



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



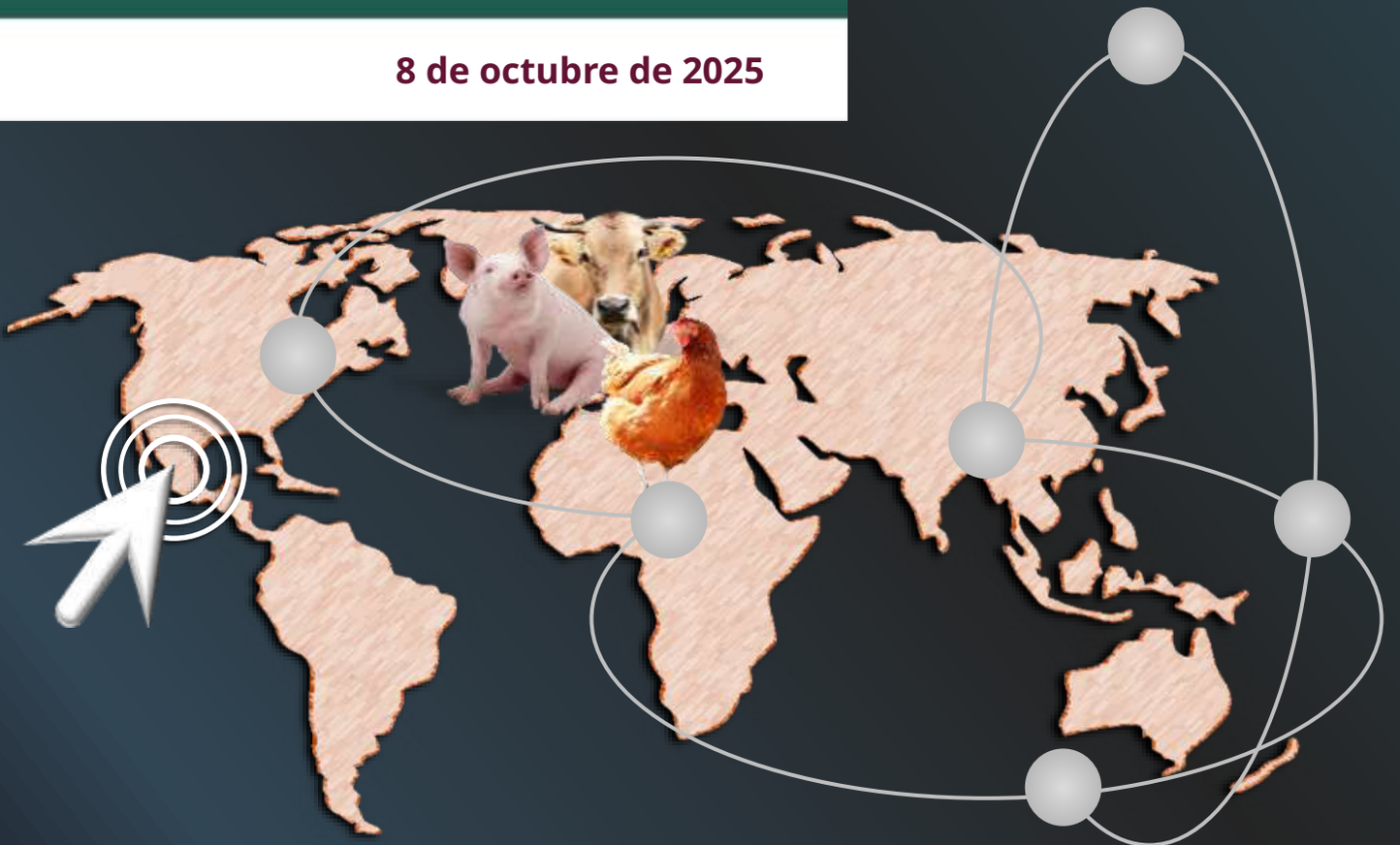
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

8 de octubre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Ottawa, Michigan.	2
Argentina: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Buenos Aires.....	3
Dinamarca: Confirma primer brote de la temporada 2025–2026 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación comercial de gallinas de postura ubicada en Fredericia.....	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Ottawa, Michigan.



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

El 8 de octubre de 2025, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) confirmó, a través del Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan, un nuevo caso de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Ottawa. Este representa el tercer brote en lo que va del año en dicha región y el octavo desde la primera detección en el estado en 2022.

La IAAP es una enfermedad viral altamente contagiosa que puede transmitirse entre parvadas por aves silvestres, contacto directo con animales infectados, equipo contaminado o incluso por la ropa y calzado de los cuidadores. Aunque el riesgo para la salud pública sigue siendo bajo, se recomienda manipular y cocinar adecuadamente aves y huevos.

Asimismo, MDARD señaló que continúa trabajando con autoridades locales, estatales y federales para contener el brote, promover medidas de bioseguridad y brindar orientación a productores. Se enfatiza la importancia de evitar el contacto entre aves domésticas y silvestres, desinfectar equipos, usar agua segura y mantener el alimento protegido. Además, se insta a reportar signos clínicos como muertes súbitas, disminución en la producción de huevos, diarrea o síntomas respiratorios.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (8 de octubre de 2025). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Ottawa County Flock

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2025/10/08/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-ottawa-county-flock>



Argentina: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Buenos Aires.



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

El 7 de octubre de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en aves de traspatio ubicadas en un predio de San Andrés de Giles en la provincia de Buenos Aires.

El hallazgo se realizó tras el análisis de muestras de gallinas con signos clínicos graves, como cianosis en crestas y barbillas, y alta mortalidad en menos de 48 horas. Además, se indicó que el resultado no afecta el estatus de país libre de la enfermedad.

El diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Oficial del SENASA en Martínez. Como medida sanitaria, se procedió al sacrificio y enterramiento de las aves afectadas, seguido de limpieza y desinfección del predio. También se estableció un área de prevención para vigilancia epidemiológica y detección de posibles nexos.

Enfatizaron que este brote, al tratarse de aves no comerciales, no afecta el estatus de país libre de IAAP recientemente autodeclarado por Argentina ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que ya publicó el informe oficial en su sitio web. El organismo reiteró la importancia de reforzar medidas de bioseguridad en establecimientos avícolas y mantener a las aves de traspatio protegidas del contacto con aves silvestres.

Finalmente, se instó a los productores y propietarios de aves a notificar de manera inmediata cualquier sospecha de IAAP a través de los canales digitales o del micrositio oficial, con el fin de garantizar una detección temprana y prevenir la propagación del virus.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (7 de octubre de 2025). Se detectó un caso de influenza aviar en aves de traspatio de la provincia de Buenos Aires

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-detecto-un-caso-de-influenza-aviar-en-aves-de-traspatio-de-la-provincia-de-buenos-aires>



Dinamarca: Confirma primer brote de la temporada 2025–2026 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación comercial de gallinas de postura ubicada en Fredericia.



El 8 de octubre de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, informó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial con aproximadamente 150 mil gallinas de postura ubicada en Fredericia.

Se señaló que este es el primer brote en la temporada 2025–2026, luego de dos casos registrados en abril de 2025. La situación podría afectar temporalmente la exportación de productos avícolas a países fuera de la Unión Europea.

Además, se procedió al sacrificio de toda la población avícola el mismo día que comenzó el brote para evitar la propagación del virus.

Asimismo, se refirió que se observó alta mortalidad y signos clínicos compatibles con la enfermedad. El diagnóstico fue confirmado por el Statens Serum Institut. Como respuesta, se establecieron dos zonas de control: una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km, donde se aplicaron restricciones estrictas como la prohibición de movilizar aves, huevos y productos avícolas sin autorización, y la suspensión de eventos con aves.

Las autoridades recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad, evitar el contacto con aves silvestres, y reportar cualquier signo de enfermedad o mortalidad inusual. Los hallazgos de aves silvestres muertas pueden notificarse mediante la app “Fugleinfluenza Tip”.

Este evento epidemiológico ya fue notificado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: La Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca (8 de octubre de 2025). Hønsesætning ved Fredericia er ramt af fugleinfluenza

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2025/okt/hoensebesaetning-ved-fredericia-er-ramt-af-fugleinfluenza>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

8 de octubre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sri Lanka: Declara todos los distritos como zonas de riesgo por Peste Porcina Africana.....	2
India: Distrito de Lakhimpur establece zonas de control debido a la detección de un brote de Peste Porcina Africana.	3
Francia: Publica estudio sobre la genética poblacional de la garrapata <i>Ornithodoros p.</i> y su papel en el ciclo de la Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Declara todos los distritos como zonas de riesgo por Peste Porcina Africana.



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

El 8 de octubre de 2025, medios de comunicación informaron que las autoridades sanitarias de Sri Lanka declararon todos los distritos del país como zonas de riesgo frente a la Peste Porcina Africana (PPA) y clasificaron a los cerdos como animales susceptibles, tras los brotes detectados en 2024.

Se mencionó que, mediante un boletín oficial, se estableció la prohibición de la venta, procesamiento, almacenamiento y transporte de carne de cerdo sin autorización, así como el sacrificio de animales en instalaciones no aprobadas, con el objetivo de frenar la propagación de la enfermedad y garantizar la bioseguridad en la producción porcina. El reglamento tiene una vigencia inicial de tres meses, con posibilidad de prórroga según la evolución de la situación.

Finalmente, las autoridades instaron a la población a extremar precauciones con los animales y sus productos para prevenir la propagación de la enfermedad entre las granjas.

Referencia: Nation Press (8 de octubre de 2025). क्या श्रीलंका में अफ्रीकी स्वाइन बुखार को रोकने के लिए सरकार ने प्रभावी कदम उठाए हैं?

Recuperado de: <https://www.rashtrapress.com/healthmedicine/sri-lanka-african-swine-fever-prevention-steps>

Recuperado de: <https://www.themorning.lk/articles/iu0qALcwxWJz67bVvwwbZ>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Distrito de Lakhimpur establece zonas de control debido a la detección de un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 8 de octubre de 2025, a través de medios de comunicación se informó que, tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Gagaldubi, distrito de Lakhimpur, las autoridades impusieron órdenes de prohibición y establecieron zonas de vigilancia.

Se indicó que, todas las aldeas dentro de un kilómetro del epicentro fueron declaradas "Zona Infectada" y aquellas en un radio de diez kilómetros como "Zona de Vigilancia".

Las medidas prohíben el transporte de cerdos vivos, carne, productos porcinos y materiales relacionados, así como llevar a cabo ferias de exposición o venta de animales, y autorizan la eutanasia de cerdos infectados bajo supervisión veterinaria. Además, se exigió registrar toda mortalidad de cerdos y eliminar los cadáveres mediante entierro profundo siguiendo normas de bioseguridad.

El incumplimiento de estas disposiciones, incluido arrojar cadáveres a cuerpos de agua, será sancionado con multas o prisión, mientras que los veterinarios y organismos locales deben garantizar la implementación estricta de estas medidas para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: The Assam Tribune (8 de octubre de 2025). African Swine Fever claims wild boars in Mizoram's Kolasib
Recuperado de: <https://assamtribune.com/assam/prohibitory-orders-remain-in-lakhimpur-after-asf-outbreak-surveillance-zones-set-1593808>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Publica estudio sobre la genética poblacional de la garrapata *Ornithodoros p.* y su papel en el ciclo de la Peste Porcina Africana.



El 7 de octubre de 2025, investigadores del Campus de Baillarguet y del Instituto de Investigación Agrícola de Mozambique publicaron en el portal bioRxiv el estudio sobre genética poblacional de la garrapata blanda *Ornithodoros phacochoerus* en el contexto del ciclo silvestre de la Peste Porcina Africana (PPA).

Este estudio genético fue realizado entre 2020 y 2022 analizó poblaciones de *Ornithodoros phacochoerus*, vector del virus de la PPA, en dos áreas de conservación de Mozambique: la Reserva de Caza Coutada 9 y el Parque Nacional de Gorongosa. El objetivo fue evaluar la estructura poblacional, la dispersión y la posible contribución de este vector al mantenimiento del virus en el ciclo silvestre.

Para ello, se genotiparon 824 garrapatas utilizando 16 marcadores microsatélite. Los resultados revelaron una marcada diferenciación genética entre las poblaciones de ambas áreas, sin evidencia de flujo génico entre ellas, y una organización espacial definida a nivel local (madrigueras o áreas de descanso de facóqueros). Se observó un patrón de aislamiento por distancia, con una dispersión promedio de 209 metros por generación y una tasa de migración del 35 %.

Las poblaciones presentaron tamaños efectivos pequeños, con un promedio de 4.1 individuos reproductores por sitio, y una señal de cuello de botella genético, especialmente en Coutada 9. Además, la diversidad genética fue mayor en las madrigueras que en las zonas rocosas, lo que sugiere que los movimientos de los facóqueros influyen directamente en la dispersión de los ácaros entre sitios.

Dado que tanto Coutada 9 como Gorongosa son zonas endémicas de PPA, los hallazgos confirman el papel de *O. phacochoerus* en la persistencia del virus en el ciclo silvestre y su potencial para transmitirlo entre madrigueras. En conclusión, los investigadores recomiendan establecer zonas de amortiguamiento libres de cerdos domésticos, de al menos medio kilómetro alrededor de las áreas de conservación, con el fin de reducir el riesgo de introducción del virus en poblaciones domésticas.

Referencia: Florian Taraveau, David Bru, Thomas Pollet, Mélanie Jeanneau, Maxime Duhayon, Elsa Rudo Pires Lameira, Antónia de Andrade, Alberto Francisco, Jacinto Chapala, Carlos João Quembo, Hélène Jourdan-Pineau bioRxiv 2025.10.07.680904; doi: <https://doi.org/10.1101/2025.10.07.680904>

Recuperado de: <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2025.10.07.680904v1.article-info>