



# PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE INFLUENZA AVIAR, IA

1

## ¿QUÉ ES LA INFLUENZA AVIAR (IA) Y CUÁLES SON SUS CAUSAS?

También conocida como gripe aviar, es una enfermedad infecciosa causada por un virus que principalmente afecta a las aves, tanto domésticas como a las silvestres. Según su subtipo, puede clasificarse como de *baja patogenicidad* o *altamente patógena*, presentando diferentes síntomas en las aves infectadas.

- Influenza aviar de baja patogenicidad (IABP), puede causar una enfermedad leve, que puede pasar desapercibida o sin la presencia de síntomas.
- Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP), principalmente por los subtipos (H5 y H7) del tipo A, causa una enfermedad grave en las aves que puede propagarse rápidamente, produciendo altas tasas de mortalidad en diferentes especies de aves. En la actualidad y a nivel mundial, hay un especial cuidado por este último subtipo denominado A(H5N1).

2

## ¿CÓMO SE PUEDE CONTAGIAR UN AVE EN UNA GRANJA?

En las aves, el virus de la influenza aviar se elimina en las heces y las secreciones respiratorias, y puede transmitirse a través del *contacto directo* con las secreciones de las aves infectadas o *indirecto*, a través de los piensos, equipos de trabajo y el agua contaminada. Además, algunas especies de aves silvestres son capaces de portar el virus en sus tractos respiratorios o intestinales, sin padecer la enfermedad, lo que les permite transportar el virus a largas distancias a lo largo de sus rutas migratorias.

3

## ¿CÓMO SE PUEDE EVITAR LA IA?

Las acciones enmarcadas en los *programas de bioseguridad* son las medidas más eficaces para prevenir y controlar la IA. La aplicación rigurosa y continua de los principios de bioseguridad en las granjas, así como el aumento de la vigilancia en las fronteras para evitar el movimiento ilegal de animales o productos infectados por la IA, impiden la entrada del virus en las poblaciones de aves.

4

## ¿QUÉ MEDIDAS SE HAN TOMADO EN CHILE PARA PREVENIR SU INGRESO?

Dentro de las medidas que se han tomado, se puede destacar:

- Fortalecimiento del plan de vigilancia avícola, reforzando el monitoreo de traspatios, mejorando el esquema de autodenuncias a través de capacitación y fiscalización, y mejorando la capacidad de diagnóstico del laboratorio del Servicio Agrícola Ganadero (SAG).
- Programa "Bioseguridad en Humedales", cuyo objetivo es prevenir el ingreso de enfermedades exóticas y endémicas a las aves de traspatios a través de las aves silvestres y migratorias en los 7 principales humedales de país. Para más información visite: <https://www.chilecarne.cl>
- Gestión en Paso Chacalluta en el límite con Perú: rodiluvios y pediluvios al ingreso al País por la ciudad de Arica.
- Auditorias en Bioseguridad en granjas productoras de carne y huevos en un radio de 5 kms. a humedales.
- Vigilancia de las migraciones de aves por parte del Servicio en los principales humedales de la zona norte del país.

## **SOBRE LOS CONTAGIOS**

**5**

### **¿SE PUEDE CONTAGIAR DE ANIMAL A HUMANO?**

Es una enfermedad infecciosa que afecta principalmente a las aves. Se recomienda a las personas que están en contacto estrecho y reiterado con aves, tomar los resguardos necesarios para minimizar cualquier riesgo de contagio.

**6**

### **¿LA IA SE TRANSMITE A OTROS ANIMALES/ESPECIES?**

Esto no ha ocurrido en Chile, pero existen casos aislados en otros países.

**7**

### **¿SE PUEDE COMER CARNE Y PRODUCTOS DE AVE INFECTADOS?**

No existe evidencia científica de que la IA se transmita a través de la cadena alimentaria. Sin embargo, se recomienda seguir buenas prácticas higiénicas y de cocción adecuada. El virus NO se transmite por el consumo de carne de aves.

**8**

### **¿EN QUÉ PAÍSES SE HAN DECLARADO BROTES DE IA?**

En otoño de 2021, el virus de la gripe aviar de alta patogenicidad HPAI A (H5N1) cruzó el Océano Atlántico por primera vez, propagándose desde Europa hasta Norteamérica a través de las vías de migración y provocando una epidemia grave entre las aves de corral en varias provincias de Canadá y en diversos estados de Estados Unidos, a la vez que provocando mortalidad en aves silvestres.

La circulación del virus de la influenza aviar altamente patógena (IAAP) no es nueva, pero, tras un periodo de estabilidad epidemiológica, desde el 2020 han aumentado los focos de contagio.

En la actualidad, el virus ha llegado a las costas de Latinoamérica, donde el primer caso se detectó en unos traspatios en Colombia, seguido de casos en pelícanos en las costas de Perú y Venezuela. Además de un brote en una granja comercial al norte de Lima y Ecuador.

**9**

### **¿CÓMO SE PUEDE CONTROLAR LA IA?, ¿HAY ALGÚN TRATAMIENTO PARA LAS AVES CONTAGIADAS O PARA PREVENIRLA?**

Una vez que se detecta el virus de la influenza aviar en un lote, se deben sacrificar las demás aves presentes, ya que el riesgo de propagación de la enfermedad a otras granjas es muy alto. Al tratarse de una enfermedad de notificación obligatoria, una vez confirmada, la granja afectada será declarada foco de la enfermedad y controlada como tal, afectando esto también a propiedades cercanas.

## **SOBRE LA INDUSTRIA**

10

### **¿CUÁL SERÍA EL IMPACTO EN LA INDUSTRIA LOCAL AVÍCOLA SI ES QUE LLEGA LA IA A CHILE?**

Los brotes de influenza aviar pueden tener consecuencias **devastadoras** para la industria avícola, la sanidad de las aves silvestres, los medios de subsistencia de los productores y el comercio internacional. Los principales impactos son:

- Elevada mortalidad en aves, un porcentaje mayor a 50 % cuando se trata de alta patogenicidad.
- Pérdidas de puestos de trabajo.
- La contención de los brotes exige a menudo sacrificar aves sanas.
- La presencia de la IAAP restringe el comercio internacional de aves vivas y de carne de aves de corral.
- Aumento de precios por menor producción.

11

### **¿SE HA CALCULADO EL IMPACTO ECONÓMICO?**

El último evento que se registró en Chile de alta patogenicidad fue el año 2002 con la cepa H7N3. El costo directo para controlar y erradicar la enfermedad fue de US\$ 6.000.000, y el impacto para la industria por pérdida de mercados y menor producción se estimó en US\$ 20.000.000.

Se estima que los costos sean similares o mayores a los invertidos el año 2002 en caso de que la IA de alta patogenicidad llegue a nuestro país.

12

### **¿CUÁL SERÍA EL IMPACTO EN LOS PRODUCTORES DE AVES MÁS PEQUEÑOS?**

El ingreso de la IA a Chile podría afectar a toda la industria, y en particular, a los productores pequeños, dado que, al ser un virus de alta patogenicidad, la mortalidad llegue a la totalidad de sus aves o bien, sean sacrificadas para eliminar el brote.

13

### **¿QUÉ HACER EN CASO DE SOSPECHA?**

En caso de observar aves muertas o con signos respiratorios y/o nerviosos sin una causa aparente, no trasladarlas a ningún lugar y comunicarse inmediatamente con la oficina local del SAG más cercana para que sean revisadas por profesionales del Servicio.

Canales de comunicación SAG:  
Teléfono fijo: 2 2345 11 00  
Teléfono móvil: 569 6908 9780  
Correo electrónico: [oficina@sag.gob.cl](mailto:oficina@sag.gob.cl)