



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



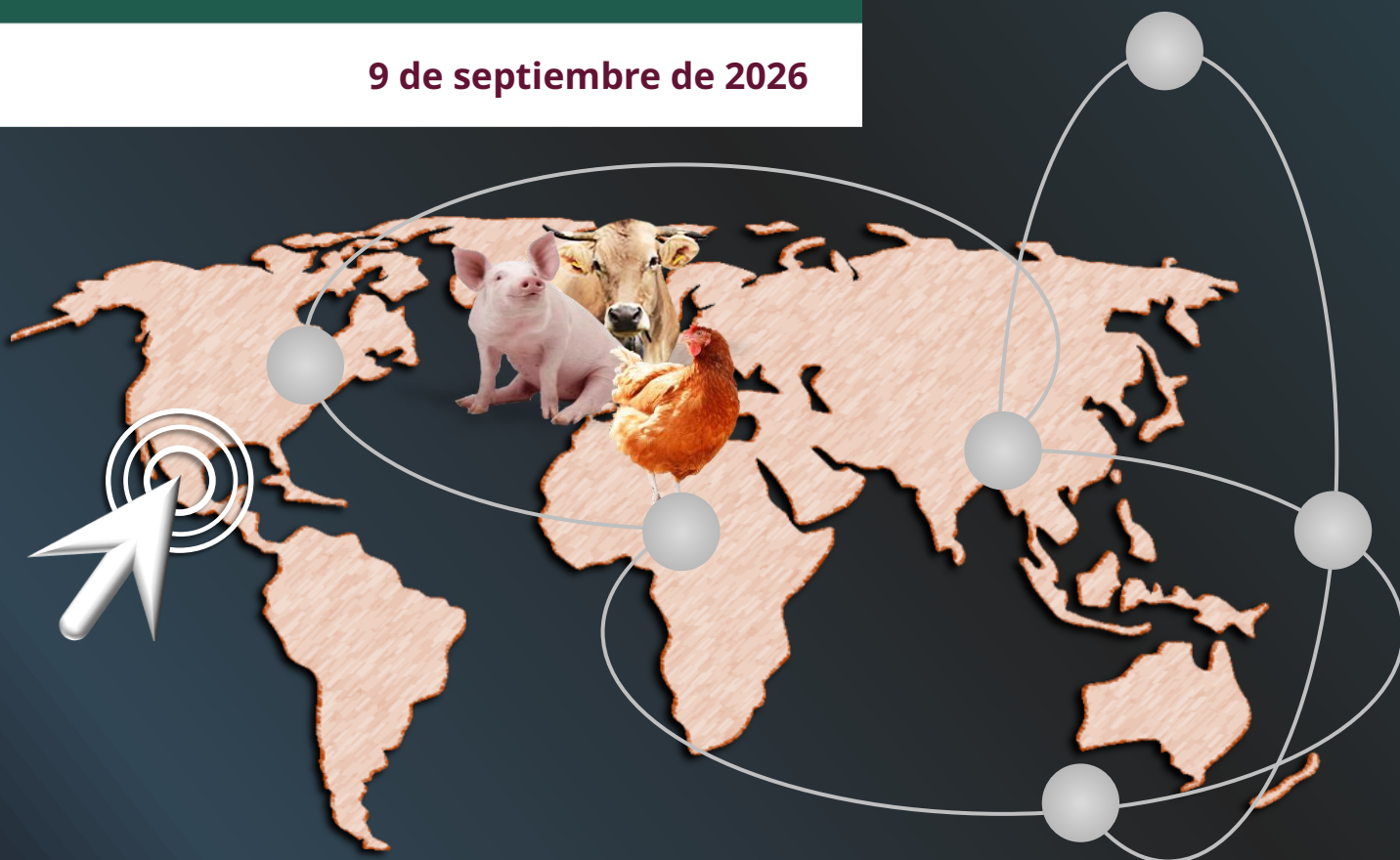
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

9 de septiembre de 2026



Monitor Zoonosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Michigan confirma segundo caso de Encefalitis Equina del Este en 2026.	2
Internacional: EFSA reporta más de mil casos humanos de Virus del Oeste del Nilo en Europa durante 2026.	3
Hungría: Confirma casos de Enfermedad de Newcastle en dos explotaciones avícolas.	4
Turquía: Realizarán ejercicio de simulacro ante Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	5



EUA: Michigan confirma segundo caso de Encefalitis Equina del Este en 2026.



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

El 8 de septiembre de 2026, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) confirmó un nuevo caso de Encefalitis Equina del Este (EEE) en una potranca de la raza cuarto de milla de 18 meses de edad, procedente del condado de Roscommon. El ejemplar no contaba con vacunación y posteriormente se realizó la eutanasia humanitaria. Este corresponde al segundo caso de EEE registrado en Michigan durante el verano de 2026.

La EEE es una enfermedad viral zoonótica transmitida por la picadura de mosquitos infectados, que puede afectar tanto a animales como a personas. En Michigan, los casos suelen presentarse entre finales del verano y principios del otoño. Las autoridades señalaron que estas detecciones evidencian la circulación del virus entre la población de mosquitos del estado y destacaron la importancia de prevenir las picaduras.

Como parte de las medidas de prevención, el MDARD recomendó consultar con un médico veterinario sobre la vacunación de los caballos contra la EEE, el Virus del Oeste del Nilo (VON) y otras enfermedades transmitidas por mosquitos. Asimismo, se recomendó eliminar fuentes de agua estancada, mantener a los animales protegidos durante los periodos de mayor actividad de los mosquitos y utilizar repelentes aprobados para cada especie.

Finalmente, las autoridades recomendaron a la población adoptar medidas para reducir el riesgo de picaduras, como utilizar repelentes registrados por la EPA, vestir ropa que cubra brazos y piernas y mantener en buen estado los mosquiteros de puertas y ventanas. El MDARD señaló que la EEE no se transmite mediante el contacto directo entre caballos ni entre caballos y personas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD). (8 de septiembre de 2026). MDARD Confirms Detection of Eastern Equine Encephalitis in a Roscommon County Horse.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2026/09/08/mdard-confirms-detection-of-eastern-equine-encephalitis-in-a-roscommon-county-horse>



Internacional: EFSA reporta más de mil casos humanos de Virus del Oeste del Nilo en Europa durante 2026.

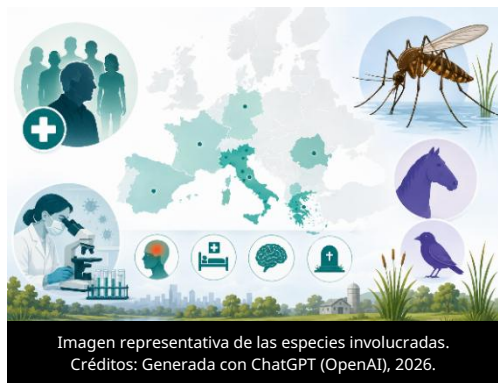


Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: Generada con ChatGPT (OpenAI), 2026.

El 9 de septiembre de 2026, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) publicaron un informe sobre la situación epidemiológica del Virus del Oeste del Nilo (VON) en humanos y animales en Europa, con datos hasta el 3 de septiembre de 2026. El informe señala una circulación intensa del virus durante la temporada 2026, sin evidencia hasta el momento de un aumento en la gravedad de la enfermedad en humanos.

Hasta esa fecha se notificaron 1,086 casos humanos de transmisión local en 15 países europeos, incluidos 516 casos en Italia y 284 en Grecia, además de 61 fallecimientos. La cifra de casos supera el promedio de 736 registrado durante el mismo periodo de los últimos diez años, aunque los datos de 2026 son provisionales y podrían subestimar la situación debido a retrasos en la notificación. Los casos se distribuyeron en 143 regiones NUTS 3, y la mayoría correspondió a hombres de 65 años o más; el 78 % requirió hospitalización y el 60 % presentó síntomas neurológicos.

En la vigilancia veterinaria se notificaron 121 brotes en équidos y 280 en aves en 10 países europeos. Italia concentró 218 brotes en aves, mientras que Francia registró el mayor número de brotes en équidos, con 43. Los brotes en ambas especies aumentaron considerablemente durante julio y agosto, superando los promedios históricos. En total, se registró actividad en aves y/o équidos en 105 regiones NUTS 3 de 11 países, cifra superior a las 88 regiones afectadas durante el mismo periodo de 2025.

Finalmente, Italia continúa siendo el país más afectado, al concentrar el 48 % de los casos humanos y el 78 % de los brotes en aves. Grecia registró su mayor número de casos humanos para esta época del año, mientras que Países Bajos notificó sus primeros casos desde 2020 y Macedonia del Norte enfrenta un brote sin precedentes. Ante las condiciones ambientales favorables para la transmisión del VON, el ECDC y la EFSA prevén que continúen registrándose casos humanos y brotes en équidos y aves durante las próximas semanas, considerando que la transmisión suele alcanzar su máxima intensidad durante agosto y principios de septiembre.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). (9 de septiembre de 2026). Surveillance of West Nile virus infections in humans and animals in Europe, monthly report – data submitted up to 3 September 2026.

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/10329>

Hungría: Confirma casos de Enfermedad de Newcastle en dos explotaciones avícolas.



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

El 9 de septiembre de 2026, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría confirmó la presencia del virus de la Enfermedad de Newcastle en dos explotaciones avícolas ubicadas en las inmediaciones de Fülöpháza, en el condado de Bács-Kiskun, que en conjunto albergaban aproximadamente 220 mil pollos de engorda.

La detección se realizó después de observarse un incremento de la mortalidad, disminución en el consumo de alimento y agua, así como diarrea verdosa. La enfermedad no se había registrado en Hungría desde hace varias décadas.

Ante la confirmación, el médico veterinario jefe nacional ordenó el sacrificio de las parvadas afectadas y la implementación de las medidas epidemiológicas correspondientes. Asimismo, se inició la delimitación de una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de las explotaciones, además de la investigación epidemiológica para determinar el posible origen y propagación de la enfermedad.

La Enfermedad de Newcastle es una enfermedad viral altamente contagiosa que puede afectar a aves domésticas y silvestres, ocasionando enfermedad grave, mortalidad y pérdidas económicas importantes. Nébih señaló que la vacunación de las parvadas comerciales es obligatoria en Hungría y exhortó a los productores a reforzar las medidas de bioseguridad, cumplir con los programas de vacunación y notificar inmediatamente cualquier signo de enfermedad o mortalidad inusual.



Turquía: Realizarán ejercicio de simulacro ante Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 8 de septiembre de 2026, el Delegado de Turquía ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Viceministro del Ministerio de Agricultura y Silvicultura informó que del 14 al 18 de septiembre de 2026, se llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la provincia de Elazığ, organizado por el Departamento de Sanidad Animal y Epidemiología del Ministerio, con el objetivo de evaluar la capacidad de respuesta del país ante un eventual brote de la enfermedad.

El ejercicio tendrá como principales objetivos poner a prueba el Plan de Contingencia contra la influenza aviar, capacitar al personal en su aplicación y en el diagnóstico diferencial, así como evaluar los procedimientos operativos establecidos para la respuesta ante un evento sanitario.

Asimismo, se evaluará la comunicación y coordinación entre los principales colaboradores involucrados en la respuesta, con el propósito de identificar posibles áreas de mejora en la interdependencia institucional.

Finalmente, el simulacro permitirá analizar el impacto de la influenza aviar de alta patogenicidad como infección zoonótica, fortaleciendo la preparación de las autoridades ante posibles eventos de importancia sanitaria y de salud pública.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (8 de septiembre de 2026). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar de alta patogenicidad en Türkiye.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/09/20260914-tur.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

9 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Finlandia: Confirman similitud genética entre virus de Peste Porcina Africana detectados en Pyhtää y Virolahti.	2
Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana de una explotación de traspatio en el distrito de Samtse.....	3
Filipinas: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en nueve localidades de Bais City.	4



Finlandia: Confirman similitud genética entre virus de Peste Porcina Africana detectados en Pyhtää y Virolahti.



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

El 9 de septiembre de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia confirmó los resultados de la secuenciación del genoma completo del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) detectado en un jabalí encontrado muerto en Pyhtää el 28 de agosto. El análisis determinó que el genoma viral es prácticamente idéntico al obtenido de la muestra correspondiente al primer caso de PPA registrado en Virolahti el 30 de julio.

La similitud genética entre ambas muestras proporciona evidencia que respalda la hipótesis de que los casos de PPA detectados en Finlandia podrían tener un mismo origen. Este resultado contribuye a la comprensión de la introducción y dispersión del virus en el país.

Asimismo, la secuenciación genómica permite establecer una relación entre las detecciones registradas en distintas localidades y aporta información para las investigaciones epidemiológicas que realizan las autoridades finlandesas. La identificación de un perfil viral prácticamente idéntico entre los casos analizados constituye un elemento relevante para determinar la posible ruta de introducción de la enfermedad.

Finalmente, las autoridades continuarán con la vigilancia y el análisis de las detecciones de PPA en jabalís, con el objetivo de determinar la distribución del virus y fortalecer las medidas de control implementadas ante la presencia de la enfermedad en Finlandia.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (9 de septiembre de 2026). Pyhtäältä löydetyn villisian ASF-tutkimustulokset varmistuneet.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/pyhtaalta-loydetyn-villisian-asf-tutkimustulokset-varmistuneet/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una explotación de traspatio en el distrito de Samtse.



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

El 8 de septiembre de 2026, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután realizó una notificación inmediata por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación de traspatio ubicada en el distrito de Samtse.

De acuerdo con los datos, el evento fue resuelto, y se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Samtse	Thagpzosa	54	20	6

El agente patógeno fue identificado en el Centro Nacional de Sanidad Animal (NCAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, zonificación, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (8 de septiembre de 2026). Peste Porcina Africana, Bután. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7817?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en nueve localidades de Bais City.



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

El 9 de septiembre de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina Veterinaria Provincial (PVO) de Negros Oriental confirmó nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Bais, donde 13 de 19 cerdos resultaron positivos a las pruebas realizadas con muestras de sangre recolectadas hasta el 7 de septiembre. Con estas detecciones, nueve localidades de Bais City se encuentran afectadas y bajo vigilancia y seguimiento.

En Bais City, las autoridades han sacrificado 199 cerdos, incluidos animales que no presentaban infección, pero que estuvieron expuestos a ejemplares positivos. Las localidades afectadas son Cambaguio, Rosario, Panam-angan, Cambilao, Basak, Cabanlutan, Tamogong, Calasgaan y Manlipak. Asimismo, las autoridades continúan realizando actividades de vigilancia para determinar la distribución de la enfermedad en la zona.

Además de Bais City, Valencia, Pamplona, Bayawan City y Tanjay City permanecen clasificadas como zonas con casos activos de PPA. La PVO realizará nuevos análisis de sangre en estas localidades con el propósito de evaluar su situación sanitaria y determinar si pueden dejar de considerarse zonas afectadas.

Por otra parte, el gobierno local de Valencia estableció puestos de control en las localidades de Puhagan y Malaunay para verificar la documentación sanitaria de los cerdos vivos transportados hacia el matadero de la ciudad de Dumaguete. Esta medida busca garantizar que los animales movilizados se encuentren libres del virus y constituye uno de los requisitos para que el establecimiento pueda recibir cerdos procedentes de otras zonas.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (9 de septiembre de 2026). 9 Bais City barangays now ASF-affected as virus spreads in NegOr.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1283680>