

Alerta por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad

En los últimos dos años se han notificado una serie de focos de Influenza Aviar de alta patogenicidad (IAAP) por el virus H5N1 en el hemisferio norte, que ha causado la mortalidad directa de millones de aves silvestres y de corral, así como el sacrificio asociado a la contención de los focos.

Las aves migratorias han ido introduciendo el virus en distintos países de Latinoamérica. Es muy probable que la diseminación interna en cada país ocurra por aves silvestres residentes, que al ponerse en contacto con aves migratorias podrían llevar directa o indirectamente el virus a los sectores productivos de menores niveles de bioseguridad.

Para evitarlo debe limitarse el movimiento del virus, a través de aves vivas infectadas, así como productos avícolas, medios de transporte, equipos y materiales contaminados. La bioseguridad y la detección precoz de la enfermedad en planteles de cualquier escala y seguir las directrices del Servicio Agrícola Ganadero (SAG) son fundamentales.

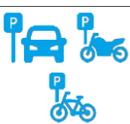
Características de la enfermedad

- a) **Causa:** La influenza aviar es la enfermedad causada en aves por la infección del virus de la influenza (gripe) aviar tipo A. Estos virus se clasifican en la forma de baja incidencia patógena (Influenza Aviar de Baja Patogenicidad) y de alta incidencia patógena (Influenza Aviar de Alta Patogenicidad). Las categorías hacen referencia a la capacidad del virus de provocar enfermedad y muerte.
- b) **Especies Afectadas y hospederos naturales:** Pueden infectarse pollos, patos, gansos, pavos, gallinitas de guinea, codornices, faisanes, palomas y un gran número de aves silvestres. Dependiendo del virus o del hospedero, pueden presentarse signos clínicos o no.
- c) **Mecanismo de diseminación a una granja avícola:** El virus puede entrar a través de varias formas:
 - i. Contacto con aves silvestres o domésticos, con otros animales, o con personas que han tenido contacto con aves o productos contaminados, o han ido a lugares donde estos se encuentran.
 - ii. Desplazamiento de aves hacia lagunas, charcos de aguas servidas o humedales.
 - iii. Contacto con estanques de agua contaminada.
 - iv. Contacto con estiércol o gallinas infectadas.
- d) **Período de Incubación:** El período que transcurre entre la infección con el virus de influenza aviar y el inicio de los signos clínicos es generalmente entre 2 y 5 días. Durante este periodo puede excretar virus e infectara a otras aves.
- e) **Signos clínicos:** Los signos clínicos son muy variables y están influidos por factores tales como: el tipo de virus infectante, las especies de aves afectadas, su edad, otras enfermedades que puedan estar presentes y el medio ambiente. La enfermedad aparece en el grupo de aves de manera súbita y muchas mueren. Los signos clínicos y las lesiones más frecuentes son: dificultad respiratoria, postración, congestión pulmonar, hemorragias en el aparato respiratorio y digestivo, y edema de la piel. El resto de los órganos y tejidos pueden presentar diversa intensidad de lesiones.

Denuncia de casos sospechosos

El productor, asesor técnico y/o veterinario asesor debe notificar obligadamente al SAG cualquier mortalidad de aves fuera de lo habitual, así como la presentación de signos respiratorios o cambios bruscos en la producción. Acuda o comuníquese con la oficina local del SAG más cercana. Mientras acude el SAG al gallinero, no mueva aves ni elementos potencialmente contaminados. De lunes a viernes, entre las 9 y 18 horas, llame al Call Center del SAG (2 2345 1100) o escriba a oficina.informaciones@sag.gob.cl y fuera de los horarios de oficina o sábados, domingos y festivos llame al +56 9 690 89 780. Para consultas a Chilehuevos: escribir a contacto@chilehuevos.cl

Medidas de Prevención de Influenza Aviar para Pequeños Avicultores

Mantener las aves encerradas en gallineros o galpones (día y noche)		Cambiarse la ropa cuando se venga de lugares externos , especialmente desde otra granja	
Si se permite que las aves vayan al patio, mantener el suelo limpio y despejado		Tener pediluvios o, en su defecto lavar y escobillar su calzado antes de ingresar	
Criar las diferentes especies animales separadas. Evitar contacto entre ellas		El personal debe lavarse las manos con jabón antes y después de manejar animales	
Si se observan aves enfermas , separarlas del grupo, colocarlas en jaula cerrada y dar aviso al SAG		Desinfectar materiales, equipos o vehículos previo ingreso al criadero	
Evitar movimiento de aves vivas entre vecinos		Mantener el alimento en envases cerrados (ej. tambores) y no en contacto directo con el piso (ej. sobre pallet)	
Poner las aves compradas en cuarentena en un lugar cerrado y separado por dos semanas		Evitar comederos en la orilla del gallinero, para evitar que caiga alimento fuera que pueda atraer aves silvestres	
Eliminar cadáveres de aves y huevos no aptos para consumo en fosas u otro medio seguro alejado de cualquier tipo de aves		Verificar origen del agua y de los alimentos ; usar agua potable o potabilizar con cloro	
Evitar contacto con aves ajenas al criadero		Usar solo cajas y bandejas nuevas (sin uso)	
No permitir el acceso al criadero a personas ajenas a la producción		Mantener control estricto de moscas con productos que ataquen larvas y adultos	
Los visitantes deben dejar sus vehículos o bicicletas afuera de la entrada al criadero		Revisar periódicamente bebederos y guano , para evitar proliferación de moscas	
Reuniones con personas ajenas a la producción deben hacerse fuera del criadero		Mantener sin maleza, limpio y ordenado al menos 2 metros en torno al gallinero para evitar roedores	
Las personas que trabajan en el criadero deben utilizar vestimenta exclusiva del lugar		Evitar acumulación de basura y escombros , porque favorecen proliferación de roedores	