



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



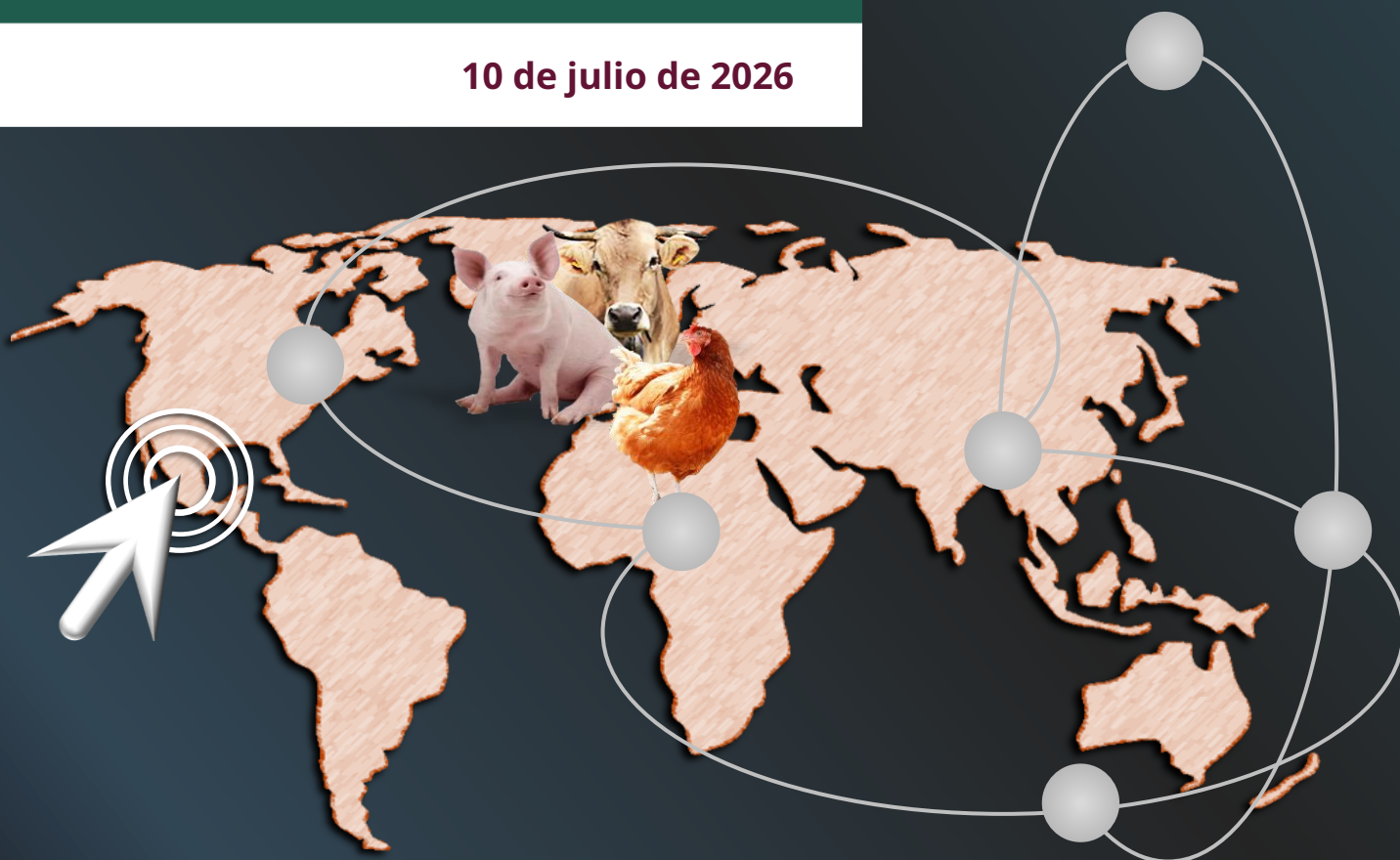
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de julio de 2026



Contenido

Australia: Confirma el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en un ave marina nativa.....	2
EUA: USDA registra un total de 34 detecciones de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.....	3
Colombia: ICA informa que el brote de Influenza Aviar en Vichada se encuentra bajo control.....	4
México: Estudio identifica expansión del riesgo de reinvasión del Gusano Barrenador del Ganado bajo escenarios de cambio climático.	5
EUA: USDA actualiza restricciones de importación por Fiebre Aftosa para Hungría y Eslovaquia y levanta las aplicadas a Austria.....	6



Australia: Confirma el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en un ave marina nativa.



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

El 10 de julio de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó, la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5 en un charrán crestado hallado muerto en el puerto deportivo de Robe, lo que representa el primer caso confirmado en un ave marina australiana.

Asimismo, señaló que no se han detectado casos en aves de corral ni evidencia de mortalidad masiva asociada con la enfermedad en el país.

De acuerdo con las autoridades, esta detección, junto con la confirmación de otros dos petreles gigantes positivos, eleva a cinco el número de casos de IAAP H5 registrados en Australia Meridional, todos ellos en aves marinas silvestres. No obstante, el evento continúa siendo considerado un incidente aislado y se mantiene bajo seguimiento epidemiológico.

Asimismo, el PIRSA informó que continuará fortaleciendo la vigilancia mediante patrullajes aéreos con helicópteros, aviones y drones, así como inspecciones terrestres. Destacó además que un estudio aéreo realizado sobre cerca de 5,000 kilómetros de costa, islas y arrecifes no identificó evidencia de impactos generalizados de la enfermedad en la fauna silvestre.

Finalmente, las autoridades exhortaron a la población a reportar de inmediato cualquier ave silvestre enferma o muerta y evitar el contacto con estos animales, al señalar que la notificación oportuna constituye una herramienta fundamental para fortalecer la detección temprana y la respuesta sanitaria frente a la enfermedad.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (10 de julio de 2026). H5 bird flu detected in Australian seabird.

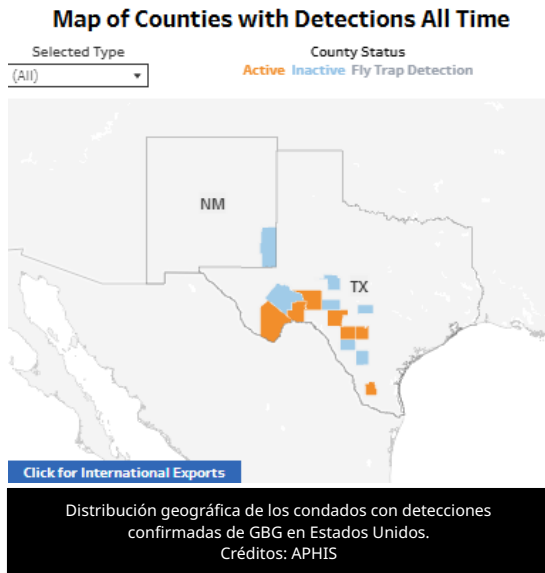
Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-detected-in-australian-seabird>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA registra un total de 34 detecciones de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.



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 detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que con corte al 9 de julio de 2026 se han confirmado 34 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales 20 permanecen activos y 14 inactivos.

Asimismo, indicó que no se han registrado casos en fauna silvestre o feral ni detecciones de moscas silvestres en trampas de vigilancia.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, las detecciones confirmadas se concentran en el estado de Texas y corresponden a bovinos, ovinos y un perro doméstico.

Entre los casos más recientes destacan los confirmados el 9 de julio en el condado de Brewster (bovino), el 7 de julio en Crockett (bovino) y el 3 de julio en Crockett (ovino), mientras que un caso detectado el 29 de junio en el condado de Pecos (perro) fue clasificado como inactivo tras concluir las medidas de mitigación.

Asimismo, el APHIS señaló que los casos inactivos corresponden a animales que se recuperaron o en los que concluyeron las acciones de control, aunque precisó que ello no implica necesariamente el levantamiento de las zonas infestadas, las cuales permanecerán vigentes hasta cumplir los criterios sanitarios establecidos.

Finalmente, reiteró que el tablero tiene fines de vigilancia epidemiológica y no está diseñado para respaldar decisiones relacionadas con el comercio internacional.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (10 de julio de 2026). Confirmed Detections of New World Screwworm.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/current-status/us-confirmed-cases-new-world>



Colombia: ICA informa que el brote de Influenza Aviar en Vichada se encuentra bajo control.



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

El 10 de julio de 2026, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) confirmado en un predio de traspatio del municipio de Puerto Carreño, departamento de Vichada, se encuentra bajo control, tras la implementación inmediata de las medidas sanitarias previstas en el Plan Nacional de Contingencia para contener la propagación del virus.

La autoridad indicó que las acciones ejecutadas han permitido reducir el riesgo de dispersión de la enfermedad y mantener la situación bajo estricto seguimiento técnico.

Como parte de la respuesta sanitaria, el ICA mantiene desplegado un equipo de médicos veterinarios y técnicos que realizan actividades de vigilancia epidemiológica, seguimiento a predios ubicados en el área de influencia, toma de muestras, despoblamiento sanitario cuando ha sido requerido, así como labores de limpieza y desinfección, en coordinación con las autoridades territoriales y demás entidades competentes.

El Instituto reiteró que el brote no representa un riesgo para el consumo de carne de pollo ni de huevo provenientes de establecimientos autorizados y señaló que continuará ejecutando las acciones técnicas necesarias para controlar el evento y preservar la sanidad avícola del país.

Finalmente, el ICA exhortó a los productores avícolas y tenedores de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad, evitar el contacto entre aves domésticas y silvestres, restringir el ingreso de personas no autorizadas a los predios y notificar de manera inmediata cualquier sospecha de la enfermedad, al destacar que la detección temprana constituye la herramienta más eficaz para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (10 de julio de 2026). El ICA entrega parte de tranquilidad por brote de influenza aviar en zona rural de Puerto Carreño, Vichada.

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-reporte-brote-influenza-aviar-vichada>



México: Estudio identifica expansión del riesgo de reinvasión del Gusano Barrenador del Ganado bajo escenarios de cambio climático.

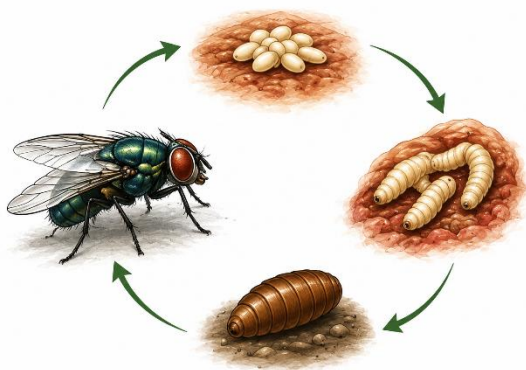


Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*.
Créditos: Imagen creada a partir de IA.

El 9 de julio de 2026, la revista científica *Journal of Economic Entomology* publicó un estudio que evalúa el riesgo de reinvasión biológica del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en México y Centroamérica bajo distintos escenarios de cambio climático, identificando condiciones ambientales favorables para el establecimiento y expansión del parásito en 27 de las 32 entidades federativas de México, con mayor riesgo en el sureste del país.

Los resultados muestran que las áreas con mayor idoneidad ambiental podrían expandirse hacia 2050, especialmente en la península de Yucatán, Chiapas y Tabasco. Asimismo, el análisis espacial evidenció una fuerte asociación entre las zonas de alto riesgo predichas por los modelos y la distribución de los casos humanos registrados en México durante 2025 y 2026, lo que respalda la utilidad de estas herramientas para identificar áreas prioritarias de vigilancia.

El estudio se desarrolló mediante modelos de nicho ecológico (MaxEnt), utilizando 1,972 registros de ocurrencia derivados de 10,204 reportes de brotes en México y Centroamérica, junto con variables bioclimáticas actuales y proyecciones de cambio climático para 2050 bajo los escenarios SSP1-2.6 y SSP5-8.5. Los modelos fueron validados mediante análisis estadísticos y posteriormente comparados con la distribución geográfica de los casos humanos reportados en México.

Finalmente, los autores destacan la necesidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la bioseguridad y la cooperación regional bajo el enfoque de Una Salud, con el propósito de prevenir una reinfestación a gran escala del Gusano Barrenador del Ganado y mitigar sus impactos sobre la producción pecuaria, la salud pública y la fauna silvestre en Mesoamérica.

Referencia: David A Moo-Llanes, Rogelio Danis-Lozano, Norma Edith Rivero-Pérez, Antonio Trejo-Acevedo, Román Espinal-Palomino, César R Rodríguez-Luna, David Morán, Mauricio Casas-Martínez, Teresa López-Ordoñez, Andrea Chaves, Carlos N Ibarra-Cerdeña, Biological reinvasion of *Cochliomyia hominivorax* (Diptera: Calliphoridae) in Mexico: impacts and risks under different climate change scenarios, *Journal of Economic Entomology*, 2026; toag204, <https://doi.org/10.1093/jee/toag204>
Recuperado de: <https://academic.oup.com/jee/advance-article/doi/10.1093/jee/toag204/8729223?login=false>



EUA: USDA actualiza restricciones de importación por Fiebre Aftosa para Hungría y Eslovaquia y levanta las aplicadas a Austria.



Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: Imagen creada a partir de IA.

El 9 de julio de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó su alerta de importación relacionada con la Fiebre Aftosa (FA), levantando las restricciones aplicadas a Austria al confirmar que el país mantiene su estatus libre de la enfermedad, mientras conserva las medidas sanitarias para Hungría y Eslovaquia.

La actualización incorpora nuevos requisitos para la importación de caballos, los cuales entraron en vigor el 15 de junio de 2026.

APHIS mantiene la prohibición de importar rumiantes vivos, camélidos, cerdos, erizos, tenrecs y su germoplasma originarios de Hungría y Eslovaquia o que hayan transitado por estos países. Asimismo, estableció requisitos específicos para la importación de perros y caballos, incluyendo medidas de bioseguridad, periodos de aislamiento, restricciones de contacto con animales susceptibles y procedimientos de descontaminación en instalaciones de cuarentena autorizadas.

En cuanto a los productos de origen animal, la autoridad mantiene restricciones para la importación de productos y subproductos procesados y sin procesar de especies susceptibles procedentes de Hungría y Eslovaquia, permitiendo únicamente el ingreso de aquellos que cumplan con los tratamientos, certificaciones oficiales o permisos de importación establecidos por APHIS, mientras que diversos productos sin procesar continúan prohibidos, salvo las excepciones previstas en la normativa vigente.

Finalmente, el USDA señaló que Austria mantiene su reconocimiento como país libre de FA al no haberse detectado casos y tras considerar suficientes las medidas de control implementadas. Asimismo, reiteró que las restricciones para Hungría y Eslovaquia permanecerán vigentes hasta nuevo aviso con el propósito de prevenir la introducción del virus de la FA a Estados Unidos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (9 de julio de 2026). UPDATE: Import Alert: Foot-and-Mouth Disease Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Hungary, Slovakia, and/or Austria.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/41fc9aa>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



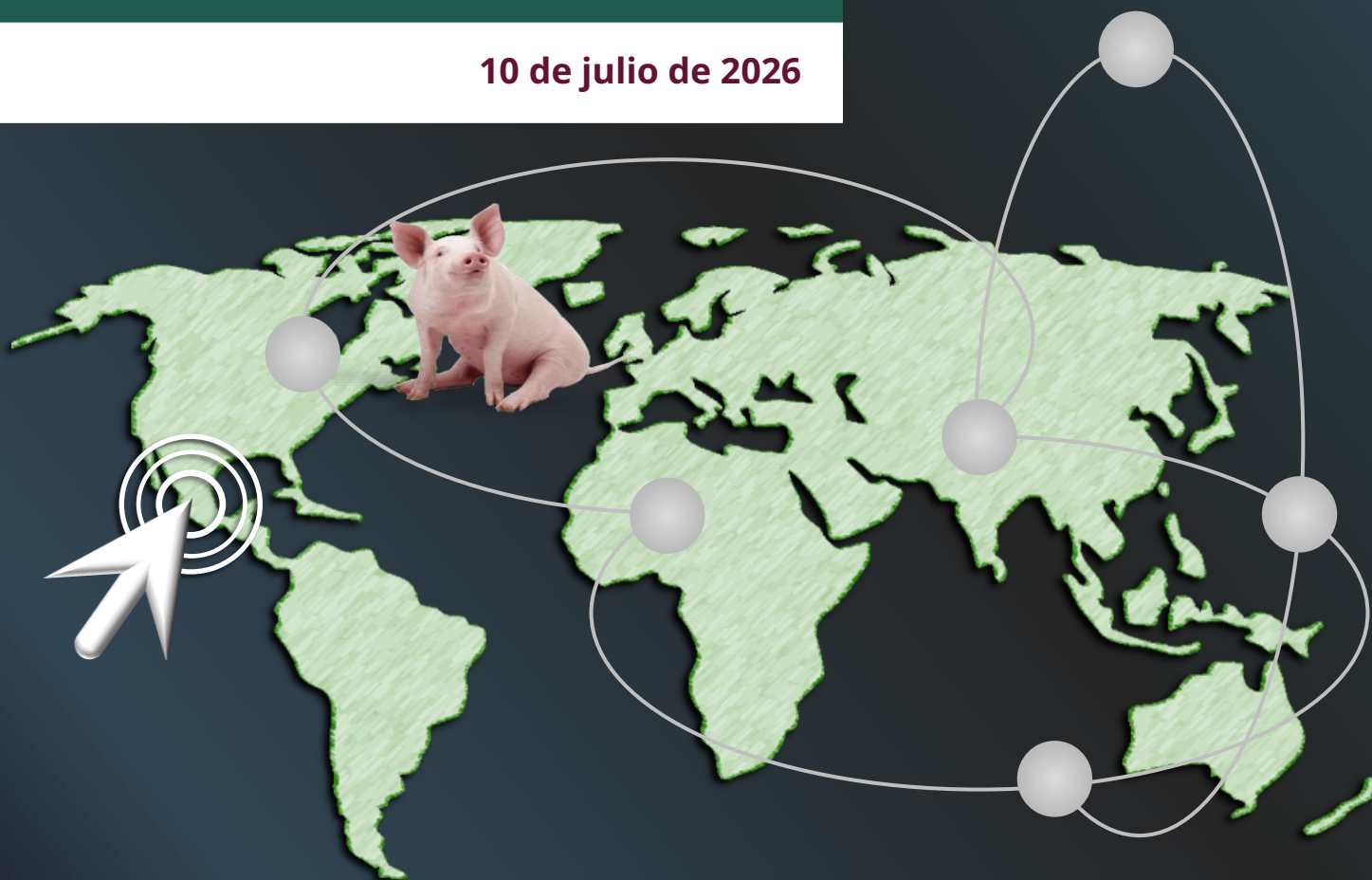
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Europa registra más de 5,600 casos de Peste Porcina Africana durante el primer semestre de 2026.....	2
Vietnam: Estudio analiza la propagación de la Peste Porcina Africana durante el brote de 2019.....	3
Serbia: Fortalece las medidas de control ante la intensificación de la Peste Porcina Africana.....	4
Croacia: Modifica las medidas de control de la Peste Porcina Africana ante el incremento de brotes.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Europa registra más de 5,600 casos de Peste Porcina Africana durante el primer semestre de 2026.



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

El 10 de julio de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) anunció que, durante el primer semestre de 2026, se confirmaron 5,690 casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos y jabalís en Europa, lo que representa una disminución respecto a los 6,956 casos registrados en el mismo periodo de 2025.

No obstante, la autoridad señaló que la presión epidemiológica continúa siendo elevada y que la enfermedad mantiene una amplia distribución en el continente.

De acuerdo con el informe, Polonia concentró el mayor número de casos en jabalís con 1,403 detecciones, seguida de Lituania (832), Italia (824), Alemania (622) y Hungría (492). Asimismo, el FLI indicó que la distribución geográfica de los focos ha cambiado respecto al año anterior, con un mayor protagonismo de Lituania e Italia en la dinámica de la enfermedad.

En cuanto a los cerdos domésticos, Serbia registró el mayor número de brotes con 132 casos, seguida de Rumania (109) y Croacia (24). El informe destacó el incremento observado en Serbia, donde los brotes aumentaron de 18 casos durante el primer semestre de 2025 a 132 en el mismo periodo de 2026.

Finalmente, el FLI señaló que, pese a la reducción del número total de casos en Europa, la PPA continúa representando uno de los principales desafíos para la producción porcina europea, por lo que reiteró la importancia de mantener estrictas medidas de vigilancia y bioseguridad para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN). (10 de julio de 2026). ASP-Halbjahresbilanz 2026: Seuchendruck in Europa weiterhin hoch.
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-halbjahresbilanz-2026-seuchendruck-in-europa.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Estudio analiza la propagación de la Peste Porcina Africana durante el brote de 2019.



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

El 7 de julio de 2026, la revista científica *Frontiers in Veterinary Science* publicó un estudio que analizó la propagación espacio-temporal de la Peste Porcina Africana (PPA) en Vietnam durante el brote de 2019, documentando la rápida expansión del virus desde su detección inicial hasta afectar 8,509 de las 11,055 comunas (77%) del país y las 63 provincias en menos de un año.

Los resultados mostraron que, durante las primeras 24 semanas del brote, la proporción de comunas afectadas aumentó aproximadamente 2.5 puntos porcentuales por semana, mientras que el número de brotes creció 7.6% semanalmente, identificándose 18 conglomerados espacio-temporales significativos, principalmente en regiones con alta densidad porcina como los deltas de los ríos Rojo y Mekong.

La investigación se desarrolló mediante análisis descriptivos, modelos de regresión lineal y binomial negativa, así como un modelo de permutación espacio-temporal aplicado a los registros oficiales de vigilancia de 2019, con el objetivo de caracterizar la dinámica de dispersión del virus e identificar las áreas de mayor riesgo epidemiológico.

Los autores concluyeron que la rápida propagación de la PPA estuvo favorecida por la alta densidad de explotaciones porcinas de traspatio, la movilización de animales y deficiencias en bioseguridad, por lo que destacaron la necesidad de fortalecer la vigilancia basada en riesgo, las medidas de bioseguridad y las estrategias de mitigación a largo plazo para mejorar el control de la enfermedad en países con riesgo de introducción o circulación endémica.

Referencia: Chuong VD, Schambow RA, Hsu C-H, Diep NT, Minh PQ, Tien HM, Humphreys JM and Perez AM (2026) A spatiotemporal analysis of the spread of African swine fever in Vietnam in 2019. *Front. Vet. Sci.* 13:1858865. doi.org/10.3389/fvets.2026.1858865

Recuperado de:

https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2026.1858865/full?utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_content=&utm_campaign=imp_impaut-05-24_fvets_en_n-ww

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Fortalece las medidas de control ante la intensificación de la Peste Porcina Africana.



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

El 10 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia informó que el Centro Nacional de Crisis para la Supresión de la Peste Porcina Africana (PPA) acordó fortalecer las medidas de control ante la intensificación de la enfermedad, particularmente en los distritos de Mačva y Srem, así como en el área de la ciudad de Belgrado. Al 9 de julio, las autoridades habían confirmado brotes en 496 explotaciones porcinas distribuidas en 18 municipios y 8 distritos administrativos.

De acuerdo con el Ministerio, los brotes han ocasionado la muerte de 1,015 cerdos y el sacrificio sanitario de 10,515 animales, por lo que se fortalecerá la coordinación entre las instituciones competentes para contener la propagación del virus y proteger la producción porcina nacional.

Asimismo, las autoridades acordaron intensificar el control de la movilización de cerdos y de otros animales susceptibles en las zonas afectadas, fortalecer las inspecciones veterinarias y fortalecer la operación de los centros regionales de crisis, con el apoyo de las fuerzas armadas, autoridades locales y demás organismos involucrados en la respuesta sanitaria.

Finalmente, el Ministerio exhortó a los productores porcos a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad, notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, evitar la movilización y comercialización de animales de origen sanitario desconocido y realizar una disposición adecuada de los cadáveres, con el propósito de prevenir nuevos brotes de PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (10 de julio de 2026). Одржан хитан састанак Националног кризног центра за сузбијање афричке куге свиња, договорени наредни кораци.
Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d0%be%d0%b4%d1%80%d0%b6%d0%b0%d0%bd-%d1%85%d0%b8%d1%82%d0%b0%d0%bd-%d1%81%d0%b0%d1%81%d1%82%d0%b0%d0%bd%d0%b0%d0%ba-%d0%bd%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%b0%d0%bb%d0%bd%d0%be%d0%b3-%d0%ba%d1%80-2/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Modifica las medidas de control de la Peste Porcina Africana ante el incremento de brotes.



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

El 10 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia modificó la Orden sobre las medidas de control de la Peste Porcina Africana (PPA), en respuesta a la situación epidemiológica desfavorable y a la propagación de la enfermedad en explotaciones porcinas de los condados de Osijek-Baranja y Virovitica-Podravina. Las modificaciones incorporan nuevas disposiciones para la repoblación de granjas y el control de eventos públicos donde se exhiban o comercialicen productos de origen porcino.

Como parte de las medidas, se estableció un plazo de 60 días para la repoblación de las explotaciones autorizadas tras cumplir con las acciones de limpieza, desinfección y verificación oficial de las condiciones de bioseguridad. Asimismo, se implementaron requisitos adicionales para la organización de eventos públicos en zonas sujetas a restricciones sanitarias, con el fin de garantizar la trazabilidad de la carne y los productos derivados del cerdo.

Las autoridades señalaron que estas modificaciones responden al incremento del riesgo de propagación de la enfermedad durante el periodo estival, cuando aumenta la realización de eventos públicos relacionados con el consumo y exhibición de productos porcinos fuera de establecimientos autorizados.

Finalmente, el Ministerio destacó que las nuevas disposiciones buscan fortalecer la bioseguridad, mejorar la trazabilidad de los productos de origen porcino y prevenir la propagación del virus, al tiempo que facilitan la reactivación segura de la producción porcina en las explotaciones afectadas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (10 de julio de 2026). Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva donijelo izmjene Naredbe o mjerama kontrole afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ministarstvo-poljoprivrede-sumarstva-i-ribarstva-donijelo-izmjene-naredbe-o-mjerama-kontrole-africke-svinjske-kuge/8376>