



CALIFORNIA DEPARTMENT OF  
FOOD & AGRICULTURE

Karen Ross, Secretary

7 de enero de 2025

## **Veterinaria Estatal prohíbe todas las exhibiciones de aves de corral y ganado lechero de California en ferias y exposiciones**

Estimados Organizadores y Encargados de Exhibiciones de Aves de Corral y Ganado Lechero:

La Influenza Aviar H5N1 (gripe aviar) se ha extendido entre las vacas lecheras y las aves de corral domésticas (parvadas comerciales y traspatio) en California. El gobernador de California, Gavin Newsom, ha declarado [estado de emergencia](#) debido a estas detecciones. Desde agosto de 2024, ha habido más de 700 hatos lecheros y 60 parvadas de aves de corral que han afectado a más de 15 millones de aves, detectando nuevas vaquerías y parvadas.

**Debido a la propagación continua de la Gripe Aviar H5N1 en California, la Veterinaria Estatal ha implementado una prohibición de todas las exhibiciones de aves de corral y ganado lechero de California en ferias y exposiciones de inmediato hasta nuevo aviso. Esta acción es necesaria para minimizar el peligro de exponer a las personas, y a las vacas y aves no infectadas por la enfermedad.**

Se recomienda a los dueños de vacas lecheras y aves de corral a prevenir esta devastadora enfermedad mediante la práctica continua de medidas de bioseguridad mejoradas y evitando el contacto con poblaciones de aves silvestres, con otras aves de corral/vacas lecheras y con sus dueños. También deben evitar mover o compartir equipos que puedan servir para transmitir el virus. Los dueños de vacas lecheras y aves de corral con parvadas que hayan experimentado alguna enfermedad inusual, sospechosa o muertes no deben mover sus vacas, aves, la leche y/o productos avícolas. Deben llamar a su veterinario o a nuestra línea directa de aves enfermas del CDFA al 866-922-BIRD (2473).

La Gripe Aviar es una enfermedad muy contagiosa y frecuentemente mortal en las aves. La propagación del virus se ve facilitada por las aves silvestres, especialmente las aves acuáticas silvestres como los patos y los gansos, pero muchas otras especies de aves silvestres también pueden ser una fuente de propagación. La enfermedad se propaga a través del movimiento de aves infectadas o expuestas, el contacto directo o indirecto con aves silvestres y domésticas infectadas o el contacto con el virus en fómites (superficies) como manos, zapatos, ropa o pies, y pelo de roedores y otros animales. Además, las vacas lecheras también se han visto afectadas por la enfermedad este año, por lo que se deben tomar mayores precauciones, especialmente en las granjas que tienen vacas y aves de corral o que están cerca de una vaquería.

Los signos clínicos de la Gripe Aviar H5N1 en las vacas incluyen una disminución del consumo de alimento con una disminución simultánea de la ruminación y la movilidad del rumen, signos respiratorios (incluyendo secreción nasal clara), una reducción significativa de la producción de leche





CALIFORNIA DEPARTMENT OF  
FOOD & AGRICULTURE

Karen Ross, Secretary

(el ganado gravemente afectado puede tener una leche más espesa, concentrada y parecida al calostro o no producir leche en absoluto), heces de consistencia anormal pegajosas o blandas, letargo, deshidratación y fiebre. Para obtener más información, visite nuestra página web [CDFA H5N1 Bird Flu Virus in Livestock webpage](#)

Los signos clínicos de la gripe aviar H5N1 (altamente patogénica) en las aves de corral incluyen muerte súbita, dificultad para respirar, secreción clara y líquida (por la nariz, boca y ojos), letargo, disminución de la ingesta de alimentos y agua, hinchazón (ojos, cabeza, barbas o crestas), cresta, barbas o patas descoloridas o magulladas, tropiezos/caídas o cuello torcido. Para obtener más información, visite nuestra página web [CDFA HPAI H5N1 in Poultry webpage](#).

La cooperación de los dueños de vacas y aves es fundamental para controlar esta enfermedad; cuando las vacas y aves expuestas no se mueven ni se mezclan, se puede prevenir la propagación de la enfermedad. Se continuará evaluando la amenaza durante los próximos meses y se rescindiré esta prohibición si la situación cambia. Si tiene alguna pregunta, no dude en comunicarse conmigo directamente. Gracias por su cooperación.

Para obtener información actualizada sobre el brote de HPAI 2022-24, puede consultar la página web [USDA APHIS Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza webpage](#).

Sinceramente,

Dra. Annette Jones  
Veterinaria Estatal

