

Actualizado el 22 de enero de 2025

La altamente patógena influenza aviar (HPAI por sus siglas en inglés) ha sido detectada en aves acuáticas salvajes, aves domésticas o ambas en todo el país. La vigilancia de la HPAI en aves domésticas y salvajes en Massachusetts continúa.

*Todas las aves de corral domésticas en Massachusetts corren el riesgo de ser expuestas a la HPAI.*

*Una buena bioseguridad es necesaria para proteger a sus aves y sus instalaciones contra el virus.*

La influenza aviar puede afectar a aves y mamíferos salvajes o domesticados. La mayoría de las aves de corral, que incluyen a gallinas, pavos, gallas de Guinea, y aves como faisanes, morirán en días luego de ser expuestas a la HPAI. Los patos salvajes y domésticos y algunas otras especies pueden resultar infectados sin parecer estar enfermas. Las aves de corral domésticas son expuestas a la HPAI a través del contacto con las aves infectadas, sus excrementos o plumas. Las praderas, patios, estanques y equipos fácilmente pueden ser contaminados por el virus de la HPAI. Los seres humanos han sido infectados con el virus de la HPAI en los EE.UU., a pesar de que la mayoría de los humanos han tenido contacto sustancial con las aves de corral o vacas lecheras infectadas y la mayoría de las infecciones han sido leves. Los seres humanos también pueden transportar inadvertidamente material contaminado con HPAI en contacto con aves domésticas o ganados lecheros a través del uso de equipos, ropa y calzado y gomas de vehículos contaminados. Los mamíferos también pueden resultar infectados si ingieren aves infectadas muertas. El ganado lechero en Texas fue identificado como infectado con HPAI (H5N1) en la primavera de 2024 y los movimientos de ganado han esparcido el virus a otros estados. Los equipos y vehículos compartidos y el personal juegan un papel en el esparcimiento adicional. Las aves de corral son altamente susceptibles a todas las versiones del virus.

Practicar la bioseguridad significa tomar las medidas necesarias para reducir la posibilidad de transportar la enfermedad infecciosa desde o hacia su granja. El primer paso es identificar las maneras de mitigar los mayores riesgos de la influenza aviar a sus aves o granja.

### Reducir los riesgos en las bandadas

- **Prevenir que aves domésticas tengan acceso a estanques, arroyos y pantanos que frecuentan las aves acuáticas silvestres tiene importancia crítica. La exposición a dichas zonas ha sido el enlace común con todas las infecciones de bandadas domésticas en Nueva Inglaterra. Dejar que sus bandadas se "muevan libremente" crea un riesgo sustancial de exposición a la HPAI. Las consecuencias pueden ser mortíferas.**
- Nunca introduzca aves adultas a una bandada establecida a menos que estén aisladas durante 30 días y/o tengan análisis que indican que no están enfermas. Trate a aves que vuelven de exposiciones como si fueran nuevos en la bandada.
- No deje que especies diferentes estén juntas (por ej., gallinas con pavos o aves acuáticas).
- Prevenga que las visitas tengan acceso a sus gallineros o cobertizos. No visite otras instalaciones avícolas.
- Confine a las aves a un lugar interior (gallinero, espacio o edificio cubierto).
- No comparta equipos, suministros o vehículos con otros propietarios de aves.
- Use un baño de pies con desinfectante antes de ingresar al gallinero u otro lugar con aves de corral.
- Limpie y desinfecte todos los equipos, zapatos, ropas y vehículos antes de ingresar a lugares con aves de corral.



- Elimine la tierra y excremento de las superficies antes de la desinfección. “No se puede limpiar la tierra”.
- Cuando cambia de bandada, practique el “todos entran, todos salen”. Elimine todas las aves y desinfecte el gallinero antes de traer nuevas aves.
- Verifique mensualmente si hay parásitos y trátelos si es necesario. Use un lugar para la limpieza con polvo para prevenir parásitos externos.
- Mantenga los insectos y animales como mascotas, roedores y animales salvajes, especialmente aves salvajes, fuera del gallinero y los alimentos.

### **Medidas de bioseguridad con sentido común**

- Mantenga las aves en un ambiente seguro.
- Asegúrese de que todas las personas que cuidan a sus aves cumplen los planes de bioseguridad para su bandada. Cumpla todos los protocolos de bioseguridad cada vez que ingresa a los lugares con aves de corral.
- Use ropa y calzado separado y dedicado cuando trabaja con sus aves.
- Limpie los derrames de alimentos y no permita que las aves salvajes accedan a los lugares con aves de corral y alimentos.
- No alimente granos derramados de un lugar al aire libre. ¡Tírelo!
- No ingrese a los lugares con aves de corral ni maneje sus aves o equipos después de cazar, pescar o estar en contacto con cualquier otra ave o lugares que frecuentan las aves salvajes.
- Nunca compre aves de fuentes desconocidas como subastas u otros mercados con aves vivas.
- Cuide a las aves según la edad y salud, desde las más jóvenes a las más adultas. Mantenga a las aves enfermas en un lugar diferente y cuídelas al final. Idealmente, otra persona debería cuidar a las aves enfermas.

### **Precauciones para aves de corral criadas en libertad**

Los productores de aves de corral y propietarios de aves domésticas que producen aves en sistemas no confinados y al aire libre deben prevenir el contacto con aves salvajes, particularmente aves acuáticas y excremento de aves salvajes.

- Identifique lugares de alto riesgo, incluyendo pantanos a lo largo de vías migratorias, lugares donde se congregan aves acuáticas salvajes o costeras y zonas de producción avícola de alta densidad.
- Implemente medidas preventivas para zonas de alto riesgo:
  - Mantenga a las aves en interiores si resulta posible.
  - Los lugares al aire libre deberían tener techos sólidos y costados de tejido de alambre o mallas.
  - Provea alimento y agua para las aves de corral criadas sin confinamiento en una zona interior.
  - Prevenga el acceso a arroyos, estanques o agua estancada que pudiera estar contaminada con excrementos de aves salvajes.
  - Instale y use un baño de pies con desinfectante antes de ingresar al gallinero u otro lugar con aves. Esto puede ser tan simple como una cuba con una tapa segura y un cepillo con puño largo para frotar el calzado antes de ingresar.



**¡No mezcle sus aves con otros animales de producción!**

**Si su bandada se infecta con HPAI, podría no poder mover leche u otros productos agrícolas a menos que sus aves estén separadas en otro lugar y tenga buenas prácticas de bioseguridad instaladas.**

## Esté atento a señales de enfermedad

*Es importante conocer las señales de advertencia tales como la influenza aviar. Las aves con HPAI producen más virus con el tiempo. La detección temprana ayuda a prevenir el esparcimiento de la enfermedad. Preste atención a estas señales:*

- Aumento en muertes inexplicables en su bandada, con o sin síntomas
- Estornudas, jadeando por aire, toser y/o descarga nasal
- Disminución en el consumo de agua o alimento
- Diarrea líquida verde
- Falta de energía o inusualmente calladas
- Reducción en la producción de huevos, o huevos blandos o con cáscara delgada o deformados
- Inflamación en los ojos, el cuello o la cabeza
- Descoloración morada de las barbas, crestas y patas



## Si sospecha la influenza aviar

**¡No espere! Llame inmediatamente.** Reporte aves de corral enfermas o muertas al Departamento de Recursos Agrícolas de Massachusetts, División de Salud Animal al **617-626-1795**, o a través de [este formulario de reporte en línea](#) o a la USDA en **1-866-536-7593** No mueva aves hacia o desde sus instalaciones.

**La muerte de aves salvajes debe ser reportada al Departamento de Pesca y Caza, División de Pescados y Vida Silvestre (MassWildlife) usando el formulario en línea que se encuentra en [mass.gov/reportbirds](https://mass.gov/reportbirds)**

## Más información

- Bioseguridad: Defender la bandada - USDA: <https://healthybirds.aphis.usda.gov/>
- Bioseguridad: Iowa State University: <https://poultrybiosecurity.org/>
- Detecciones actuales de la HPAI: USDA: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animaldisease-information/avian/avian-influenza/2022-hpai>
- Política de respuesta al HPAI de la USDA: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/emergencymanagement/hpai/fadprep-hpai>