



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



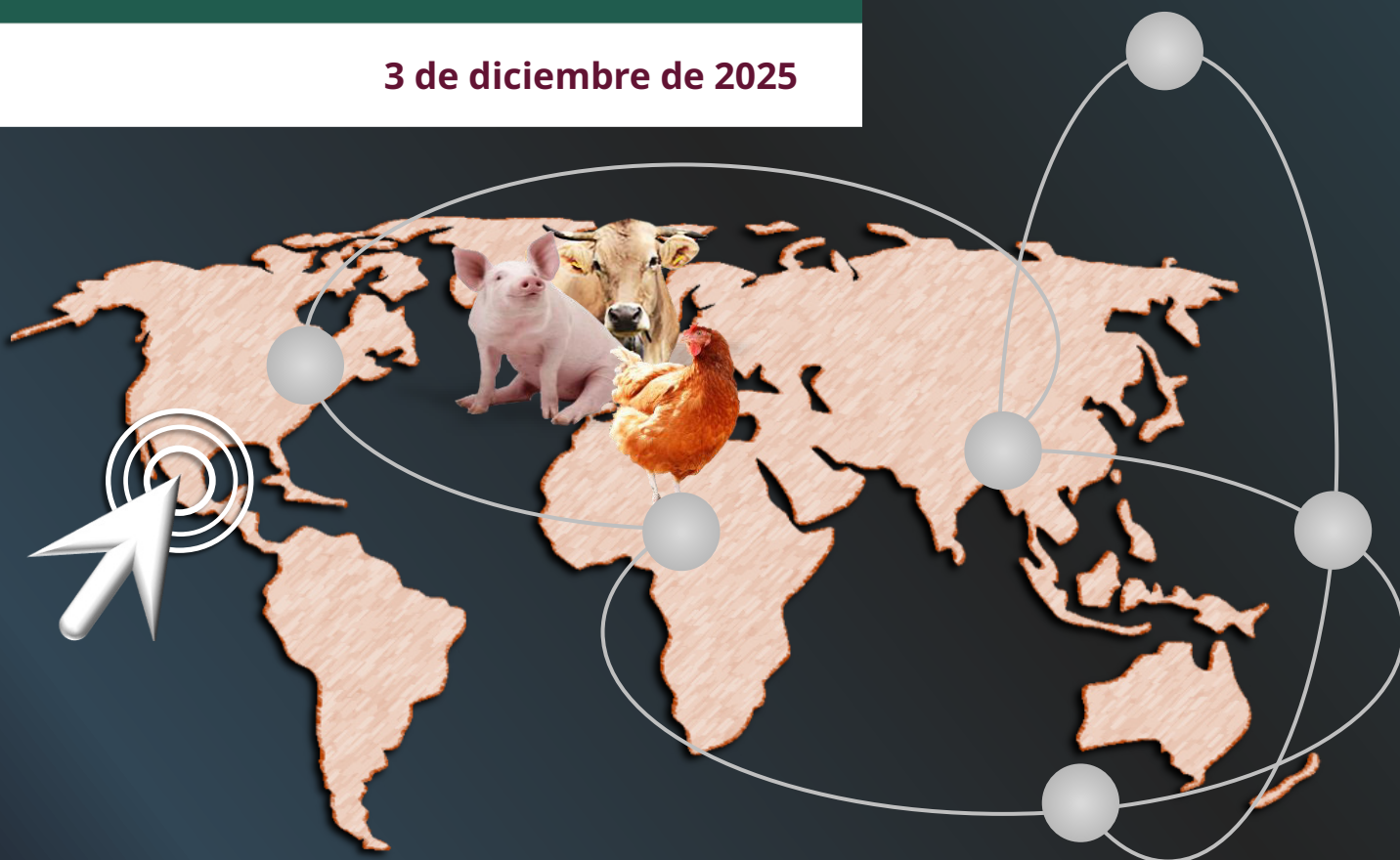
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de diciembre de 2025



Monitor Zoosanitario

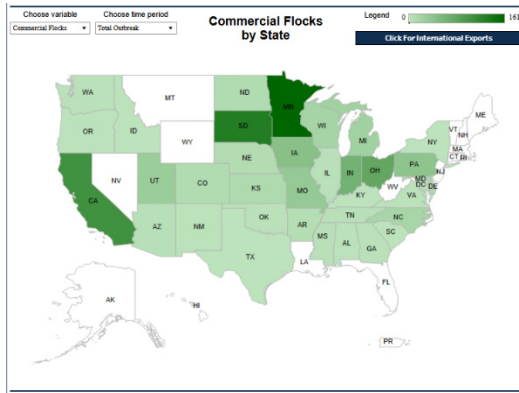
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|--|----------|
| EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspato..... | 2 |
| Colombia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspato ubicadas en el municipio de Sucre..... | 3 |
| EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Tottori en Japón..... | 4 |
| India: Notifica focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas ubicadas en la provincia de Uttarakhand..... | 5 |



EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio.



Distribución de casos confirmados de IAAP en aves de corral comerciales y de traspatio durante los últimos 30 días.
Créditos: USDA-APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 (IAAP) en aves de corral comerciales y de traspatio, que con corte al 3 de diciembre de 2025 se ha confirmado un total de 97 focos en los últimos 30 días, de los cuales 43 corresponden a explotaciones comerciales y 54 a traspatios; con un total, 1.33 millones de aves afectadas por la enfermedad.

El último foco reportado fue el 1 de diciembre de 2025, en una explotación de traspatio con 90 aves ubicada en el condado de Penobscot, estado de Maine.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, en el mes de noviembre se observó un aumento significativo en el número de focos en diversos estados, principalmente Indiana, Carolina del Norte, Carolina del Sur, Arkansas, Washington, Minnesota, Michigan, Oklahoma Dakota del Norte y Dakota del Sur.

APHIS confirmó la IAAP en una parvada comercial en Estados Unidos el 8 de febrero de 2022. Desde entonces USDA mantiene vigilancia reforzada para contener la propagación del virus.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (3 de diciembre de 2025). Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>

Colombia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Guaranda.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 2 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Guaranda en el departamento de Sucre.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

| Departamento | Municipio | Aves susceptibles | Casos | Muertos | Aves eliminadas |
|--------------|-----------|-------------------|-------|---------|-----------------|
| Sucre | Guaranda | 38 aves de corral | 8 | 2 | 36 |

Además, mencionaron la unidad epidemiológica se ubica en las proximidades de humedales y presenta interacción con aves silvestres, lo que constituye un factor de riesgo para la introducción y dispersión del virus.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de diagnóstico veterinario del ICA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de diciembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Subtipo H5N1. Colombia.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/7073?fromPage=event-dashboard-url>



EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Tottori en Japón.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 2 diciembre de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dieron a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan en la Prefectura de Tottori en Japón; debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

APHIS-USDA, impuso la prohibición a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras deshidratadas) que se originen o transiten por la prefectura mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ser ingresadas con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (2 diciembre de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3fdf9db>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Notifica focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones avícolas ubicadas en la provincia de Uttarakhand.



El 3 de diciembre de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” debido a cinco focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en diversas explotaciones avícolas ubicadas en la provincia de Uttarakhand.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

| Provincia | ID | Lugar | Aves susceptibles | Casos | Aves muertas |
|-------------|-----------|--------------|-------------------|-------|--------------|
| Uttarakhand | ob_164803 | Nainital | 60 aves | 43 | 43 |
| | ob_164802 | Baikunthpur | 1946 aves | 238 | 238 |
| | ob_164801 | Pantnagar | 17053 aves | 11621 | 11621 |
| | ob_164800 | Block-Kichha | 2327 aves | 2077 | 2077 |
| | ob_164799 | Block-Garur | 63 aves | 23 | 23 |

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas de control implementadas incluyen vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección de instalaciones y equipo, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, pruebas diagnósticas tamiz para identificación temprana de casos sospechosos, restricción de la movilización de animales susceptibles, destrucción oficial de productos de origen animal potencialmente contaminados, y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de diciembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6804?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



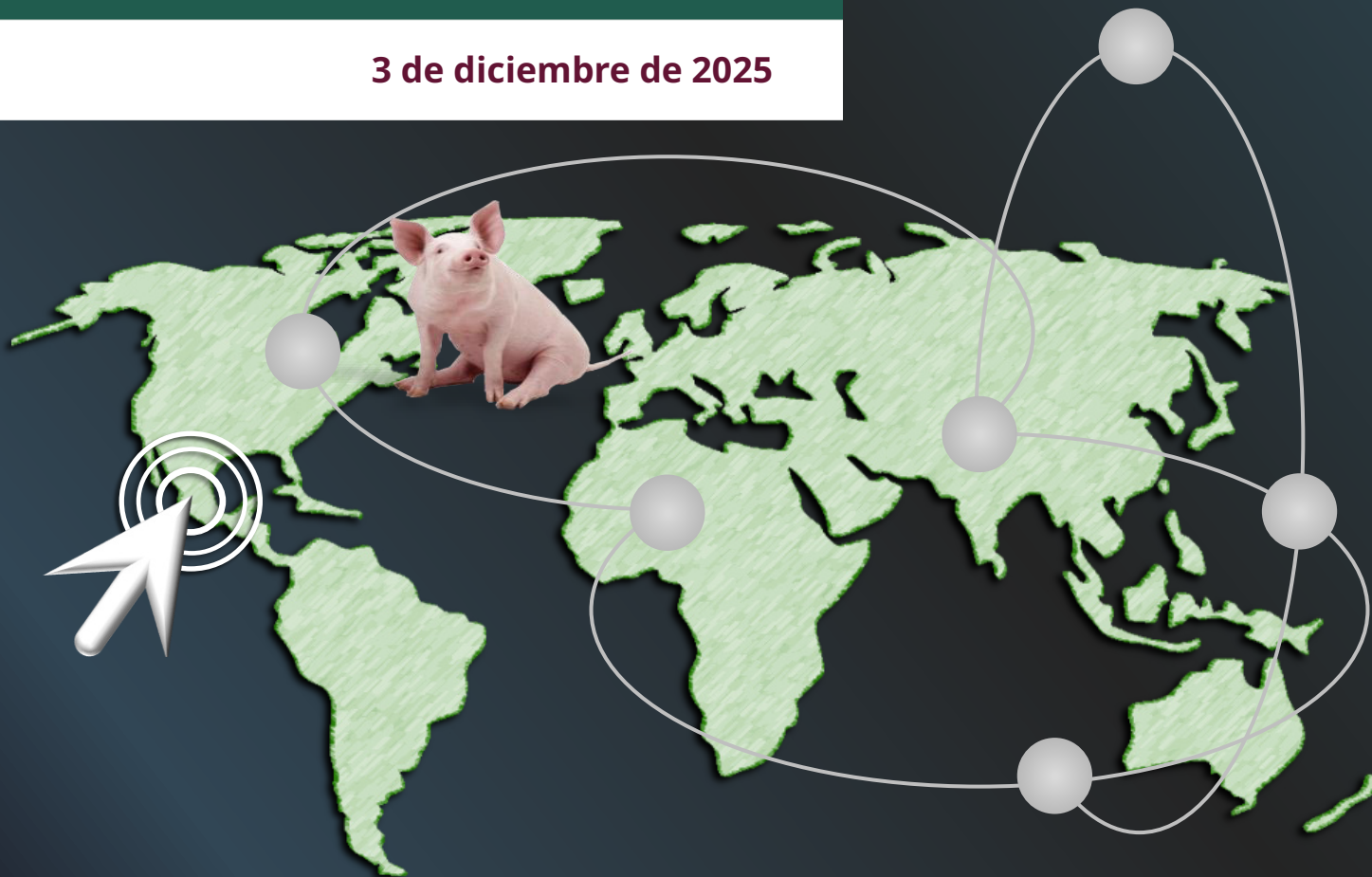
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

3 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Localizan cincuenta jabalíes muertos dentro de la zona de vigilancia en Collserola para contener el brote de Peste Porcina Africana..... 2

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Localizan cincuenta jabalíes muertos dentro de la zona de vigilancia en Collserola para contener el brote de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 3 de diciembre de 2025, en medios periodísticos se informó que los Agentes Rurales, policía y miembros de la Unidad Militar de Emergencias (UME) han localizado hasta el momento cincuenta jabalíes muertos dentro de la zona de vigilancia establecida en Collserola (Barcelona) para contener el brote de Peste Porcina Africana detectado la semana pasada, aunque solo nueve casos confirmados positivos hasta el momento. Los trabajos de rastreo se concentran en un perímetro de 6 kilómetros alrededor de Bellaterra, en el término

municipal de Cerdanyola del Vallès, donde se reportaron los primeros casos el viernes pasado.

El inspector jefe de los Agentes Rurales de la Generalitat, explicó que todos los animales muertos encontrados están siendo analizados para determinar si fueron contagiados, aunque lo relevante es que los nueve jabalís positivos confirmados hasta ahora provienen exclusivamente de la zona confinada. Los equipos realizan una prospección sistemática por cuadrículas de 300 metros cuadrados en la zona boscosa delimitada entre las autovías C-58, AP-7 y C-16, implementando barreras químicas con repelentes en pasos de fauna y barreras físicas en pasos subterráneos desde hace dos días, mientras que los Mossos d'Esquadra controlan los puentes sobre las carreteras. Las autoridades esperan indicaciones de técnicos de la Comisión Europea y del Ministerio de Agricultura sobre los métodos específicos para el sacrificio y captura, teniendo ya preparados recorridos y sistemas de trampas de captura masiva. La población estimada de jabalíes en el conjunto de Collserola ronda el millar de ejemplares.

Finalmente señalaron que el peor escenario sería una expansión del brote hacia el norte en dirección a Matadepera, lo que permitiría la penetración de la enfermedad hacia el centro de Cataluña. Una expansión hacia el sur resultaría menos problemática, ya que la ciudad de Barcelona y el mar Mediterráneo actuarían como barreras naturales de contención.

Referencia: Agencia de noticias EFE (3 de diciembre de 2025). Hallan una cincuentena de jabalíes muertos dentro de la 'zona cero' de la Peste Porcina Africana

Recuperado de: <https://efe.com/cataluna/2025-12-03/hallan-una-cincuentena-de-jabalies-muertos-dentro-de-la-zona-cero/>
<https://www.msn.com/es-es/noticias/espana/hallan-50-jabal%C3%ADs-muertos-en-la-zona-de-collserola-barcelona-afectada-por-la-pesto-porcina/ar-AA1REijO?ocid=BingNewsSerp>
<https://elpais.com/sociedad/2025-12-03/los-agentes-encuentran-unos-50-jabalies-muertos-en-la-zona-delimitada-por-la-pesto-porcina-de-collserola.html>