



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



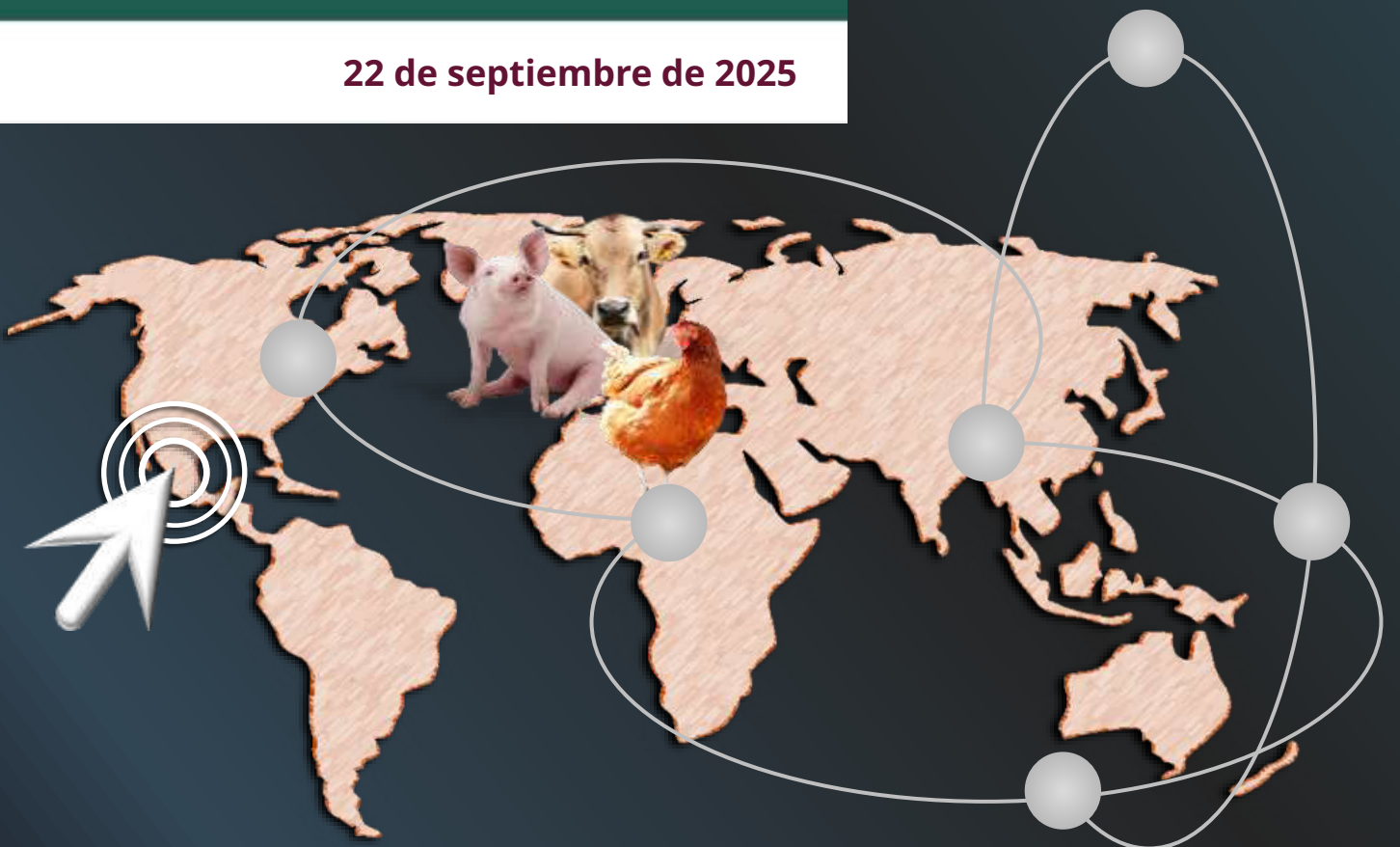
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

22 de septiembre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Primer caso desde 2022 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en el condado de Allegan, Michigan.....	2
Polonia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado bovino ubicado en la provincia de Wielkopolskie.	3
Unión Europea: Fortalece su preparación ante la amenaza zoonótica de la Influenza Aviar A, subtipo H5N1.	4

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso desde 2022 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en el condado de Allegan, Michigan.



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

El 22 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó que, en colaboración con el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan, fue confirmado el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio ubicadas en el condado de Allegan.

Este es el primer caso registrado en aves domésticas de esa región desde la detección inicial del virus en el estado en 2022.

La IAAP es una enfermedad viral altamente contagiosa que puede propagarse entre parvadas por medio de aves silvestres, animales infectados, equipo contaminado y la ropa o calzado de los trabajadores. Aunque el riesgo para la salud pública es bajo según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), se recomienda manipular y cocinar adecuadamente los productos avícolas.

Las autoridades enfatizaron la importancia de aplicar medidas de bioseguridad como evitar el contacto entre aves domésticas y silvestres, desinfectar equipo y ropa, y no compartir utensilios entre parvadas. MDARD continúa trabajando con socios locales, estatales y federales para contener el brote y brindar orientación a los propietarios de aves.

Finalmente, se exhortó a los cuidadores de aves domésticas a reportar signos clínicos como muertes súbitas, disminución en la producción de huevos, diarrea o síntomas respiratorios. Asimismo, informar sobre muertes inusuales en aves silvestres al Departamento de Recursos Naturales de Michigan (DNR).

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) (22 de septiembre de 2025) Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Allegan County Flock

Recuperado: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2025/09/22/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-allegan-county-flock>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado bovino ubicado en la provincia de Wielkopolskie.



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

El 22 de septiembre de 2025, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario 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 la detección de casos de Lengua Azul serotipo 3 en bovinos ubicados en la provincia de Wielkopolskie.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Wielkopolskie	Krzyż Wielkopolski	30	30	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de septiembre de 2025). Lengua Azul, Serotipo 3 Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6809?fromPage=event-dashboard-url>



Unión Europea: Fortalece su preparación ante la amenaza zoonótica de la Influenza Aviar A, subtipo H5N1.



Imagen representativa de zoonosis
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 22 de septiembre de 2025, la Comisión Europea informó que adoptó el enfoque “Una sola salud”, integrando expertos en salud humana, sanidad animal y medio ambiente. Además, desarrollaron planes de contingencia, ejercicios de simulación y reuniones intersectoriales para fortalecer la preparación y respuesta ante brotes de Influenza Aviar A, subtipo H5N1.

Asimismo, promovió la vacunación en aves y humanos, el uso de antivirales, y la vigilancia genómica para detectar rápidamente mutaciones relevantes.

Desde 2020, los virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad especialmente el subtipo A(H5N1), han provocado epidemias estacionales en aves silvestres y cautivas en la Unión Europea/Espacio Económico Europeo (UE/EEE) y a nivel mundial. También se ha detectado este virus en mamíferos como animales carnívoros silvestres, animales de peletería, mamíferos marinos y mascotas, lo que ha encendido alertas sanitarias por su potencial zoonótico.

El virus A(H5N1) ha demostrado capacidad de infectar a humanos mediante contacto directo con animales enfermos, representando un riesgo laboral para trabajadores expuestos, veterinarios y manipuladores de fauna silvestre. Aunque el riesgo para la población general sigue siendo bajo y no hay evidencia de transmisión entre personas, su expansión plantea la posibilidad de evolución hacia una forma más eficiente en infectar mamíferos, lo que podría desencadenar una pandemia.

La Comisión Europea precisa que realiza visitas técnicas en los Estados miembros para identificar buenas prácticas y áreas de mejora en la coordinación multisectorial. Los proyectos financiados por el programa EU4Health, como Strong1H (Países Bajos), OH4 (Dinamarca) y SPVECTORSURV (España), refuerzan la vigilancia y prevención de la Influenza zoonótica. La notificación de casos humanos debe realizarse en menos de 24 horas al Sistema de Alerta Precoz y Respuesta (SAPR), y se exige una estrecha colaboración entre autoridades sanitarias, veterinarias y laborales para mitigar eficazmente esta amenaza emergente.

Referencia: Comisión Europea (22 de septiembre de 2025) Un enfoque de "Una sola salud" para la gripe aviar zoonótica. Recuperado de: https://health.ec.europa.eu/one-health/zoonotic-threats/one-health-approach-zoonotic-avian-influenza_en?prefLang=es



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

22 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Enfrenta el mayor brote de Peste Porcina Africana.	2
Estonia: Nuevo programa de entrenamiento para cazadores y perros para la detección de Peste Porcina Africana.....	3
Nigeria: Estudio sobre la vigilancia activa y evaluación del riesgo de Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Enfrenta el mayor brote de Peste Porcina Africana.



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

El 22 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el país enfrenta el mayor brote de Peste Porcina Africana (PPA), registrado en la historia del país, tras la confirmación del virus en la granja “Belje” Sokolovac en Baranja, donde deberán sacrificarse unos 10,000 cerdos, y en Nemetin, cerca de Osijek, con 1,600 animales.

El ministro de Agricultura, informó que desde 2023 se han perdido más de 41,000 cerdos por la enfermedad, cifra que ahora supera los 501,000, equivalente al 5 % de la población porcina nacional. Advirtió que, de continuar la propagación por actividades ilegales y negligencia humana, el impacto podría alcanzar hasta el 75 % de la porcicultura, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria y la permanencia en el mercado europeo.

Como medidas inmediatas, se reforzará el control fronterizo y se instalarán puestos policiales en los condados de Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem para frenar el tráfico ilegal de animales. Además, las grandes granjas con más de mil cerdos estarán bajo vigilancia permanente y las instalaciones infectadas recibirán supervisión estricta.

El gobierno también contará con apoyo del Ministerio de Defensa, que desplegará un batallón para desinfección y asistencia en la eutanasia de animales, mientras que la Dirección de Veterinaria aseguró disponer de veterinarios suficientes para aplicar las medidas. Autoridades señalaron que la prioridad es contener el brote, proteger la industria porcina croata y evitar daños irreparables al sector.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (22 de septiembre de 2025). Vlajčić: Suočeni smo s dosad najvećim žarištem ASK u Hrvatskoj
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/vlajcic-suoceni-smo-s-dosad-najvecim-zaristem-ask-u-hrvatskoj/7865>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Nuevo programa de entrenamiento para cazadores y perros para la detección de Peste Porcina Africana.

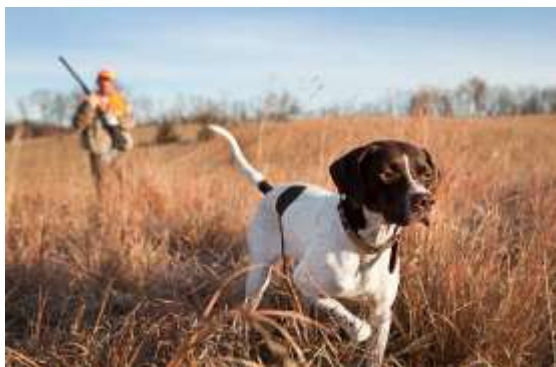


Imagen representativa de cazador y perro de búsqueda.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de septiembre de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que en conjunto con la Academia Nacional de Defensa implementaron un programa de entrenamiento para cazadores y perros con el fin de localizar jabalís muertos y fortalecer la detección oportuna de la Peste Porcina Africana (PPA).

La rápida identificación y retiro de los cadáveres es clave para frenar la propagación del virus, que amenaza tanto a cerdos silvestres como domésticos en este país.

Este proyecto aprovecha la experiencia en adiestramiento de perros, aplicada por primera vez a la vigilancia epidemiológica y protección ambiental. Según autoridades, la iniciativa representa un paso innovador para proteger la ganadería y la fauna silvestre.

Finalmente, se indicó que el programa es financiado por la Junta de Agricultura y Alimentación y prevé graduar a los primeros cazadores y perros entrenados en diciembre de 2025.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (18 de septiembre de 2025). Koerad appi seakatku vastu: jahimehed saavad uue väljaõppe
Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/koerad-appi-seakatku-vastu-jahimehed-saavad-uue-valjaoppe>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Nigeria: Estudio sobre la vigilancia activa y evaluación del riesgo de Peste Porcina Africana.



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

El 16 de septiembre de 2025, la revista científica *Pathogens*, publicada por el Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales (MDPI), dio a conocer un estudio sobre la vigilancia activa y evaluación del riesgo de Peste Porcina Africana (PPA) en las explotaciones ganaderas del sur de Nigeria.

El estudio fue realizado en el sur de Nigeria y evaluó la circulación del virus de la PPA mediante vigilancia activa en 40 granjas y dos rastros.

Se recolectaron 231 muestras de sangre de cerdos y 14 garrapatas. Durante los periodos de brote, todos los cerdos muestreados resultaron positivos a ASFV (27/27), con secuenciación que confirmó la presencia exclusiva del genotipo II, mientras que en los periodos sin brote ninguna muestra fue positiva. No se detectaron anticuerpos en 46 muestras de plasma ni presencia viral en las garrapatas.

Este estudio identificó graves deficiencias en bioseguridad en la mayoría de las granjas, como cuarentenas inadecuadas, protocolos de higiene insuficientes, acceso libre de visitantes y malas prácticas en la disposición de cadáveres, factores que explican la persistencia de la enfermedad más que una transmisión silenciosa o por vectores.

Se concluyó que, la vulnerabilidad inmunológica del ganado porcino y las prácticas deficientes de manejo son los principales impulsores de los brotes recurrentes de PPA en Nigeria, y recomiendan fortalecer la bioseguridad, apoyar económicamente a los productores, incentivar la notificación de brotes y mejorar la educación sanitaria para mitigar futuros eventos epidemiológicos.

Referencia: Olono, A. S., Ogunsanya, O. A., Sijuwola, A. E., Saibu, F. M., Adedokun, O., Ayinla, A. O., Fadele, J., Soumare, H., Tchokote, E. Y., Abiola, J. O., Faburay, B., Brown, C., Happi, C. T., & Happi, A. N. (2025). Active Surveillance and Farm-Level Risk Evaluation of African Swine Fever in Southern Nigeria. *Pathogens*, 14(9), 934. <https://doi.org/10.3390/pathogens14090934>
Recuperado de: <https://www.mdpi.com/2076-0817/14/9/934>