

La detección se registró en un cisne de cuello negro en el humedal de Arauco, lo que llevó a reforzar la vigilancia epidemiológica y coordinar acciones entre servicios públicos.

# Confirman influenza aviar H5N1 en Biobío y activan protocolos sanitarios en la región

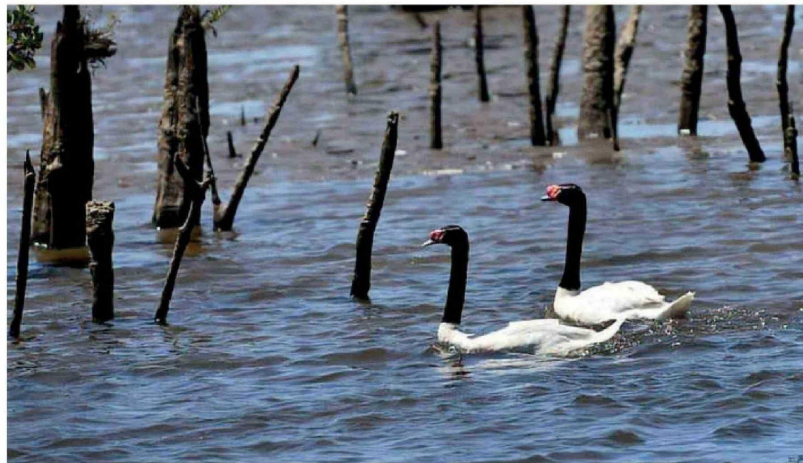
Octavio Pérez Sánchez  
 prensa@latribuna.cl

La confirmación del primer caso de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) H5N1 en la región del Biobío encendió las alertas de las autoridades sanitarias y de seguridad. El hallazgo fue detectado en un cisne de cuello negro en el humedal de Arauco, lo que llevó al Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) a declarar, durante la tarde del martes 14 de abril, Alerta Temprana Preventiva Regional.

La medida activó de inmediato los protocolos de contención para evitar la propagación del virus, tanto en la industria avícola como en la población.

Con este caso, Biobío se convirtió en la novena región del país en registrar la cepa H5N1, sumándose a Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, La Araucanía, Magallanes, Ñuble y Los Ríos.

Ante este escenario, la Mesa Técnica de Influenza Aviar sesionó de forma extraordinaria para coordinar el despliegue territorial y reforzar las



EL ESCENARIO MANTIENE ACTIVA la vigilancia en fauna silvestre y entornos productivos.

medidas de vigilancia.

## DESPLIEGUE EN EL HUMEDAL DE ARAUCO

El foco se originó en la desembocadura del río Carampangue. César Escobar, jefe de campaña regional del SAG, detalló que el caso positivo fue ratificado por el laboratorio central del servicio tras procesar muestras de un ejemplar de cisne de cuello negro.

"Se trata de un ejemplar positivo a influenza viral de alta patogenicidad. Esto implica la activación de nuestro sistema emergencial y la realización de

medidas sanitarias para evitar la propagación y lograr la contención del brote de esta enfermedad", explicó.

El experto advirtió que la sintomatología es severa, especialmente en aves de corral. "Esta enfermedad tiene una alta mortalidad. Los principales signos son el decaimiento, pérdida del apetito, secreciones oculares y nasales, además de incoordinación o ataxia. Es fundamental que la población esté atenta a estos indicios en sus animales", añadió el jefe de campaña.

## DETECCIÓN OPORTUNA

La mesa técnica fue liderada por el delegado presidencial regional, Julio Anativia, quien enfatizó que, si bien la situación se encuentra contenida a nivel nacional, la detección oportuna es clave para evitar un impacto mayor en la economía local. "Se han procedido a una serie de acciones y coordinaciones para realizar una detección oportuna para catastrar los casos que pudieran existir. Se está realizando un seguimiento a fin de poder reaccionar adecuadamente en caso de que esto se expanda", señaló el delegado.

Anativia hizo un llamado a la cooperación ciudadana y prevención ante esta emergencia sanitaria: "Pedimos a la comunidad entregar las facilidades para realizar los catastros debidamente identificados por parte del SAG. Además, los centros de salud ya están rea-

lizando las adecuaciones para analizar casos con síntomas sospechosos que pudieran presentarse", declaró.

Por su parte, el seremi de Agricultura, Francisco Lagos, subrayó que el objetivo principal es proteger la condición sociosanitaria de la región. La autoridad ministerial instó a los productores locales a actuar con responsabilidad: "El llamado es a los tenedores de aves de traspasío a confinar sus aves. También pedimos a la ciudadanía avisar de inmediato al SAG si tienen dudas respecto al comportamiento de un ave silvestre o en un gallinero".

## VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN HUMANOS

Desde la perspectiva de la salud pública, la seremi de Salud, Isabel Rojas, confirmó que ya se ha iniciado el protocolo de seguimiento. "Los casos comunitarios estarán en seguimiento durante diez días por parte de la red de salud para monitorear cualquier sintomatología", indicó.

Rojas adelantó que a partir del próximo viernes 17 de abril se iniciará un ciclo de charlas informativas en la provincia de Arauco y en diversas empresas para educar sobre los riesgos. Asimismo, destacó que la red asistencial mantiene una fiscalización constante en los planteles avícolas. "Es sumamente importante mantener las medidas de prevención, especialmente la vacunación contra la influenza estacional, que consideramos una acción preventiva fundamental para evitar complicaciones", concluyó la autoridad.

Las autoridades recordaron que, ante el avistamiento de aves muertas o con comportamiento errático, la ciudadanía debe comunicarse de inmediato con el SAG y en ninguna circunstancia tocar o trasladar a los ejemplares.



"Esta es una enfermedad que tiene una alta mortalidad; en el caso de las aves domésticas que son muy sensibles, el principal síntoma es una gran mortalidad"

**César Escobar,**  
 jefe de campaña regional del SAG



"Hacemos un llamado a la comunidad a entregar las facilidades para poder realizar los catastros debidamente identificados por parte del SAG"

**Julio Anativia,**  
 delegado Presidencial Regional



"El llamado es a los tenedores de aves de traspasío a confinar sus aves. También hacemos un llamado a toda la ciudadanía a avisar si tienen alguna duda respecto al comportamiento de un ave silvestre o de un gallinero de traspasío"

**Francisco Lagos,**  
 seremi de Agricultura



"Los casos comunitarios que fueron expuestos a esta situación estarán en seguimiento durante diez días por parte de la red de salud para monitorear cualquier tipo de sintomatología"

**Isabel Rojas,**  
 seremi de Salud