

# Influenza Aviar (IA) – Lo Que Los Productores Deben Saber

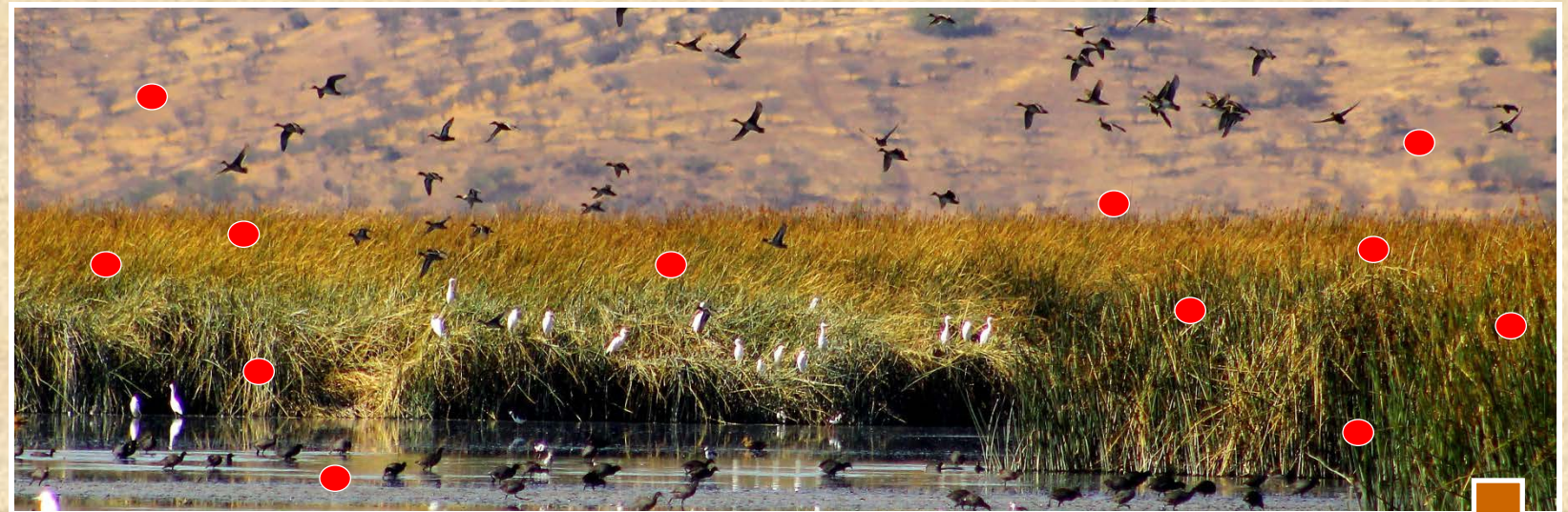
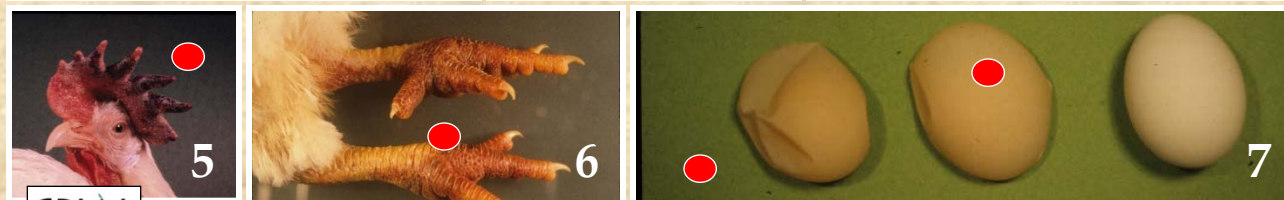
Las aves acuáticas aparentemente sanas pueden ser portadoras del virus..... pero los pollos y gallinas pueden sufrir una muy grave enfermedad!

**Definiciones:** La IA es una enfermedad de aves domesticas. La IA puede ser de baja patogenicidad (IABP) que causa una leve enfermedad; o de alta patogenicidad (IAAP), que causa una grave enfermedad. Algunos virus de IA pueden mutar (cambiar genéticamente) en forma espontánea y convertirse en virus de alta patogenicidad.

**Cuáles son los signos (síntomas) clínicos de IA?** La IABP en pollos, gallinas y pavos se asemeja a cualquier enfermedad respiratoria leve (ruido respiratorio, inflamación de la cabeza y la cara, conjuntivitis – fotos 1, 2). En reproductores puede causar además bajas de producción de huevo y las aves pueden producir huevos con cascarón muy delgado o sin él (foto 7). Ante la infección con IAAP las aves se observan muy silenciosas, dejan de comer, presentan diarrea, y cambios de color en la cresta y las patas (fotos 3,4,5,6). Las aves también pueden morir repentinamente en ausencia de signos de enfermedad.

**De donde proviene el virus de IA?** Las aves silvestres pueden ser portadoras naturales, especialmente las aves acuáticas (patos y gansos). Los cerdos son ocasionalmente infectados con virus de influenza. Estos virus pueden cambiar y adaptarse para infectar diferentes mamíferos y aves, incluyendo a los humanos.

**Existe IA en nuestro estado? Que pasaría si mi parvada fuera diagnosticada con IA?** No existe IA en aves domésticas en nuestro estado pero se está vigilando a esta enfermedad constantemente. Todas las parvadas de pollos son sometidas a pruebas antes de enviarlas a la planta de proceso y las reproductoras y ponedoras de huevo son muestreadas varias veces durante su ciclo de producción. Muchas pequeñas parvadas privadas o de traspatio son muestreadas para detección de virus. La infección de aves domésticas (comerciales) tendría resultados desastrosos para los productores y la industria avícola si ocurriera. En ese caso, se tomarían medidas adecuadas para la rápida erradicación del virus en la zona afectada.



## QUE PUEDE HACER EL PRODUCTOR PARA AYUDAR A PREVENIR LA INFECCION CON INFLUENZA AVIAR?

●: Representa el virus de IA

1. SIEMPRE debe usarse calzado dedicado a la granja exclusivamente, o usar pediluvios para desinfección de calzado antes de entrar a los galpones de pollos y gallinas.
2. No permitir que las aves consuman agua de reservorios no tratada (de lagos, arroyos, estanques o riachuelos).
3. Retirar inmediatamente cualquier cantidad de alimento que haya caído afuera de los galpones.
4. Hacer que los galpones sean a prueba de pájaros; no permitir que las aves silvestres hagan nidos cerca de los galpones de aves comerciales.
5. No permitir que las aves acuáticas se establezcan en reservorios de agua cercanos a los galpones de aves comerciales.
6. Descartar rápida y completamente toda la mortalidad.
7. No entrar a los galpones directamente después de ir de cacería o después de haber estado en contacto con cualquier otro tipo de aves, incluyendo tiendas de mascotas, zoológicos, mercados de aves vivas o aves de traspatio de otras personas.
8. No acercarse a sus propias aves después de haber estado en contacto con aves en algún otro país.



PRACTIQUE SIEMPRE LA BIOSEGURIDAD