



Gobierno de
México

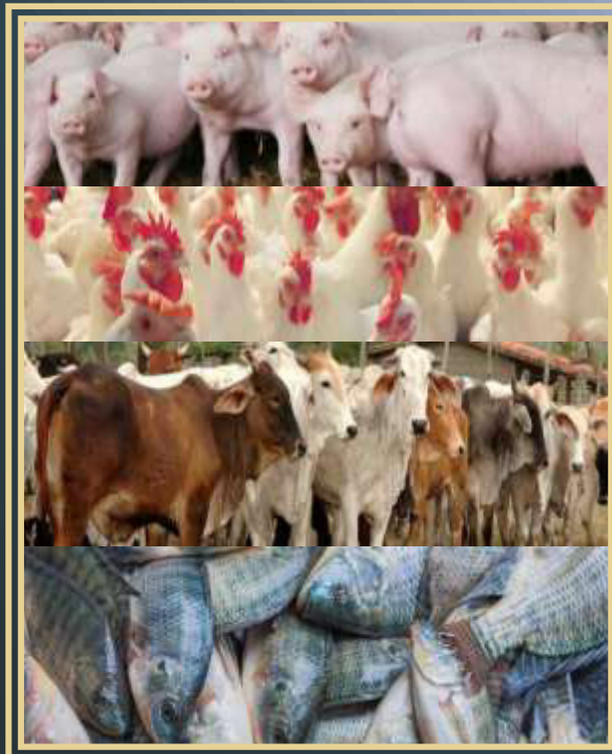
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



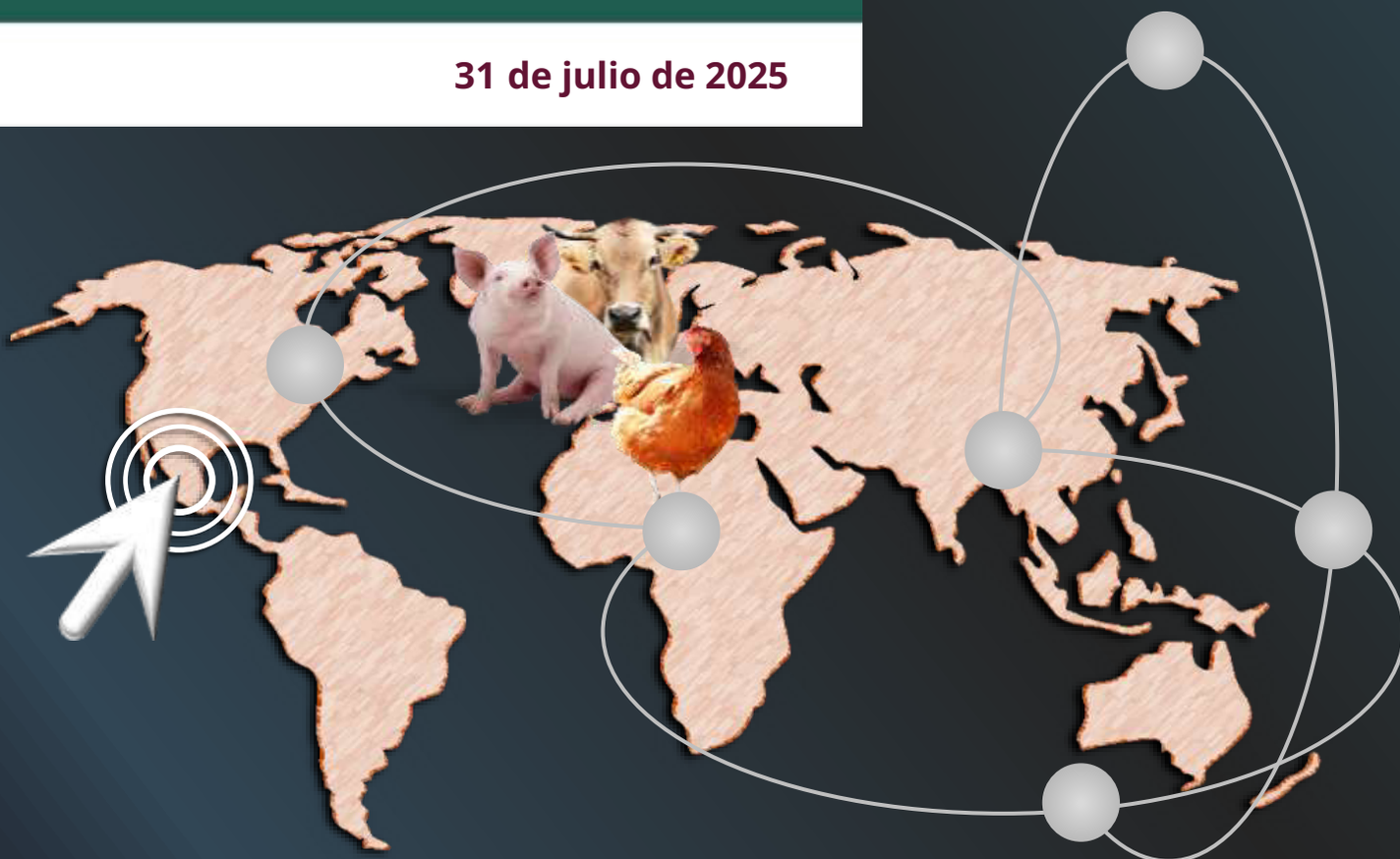
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

31 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Confirma decimocuarto caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Siem Reap.....	2
Costa Rica: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en animales.	3
Reino Unido: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra.	4



Camboya: Confirma decimocuarto caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en la provincia de Siem Reap.



El 28 de julio de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya a través de página de Facebook informó el caso humano número 14 de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, detectado en un hombre de 26 años de residente de la provincia de Siem Reap.

El paciente se encuentra hospitalizado, y recibe tratamiento en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI).

De acuerdo con el informe el caso está vinculado epidemiológicamente al contacto directo con aves de corral enfermas y muertas; los investigadores descubrieron que el paciente había sacrificado

aves unos 3 días antes de que comenzaran sus síntomas.

Las autoridades sanitarias están investigando la fuente de la infección y están examinando cualquier caso sospechoso o personas que hayan estado en contacto con el paciente para prevenir un brote en la comunidad. Además, establecen las medidas preventivas y de control para hacer frente a la amenaza de este virus zoonótico con potencial pandémico.

Recientemente Camboya ha experimentado casos de IA subtipo H5N1 en humanos y también en años anteriores, siendo uno de los países del sudeste asiático más afectados por esta zoonosis.

En cuanto a la salud pública, se emitieron recomendaciones para evitar el contacto con aves enfermas o muertas, asegurar la cocción completa de productos avícolas y establecer un sistema de notificación inmediata de casos sospechosos. La respuesta se coordina intersectorialmente entre los servicios veterinarios y de salud pública, con énfasis en la educación comunitaria y la comunicación de riesgos.

Referencia: Ministerio de Salud (28 de julio de 2025) សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើបុរសអាយុ២៦ឆ្នាំ
Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/1C5k6GT8eG/>
https://x.com/E_A_Karlsson/status/1950162489913618930

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra.



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

El 31 de julio de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido informó que Inglaterra enfrenta nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, confirmados entre el 28 y el 31 de julio de 2025 en aves de corral comerciales y aves cautivas en varias regiones, incluyendo Somerset, Devon y Norfolk.

Las autoridades han implementado zonas de vigilancia de 3 km y 10 km alrededor de cada foco, además han realizado el sacrificio de

todas las aves afectadas.

Como medida preventiva general, toda Inglaterra permanece bajo una Zona de Inspección de Aves de Corral (ZIPA), con medidas obligatorias de bioseguridad y la prohibición de eventos de aves. Estas restricciones aplican a todos los criadores, sin importar el tamaño de sus parvadas o si se trata de aves de compañía.

El DEFRA y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal recuerdan al público que deben seguir las normas específicas según la zona, revisar si se necesita licencia para el movimiento de animales o productos, y notificar cualquier sospecha de enfermedad para evitar la propagación del virus. Las medidas serán revisadas periódicamente de acuerdo con la evolución del riesgo.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (31 julio de 2025). Bird flu (avian influenza): latest situation in England
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

31 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Vietnam: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Da Nang.	2
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	3
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Da Nang.



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

El 30 de julio de 2025, medios de comunicación informaron que la Peste Porcina Africana (PPA) se ha propagado rápidamente en la ciudad de Da Nang, ubicada en el centro de Vietnam, afectando a 39 distritos y comunas, entre el 1 y el 28 de julio. Como parte de las medidas de contención, las autoridades locales han sacrificado a más de 4,770 cerdos infectados.

Para frenar la propagación del virus, se han distribuido más de 4,020 litros de desinfectante en las zonas afectadas, con el propósito de controlar los brotes en los sitios de sacrificio.

Las autoridades han advertido que el riesgo de nuevos brotes continúa siendo elevado, debido a diversos factores, como la alta densidad porcina, la amplia práctica de cría en traspatio y el bajo cumplimiento de las normas de bioseguridad.

Asimismo, se mencionó que muchos porcicultores aún no han implementado medidas sanitarias adecuadas, y tanto las zonas previamente afectadas como las deficiencias en la supervisión de los rastros siguen representando un foco de riesgo, dado que el virus puede persistir en el ambiente.

Por otro lado, el Departamento Municipal de Agricultura y Medio Ambiente ha solicitado recursos adicionales para cubrir las pérdidas ocasionadas por la PPA entre 2023 y abril de 2025. En paralelo, en otras regiones del país, como Hanoi, se han identificado casos de comercialización ilegal de carne infectada, lo que ha motivado acciones por parte de las autoridades.

Referencia: Tuoi Tre News (30 de julio de 2025). African swine fever hits 39 localities in Da Nang, over 4,770 pigs culled
Recuperado de: <https://news.tuoi-tre.vn/african-swine-fever-hits-39-localities-in-da-nang-over-4770-pigs-culled-103250730162158721.htm>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) actualizó, con corte al 24 de julio de 2025, su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico. Este informe se basa en datos proporcionados por los Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Filipinas:** Al 11 de julio de 2025, 28 localidades de 12 municipios en 6 provincias reportaron casos activos de PPA, de las cuales 14 localidades se encuentran en Surigao del Norte, en la Región VIII (Bisayas Orientales).
- **Vietnam:** Hasta el 22 de julio, se habían notificado 636 brotes de PPA en 30 provincias, y más de 43,375 cerdos habían sido sacrificados o murieron a causa de la enfermedad. Además, en la provincia de Thanh Hoa, se han confirmado casos de PPA en 11 comunas y/o distritos, y se han sacrificado 273 cerdos entre el 2 y el 21 de julio.
- **Malasia:** Se confirmó la PPA en el estado de Penang, incluidas tres granjas de cerdos en la aldea de Selamat, distrito de Tasek Gelugor.
- **India:** Hasta el 29 de junio, 5,959 cerdos murieron solo en Mizoram.
- **China:** Desde agosto de 2018 hasta el 21 de julio de 2025, la provincia de Taiwán analizó 8,852 productos de cerdo como parte del control fronterizo, de los cuales 921 dieron positivo al virus de la PPA; esto incluyó productos originarios de China continental (784), Vietnam (101), Tailandia (35) y Malasia (1).
- **Corea del Sur:** El 16 de julio de 2025 se confirmó el último brote en una explotación de cerdos en la ciudad de Paju, Gyeonggi-do. Además, hasta el 22 de julio, se habían reportado 4,256 jabalís positivos al virus de la PPA.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (31 de julio de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 30 de julio de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 24 de julio de 2025, se han registrado un total de 7,801 casos, lo que representa un aumento de 77 brotes en cerdos y 143 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 16 de julio. En lo que va del año, se han identificado 398 brotes en cerdos y 7,403 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	12	15
Bulgaria	0	274
Alemania	0	1,700
Estonia	5	55
Grecia	4	74
Italia	1	501
Croacia	13	11
Letonia	3	710
Lituania	2	493
Moldavia	37	15
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	8	2,536
Rumania	223	141
Serbia	73	34
Eslovaquia	1	155
República Checa	0	1
Ucrania	16	27
Hungría	0	654

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (30 de julio de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>