo poco frecuente, pero que es esperable que siga ocurriendo. Afortunadamente, el virus no tiene la capacidad de ser transmitido de persona a persona hasta el momento, pero por eso es importante la vigilancia y el reporte de todas las situaciones sospechosas que nosotros podamos encontrar", cerró.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

