



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



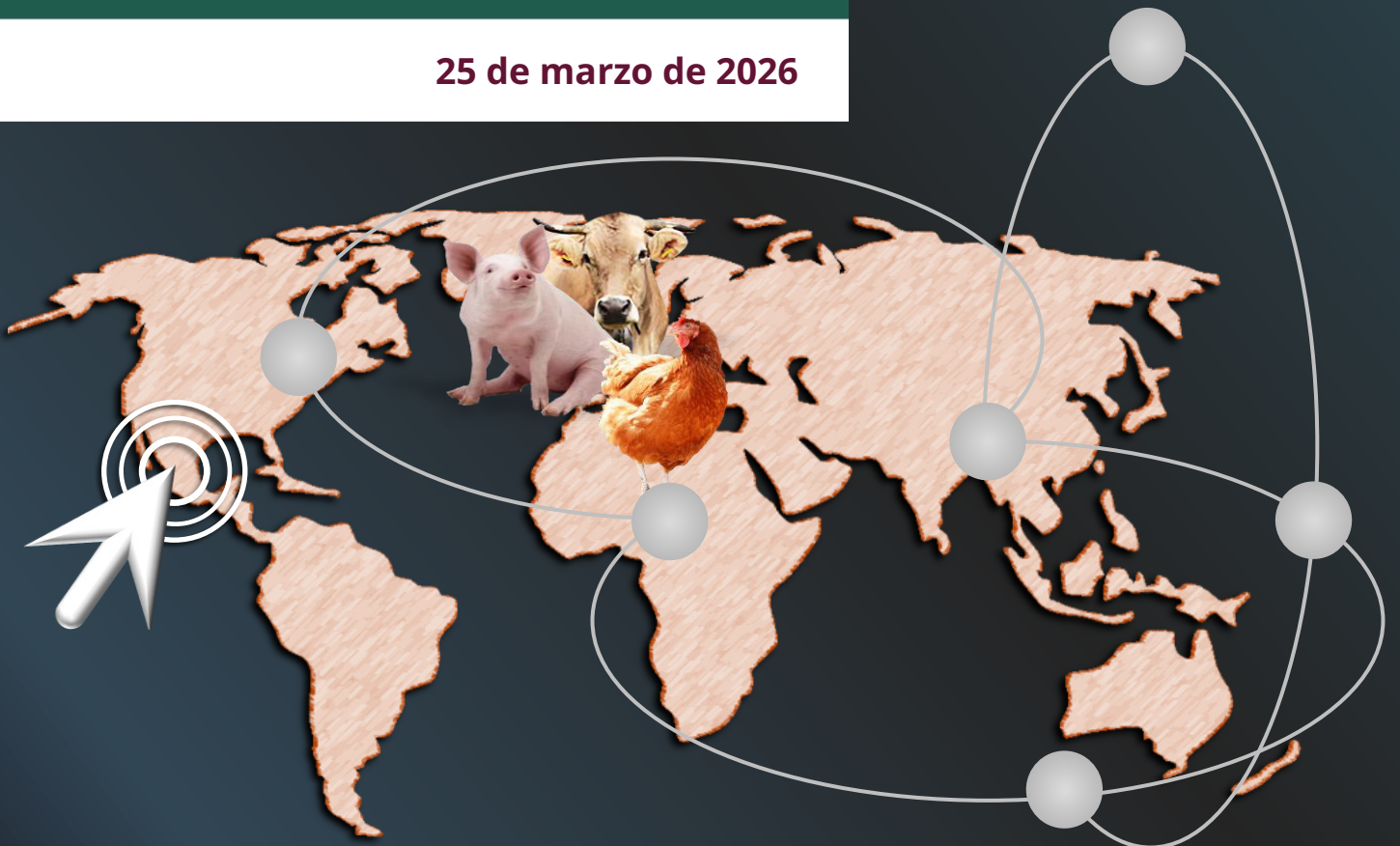
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

25 de marzo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en 2026. .	2
EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos ubicados en diversos estados.	3
Mongolia: Nuevo caso de Fiebre Aftosa serotipo O, en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Sühbaatar.	4
Alemania: Nuevos caso de Anemia Infecciosa Equina en un traspatio ubicado en Thüringen.	5



Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en 2026.



Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de marzo de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización epidemiológica de la enfermedad de Newcastle (EN), notificando desde el 19 de febrero un total de 19 brotes (5 en aves de corral, 11 en aves en cautiverio y 3 en aves silvestres), distribuidos en diversas regiones del país.

Los brotes en aves de corral se presentaron principalmente en granjas de pollos de engorda en distintas provincias, mientras que en aves en cautiverio afectaron a múltiples especies como gallinas ponedoras, patos, gansos y palomas. Asimismo, se detectaron casos en fauna silvestre, incluyendo palomas urbanas y otras aves, lo que evidencia la circulación del virus en distintos entornos.

La distribución geográfica y la diversidad de especies afectadas reflejan la persistencia de la enfermedad en el territorio, destacando la necesidad de mantener medidas de vigilancia, control y bioseguridad para limitar su propagación.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (25 de marzo de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii z aktualizacją sytuacji epidemiologicznej w zakresie rzekomego pomoru drobiu (ND) u drobiu w 2026 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-z-aktualizacja-sytuacji-epidemiologicznej-w-zakresie-rzekomego-pomoru-drobiu-ND-u-drobiu-w-2026-r/idn:3137>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos ubicados en diversos estados.



Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de marzo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó su tablero de detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en mamíferos, en el cual se confirmaron nuevos casos en diversos estados del país, en especies silvestres y domésticas como zorros, mofetas, nutrias, zarigüeyas y gatos.

Los casos se registraron en Alaska, California, Nueva York, Kansas, Wisconsin y Colorado, con fechas de detección entre el 17 y el 23 de marzo de 2026, predominando el subtipo H5 y un caso de H5N1.

La presencia del virus en múltiples especies y regiones evidencia su circulación en fauna no aviar, lo que refuerza la importancia de mantener la vigilancia epidemiológica y el monitoreo continuo para prevenir su diseminación y evaluar riesgos sanitarios.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (25 de marzo de 2026). Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/mammals?page=1>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Mongolia: Nuevo caso de Fiebre Aftosa serotipo O, en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Sühbaatar.



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

El 25 de marzo de 2026, la Autoridad General de Servicios Veterinarios de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la confirmación de un nuevo caso de Fiebre Aftosa (FA) serotipo O, en un bovino de una explotación ubicada en la provincia de Sühbaatar.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo

siguiente:

Provincia	Animales susceptibles	Casos
Sühbaatar	6 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central Estatal, mediante las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) e inmunoenzimática la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Se indicó que no se implementaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (25 de marzo de 2026). Fiebre Aftosa, Mongolia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7389?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevos caso de Anemia Infecciosa Equina en un traspatio ubicado en Thüringen.



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

El 24 de marzo de 2026, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior, debido a un nuevo caso de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en un traspatio ubicado en el estado de Thüringen.

De acuerdo con la información, se indicó que el evento continúa en curso, y se reportó lo

siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales sacrificados
Thüringen	Vacha	1 equino	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Coggin.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: restricción de la movilización, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, matanza selectiva y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de marzo de 2026). Anemia Infecciosa Equina, Alemania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7390?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

25 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana con distribución de desinfectantes a cazadores.....	2
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana con distribución de desinfectantes a cazadores.



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

El 25 de marzo de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que ha fortalecido las medidas de control de la Peste Porcina Africana (PPA) mediante la adquisición y distribución de media tonelada de desinfectantes para cazadores, considerados actores clave en la contención de la enfermedad.

Esta acción busca fortalecer la bioseguridad durante la caza y reducir el riesgo de propagación del virus en el medio silvestre.

La distribución se realiza en coordinación con la Asociación de Cazadores de Estonia, que también promueve la desinfección del equipo y del entorno como medida esencial tras la caza de jabalís. Asimismo, las autoridades destacan la importancia de los cazadores en la vigilancia, detección temprana y reducción de la población de jabalís, principal reservorio de la enfermedad.

Como parte del apoyo, la PTA otorga incentivos económicos por actividades como la caza de hembras, toma de muestras, eliminación segura de animales positivos y notificación de hallazgos sospechosos.

En 2026, se han confirmado 66 casos de PPA en jabalís en Estonia, distribuidos en 11 condados, con mayor incidencia en Rapla y Lääne, tras el análisis de más de 4,300 animales.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (25 de marzo de 2026). PTA: SAK leviku piiramiseks telliti jahimeestele desovahendeid

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pta-sak-leviku-piiramiseks-telliti-jahimeestele-desovahendeid>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 24 de marzo de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 17 de marzo de 2026, se han registrado un total de 2,897 casos en lo que va del año, lo que representa un aumento de 5 brotes en cerdos y 218 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 10 de marzo. En lo que va del año, se han identificado 87 brotes en cerdos y 2,810 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	4
Bulgaria	0	277
Alemania	0	132
Estonia	0	48
Grecia	0	1
Italia	0	359
Croacia	1	66
Letonia	1	267
Lituania	0	311
Moldavia	9	13
Polonia	0	668
Rumania	55	198
Serbia	19	56
Eslovaquia	0	66
España	0	29
Ucrania	1	4
Hungría	0	311

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (24 de marzo de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>