

# Hallazgos Preliminares Del Estudio de Control de Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en Gallinas Ponedoras de Huevos

Mayo de 2023

La influenza aviar altamente patógena (HPAI) requiere una respuesta rápida debido a que es una enfermedad extremadamente contagiosa y suele ser fatal para las gallinas y los pavos. El Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) hizo un estudio en las granjas comerciales de gallinas ponedoras de huevos para investigar los posibles factores de riesgo que podrían introducir el virus de la HPAI en las granjas.

## Diseño del estudio

Las granjas elegibles para el estudio fueron las granjas comerciales de gallinas ponedoras de huevos; participaron 40 granjas de 8 estados. Las granjas de casos dieron positivo para HPAI entre el 22 de Febrero y el 3 de Septiembre de 2022. Las granjas de control eran de los mismos estados, pero no tuvieron HPAI durante el mismo periodo.

## Posibles Factores de Riesgo para la Introducción de HPAI en las Granjas Comerciales de Gallinas Ponedoras de Huevos



La presencia de aves acuáticas o aves zancudas cerca de la granja aumenta el riesgo.



Las granjas infectadas cercanas aumentan el riesgo.



No contar con una puerta de entrada en la granja aumenta el riesgo.

## Inversiones en Mejoras de Bioseguridad para Reducir el Riesgo de HPAI

Con los resultados del estudio se concluyó que los productores podrían reducir la probabilidad de contraer HPAI si invierten en las siguientes mejoras de bioseguridad:



Proteja el alimento y limpie los derrames de inmediato.



Lave los vehículos que ingresen en la granja.



Evite el acceso de aves o animales salvajes al alimento.