

Paola Rojas  
 cronica@australosorno.cl

# El SAG aísla focos de influenza aviar en Puerto Montt y Puyehue

**DESPLIEGUE REGIONAL.** Ante los diagnósticos positivos en Puerto Montt y la provincia de Osorno, autoridades hicieron un llamado a proteger los gallineros de la interacción con especies migratorias.

Do-**S**os casos de influenza aviar de alta patogenicidad en aves silvestres encendieron las alertas del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en la Región de Los Lagos. Los análisis de laboratorio confirmaron la presencia del virus en un cisne de cuello negro en Puerto Montt y en un cisne coscoroba en Puyehue, donde los equipos vigilan a 20 gallinas cercanas al sitio del hallazgo.

El SAG activó las medidas preventivas para evitar la propagación de la enfermedad hacia aves de corral. El avance del virus genera riesgos económicos para los pequeños agricultores y amenazas para la salud humana.

## FOCOS ACTIVOS

El jefe de la Campaña de Influenza Aviar del SAG, Juan José Llantén, precisó que el primer caso de alerta sanitaria apareció en el borde costero de Puerto Montt. El segundo foco se identificó en un sector rural de Puyehue.

“En el establecimiento donde se identificó el ave silvestre positiva coexiste un grupo de 20 gallinas”, indicó Llantén.

El profesional agregó que dichas aves carecen de sintomatología clínica. Para garantizar su condición sanitaria, el SAG someterá a los ejemplares a vigilancia clínica y molecular.

“El servicio monitoreará sectores de riesgo en busca de sintomatología compatible o mortalidad inusual”, precisó el médico veterinario.



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

## BIOSEGURIDAD EN PREDIOS

Tras la confirmación del Laboratorio Lo Aguirre, la institución intensificó las labores de vigilancia, que incluyen la observación de aves silvestres y la recolección de ejemplares

muertos.

El SAG reiteró el llamado a mantener a las aves en espacios protegidos y a no compartir fuentes de agua ni alimento con especies silvestres. La patología carece de cura.

En caso de detectar sínto-

mas como diarrea, decaimiento o coloración azulada, la autoridad instruye no manipular a los animales y denunciar a través del WhatsApp regional +56 9 3253 8027 o el correo oficina.informacion@sag.gob.cl.

## MANEJO Y PREVENCIÓN

El biólogo marino y doctor en Conservación de la Biodiversidad, Alexis Santibáñez, recomendó a los criadores el uso de guantes, mascarillas y lavado de manos frecuente para gestionar sus predios.

“Es fundamental reducir al máximo la interfaz entre aves domésticas y silvestres. Todo elemento que haya estado en contacto con aves contagiadas opera como vector”, explicó.

Respecto a la especie afectada en Puyehue, Santibáñez detalló que el cisne coscoroba habita entre Puerto Montt y Cabo de Hornos. Añadió que la propagación del virus aumenta por los desplazamientos de estas aves migratorias, advirtiendo la necesidad de retirar de manera oportuna los cadáveres de animales infectados para frenar el ciclo enzootico.

## SEGUROS ESTATALES

El delegado presidencial regional, Cristián Palma, llamó a la comunidad a confiar en el despliegue de las instituciones.

“Hacemos un llamado a que, ante la presencia de síntomas en aves, la comunidad informe de inmediato y realice la denuncia al SAG”, enfatizó la autoridad regional.

Finalmente, Palma instó a los agricultores avícolas a consultar en las oficinas del Instituto de Desarrollo Agropecuario (Indap) sobre el acceso al seguro estatal gratuito destinado a los productores afectados por los brotes del virus. ☞