

Fecha: 15-03-2023  
Medio: El Día  
Supl.: El Día  
Tipo: Actualidad  
Título: Encuentran pinguino fallecido en playa de La Serena y crece sospecha por gripe aviar

Pág.: 9  
Cm2: 599,8  
VPE: \$ 915.947

Tiraje: 6.500  
Lectoría: 19.500  
Favorabilidad: ☐ No Definida

OTRO EJEMPLAR ENCONTRADO EN MORRILLOS YA HABÍA DADO POSITIVO A LA ENFERMEDAD

# Encuentran pingüino fallecido en playa de La Serena y crece sospecha por gripe aviar

En medio del aumento de casos por el avance de este tipo de influenza, en el sector de Avenida del Mar, se reportó, durante la tarde de ayer, el hallazgo de un pingüino de Humboldt muerto. En tanto, en la Región de O'Higgins, se dio a conocer el primer caso del patógeno en aves de una planta industrial.



Durante la tarde de este martes, se denunció el hallazgo de un pingüino de Humboldt fallecido en plena playa de La Serena.

LAUTARO CARMONA

## ¿Qué es la Influenza Aviar?

De acuerdo a la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la influenza aviar también conocida como gripe aviar, es una enfermedad infecciosa que principalmente afecta a las aves y que es causada por un virus de la familia Orthomyxoviridae.

Según su subtipo, puede clasificarse como de baja patogenicidad o altamente patógena, presentando diferentes síntomas en las aves infectadas. El de baja patogenicidad causa una enfermedad leve, que puede pasar desapercibida o sin la presencia de síntomas. En contraste, el virus de la influenza aviar altamente patógeno, principalmente por los subtipos H5 y H7 del tipo A, genera una enfermedad grave en las aves que puede propagarse rápidamente, produciendo altas tasas de mortalidad en diferentes especies.

Cabe destacar que algunas cepas de la influenza altamente patógena tienen la capacidad de infectar a los seres humanos, representando una amenaza para la salud pública.

Ricardo Gálvez P. / Región de Coquimbo

@eldia.cl

Durante la tarde de este martes, un grupo de personas dieron aviso sobre el hallazgo de un ejemplar de pingüino de Humboldt que se encontraba muerto en el sector de Avenida del Mar, a la altura del restaurante Tololo Beach.

Al respecto, el hallazgo fue reportado para su identificación y disposición para ser sometido a los exámenes correspondientes con el fin de confirmar o no, si podría ser un caso positivo de influenza aviar.

Cabe recordar que la semana pasada, Sernapesca confirmó la positividad de otro ejemplar de la misma especie, el cual fue hallado varado vivo en la playa de Morrillos, comuna de Coquimbo.

Según la institución, el pingüino presentaba sintomatología asociada a la influenza aviar, lo cual fue posteriormente confirmado por los análisis de laboratorio realizados.

De hecho, este caso se trató del primer animal marino afectado oficialmente en la Región de Coquimbo y por tanto, habrá que esperar el resultado que arrojen los muestreos del pingüino fallecido encontrado ayer en las playas de La Serena, para ver si se suma al caso anterior o no.

## PRIMER CASO EN FAENA INDUSTRIAL

En tanto, este lunes, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) confirmó la detección del primer caso de influenza

aviar en una planta industrial ubicada en la Región de O'Higgins.

Hallazgo que específicamente se produjo en un recinto propiedad de AGROSUPER y que implicó el sacrificio de las aves contagiadas, además del aislamiento del lugar, medidas que tuvieron como objetivo evitar la propagación del patógeno a otros corrales.

"Es un caso comprobado en un plantel en el sector poniente de la comuna de Rancagua. El SAG procedió al control de dicha zona y de inmediato, cumpliendo los más altos estándares, se informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y por lo tanto, se cerró la exportación de carnes de ave", afirmó el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela.

De este modo, se suspendieron los envíos de productos avícolas, lo que también fue informado a los socios comerciales.

En tanto, el jefe de la División de Protección Pecuaria del Servicio Agrícola y Ganadero, Carlos Orellana, señaló que "estamos viendo ahora la afectación de un recinto comercial, hablamos de 40 mil aves reproductoras y de forma precautoria, nosotros hemos suspendido nuestra certificación de exportación".

Así, lo que inició con un par de casos positivos por el virus en las regiones de Arica y Paríacota además de Antofagasta, se ha ido expandiendo a gran parte del territorio nacional.

## RIESGO CONSTANTE

"Era esperable que la gripe aviar se fuese extendiendo en el país y llegase en algún momento a los corrales. Desde que partieron los primeros focos de infección en aves silvestres, se supo que iban ir apareciendo otros (...) ahora, siempre hubo riesgo de

este salto a las aves de traspatio o lo que pasó últimamente con las de planteles industriales", manifestó el académico e investigador de la Facultad de Veterinaria y Agronomía de la Universidad de Las Américas (UDLA), Miguel Guzmán.

En este sentido, agregó que todos los esfuerzos que se han realizado por parte del sector público y privado durante meses, fueron en función de evitar el esparcimiento de la influenza.

"Eso sí, se logró demorar mucho este salto. Hay que recordar que en el resto de naciones donde se detectaron contagios, ya hace semanas e incluso más, se determinaron infecciones en corrales avícolas. Con la enfermedad bastante diseminada dentro de esa industria. Entonces, el riesgo siempre estuvo presente, sólo que se manejó para evitar que sucediera prontamente. Es difícil asegurar que en algún momento no iba a acontecer", sostuvo el experto.

De la misma manera, complementó que existen muchos criaderos de aves que se encuentran cercanos a la costa, humedales y lagunas, donde hay mucho tránsito de aves silvestres que podrían ser portadoras del patógeno.

"Por lo tanto, continúa estando un riesgo constante, una amenaza latente que hay que mitigar diariamente. Por ende, cualquier falla en las disposiciones de bioseguridad puede llevar a un evento como el ocurrido en AGROSUPER. Es imposible bajar el riesgo a cero", aseguró el académico e investigador.

Cabe señalar que de acuerdo a información facilitada por el SAG a Diario El Día, 636 aves silvestres, 400 aves industriales y 2.357 aves de traspatio, han sido muestreadas, resultando 47 positivos.