



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

28 de agosto de 2025



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Primer caso confirmado de 2025, de Encefalitis Equina del Este en un equino ubicado en el condado de Benzie, Michigan.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Primer caso confirmado de 2025, del Virus del Oeste del Nilo en un equino ubicado en el condado de Kittson, Minnesota. ....</b>	<b>3</b>
<b>España: Confirma nuevos focos de Lengua Azul en la temporada 2025-2026....</b>	<b>4</b>
<b>España: Primer caso positivo del Virus del Oeste del Nilo en un équido ubicado en la Isla de Menorca.....</b>	<b>5</b>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primer caso confirmado de 2025, de Encefalitis Equina del Este en un equino ubicado en el condado de Benzie, Michigan.**



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

El 28 de agosto de 2025, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó el primer caso confirmado de 2025, de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un equino ubicado en el condado de Benzie.

Refieren que se trató de un animal no vacunado, este es el primer caso registrado en dicha jurisdicción, y se suma a una temporada activa de enfermedades transmitidas por mosquitos en el estado.

Indicaron que la EEE es una enfermedad viral zoonótica que se transmite por la picadura de mosquitos infectados, afectando tanto a animales como a personas. Aunque no se transmite entre caballos ni de caballos a humanos, puede causar inflamación cerebral severa y tiene una tasa de mortalidad del 33% en humanos. En Michigan, además de este caso equino, se han detectado seis casos humanos del Virus del Oeste del Nilo (VON), 126 grupos de muestras de mosquitos positivos y 16 aves silvestres infectadas.

Finalmente, las autoridades sanitarias instaron a la población a tomar medidas preventivas como el uso de repelentes aprobados, evitar áreas con alta presencia de mosquitos, y mantener animales en interiores durante las horas de mayor actividad del vector. Se recomienda vacunar a los caballos contra EEE y VON, y eliminar criaderos de mosquitos en el entorno.

En México es una enfermedad exótica y está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) (28 de agosto de 2025) Preventing mosquito bites is the first step to protecting your animals, yourself, and your family

Recuperado: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2025/08/28/mdard-confirms-first-case-of-eastern-equine-encephalitis-for-2025-in-a-benzie-county-horse>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Primer caso confirmado de 2025, del Virus del Oeste del Nilo en un equino ubicado en el condado de Kittson, Minnesota.**



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

El 28 de agosto de 2025, la Junta de Salud Animal Minnesota (BOAH), informó el primer caso confirmado de 2025, del Virus del Oeste del Nilo (VON) en un equino ubicado en el condado de Kittson.

Refieren que se trató de un animal, una potranca de tres años, la cual presentó síntomas neurológicos graves y falleció tres días después de ser atendida por un veterinario. La infección fue confirmada por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la

Universidad Estatal de Dakota del Norte.

Desde el 9 de agosto, se han reportado seis casos adicionales en caballos de los condados de Fillmore, Lincoln, Wadena, Mille Lacs y Wabasha, de los cuales cuatro han resultado en la muerte de los animales. En todos los casos, los equinos no estaban vacunados o tenían un historial de vacunación desconocido.

Puntualizaron que VON es una enfermedad transmitida por mosquitos que circula entre aves infectadas y vectores, pudiendo afectar a caballos y humanos. Aunque los caballos infectados no transmiten el virus directamente, pueden desarrollar encefalitis y otros síntomas neurológicos. La vacunación anual es clave para prevenir la enfermedad y mitigar su impacto.

Las autoridades recomendaron, además de la vacunación, medidas de control ambiental para reducir la población de mosquitos, como eliminar criaderos, cambiar el agua de bebederos semanalmente y usar repelentes.

Referencia: La Junta de Salud Animal Minnesota (BOAH) (28 de agosto de 2025) Board of Animal Health confirms first equine West Nile Virus case of 2025

Recuperado: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3efe0c7>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Confirma nuevos focos de Lengua Azul en la temporada 2025-2026.



El 26 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó sobre la expansión de la Lengua Azul durante la temporada de actividad de vectores 2025-2026, con nuevos focos confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete en las provincias y Comunidades Autónomas de Málaga, Cádiz, Sevilla, Córdoba, Jaén, Granada, Huelva, Burgos, Ávila, León, Soria, Salamanca, Navarra, Extremadura, Toledo, Ciudad Real, País Vasco, Cantabria, Galicia, Madrid y Murcia con implicación de los serotipos (S) 1, 3 y 8 del virus.

del virus.

Desde la última actualización del 12 de agosto, se han sumado nuevos casos (Soria S3, Madrid S3, Orense S8, Pontevedra S3, Huelva S3-S8, Granada S8 y Murcia S3) lo que eleva el número de provincias afectadas a más de veinte, incluyendo regiones del sur, centro y norte del país. La península carece actualmente de un programa de erradicación activo, a excepción de Baleares (con programa de control) y Canarias (libre de la enfermedad).

El MAPA insta a las Comunidades Autónomas a reportar de inmediato cualquier nuevo serotipo o caso atípico, y a continuar recopilando datos sobre la incidencia clínica en explotaciones afectadas. Además, se subraya la importancia de reforzar la sensibilización del sector ganadero, especialmente en el ovino, la especie más vulnerable, para promover la vacunación preventiva como principal herramienta para reducir la morbilidad, mortalidad y facilitar los movimientos comerciales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (26 de agosto de 2025). Actualización de la situación epidemiológica de la Lengua azul en España.

Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/actualizacion-de-la-situacion-epidemiologica-de-lengua-azul-26\\_08\\_2025.pdf](https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/actualizacion-de-la-situacion-epidemiologica-de-lengua-azul-26_08_2025.pdf)



### España: Primer caso positivo del Virus del Oeste del Nilo en un équido ubicado en la Isla de Menorca.



El 28 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó el primer caso confirmado del Virus del Oeste del Nilo (VON) en un équido ubicado en el municipio de Maó, isla de Menorca.

El Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete confirmó el caso positivo en un équido con síntomas clínicos compatibles con la enfermedad, representando el primer caso registrado en la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares.

Refieren que, hasta la fecha, se han notificado otros 3 casos más, 2 en équidos y uno en aves silvestres en las provincias de Almería, Barcelona y Lleida.

Finalmente indicaron que la detección de todos los casos es gracias al Programa nacional de vigilancia de la VON en animales, que establece las bases de la vigilancia de dicha enfermedad con muestreo en équidos, aves y mosquitos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (28 de agosto de 2025). Detección de un caso de Fiebre del Nilo Occidental en Menorca. España.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/enfermedades-que-son-comunes-a-varias-especies/fiebre-oeste-nilo/FNO-Baleares-AGOSTO-2025-28.pdf>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

28 de agosto de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, el distrito de Chikkaballapur... 2</b>
<b>Estonia: Nuevos brotes de Peste Porcina Africana en dos granjas porcinas ubicadas en el condado de Viljandi. .... 3</b>
<b>Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico. .... 4</b>
<b>Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país. .... 5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, el distrito de Chikkaballapur.



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

El 28 de agosto de 2025, a través de medios de comunicación, se informó que, se confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de la aldea de Hebbari, en el distrito de Chikkaballapur, estado de Karnataka, donde murieron alrededor de 100 cerdos y se ordenó el sacrificio de otros 57 animales para contener la propagación de la enfermedad.

Las muestras fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Bhopal, donde se confirmó la presencia del virus, lo que llevó al Departamento de Ganadería a prohibir el transporte y venta de animales de dicha granja.

Este evento epidemiológico ha generado alarma en la zona, por lo que las autoridades implementaron medidas de vigilancia y control en granjas cercanas.

Referencia: Asianet News (28 de agosto de 2025). ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಂದಿ ಜ್ವರ ಪತ್ತೆ; ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ 57 ಹಂದಿಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲು ಆದೇಶ!

Recuperado de: <https://kannada.asianetnews.com/karnataka-districts/african-swine-fever-detected-in-chikkaballapur-50-pigs-dead-57-to-be-culled-sat/articleshow-s0goxlt>

Recuperado de: <https://tv9kannada.com/karnataka/chikkaballapur/chikkaballapur-african-swine-fever-enters-to-chintamani-100-pigs-die-1073486.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

**Estonia: Nuevos brotes de Peste Porcina Africana en dos granjas porcinas ubicadas en el condado de Viljandi.**



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

El 28 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que el 27 de agosto se confirmaron dos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en las granjas Piiskopi y EKSEKO, ambas en el condado de Viljandi.

En EKSEKO, la mayor granja porcina del país que alberga aproximadamente 27,000 cerdos y representa cerca del 45% de la producción nacional, se ordenó el

sacrificio total de los animales, lo que supone la mayor crisis para la porcicultura estonia hasta la fecha.

Asimismo, en la granja Piiskopi, con 1,500 cerdos, también se registraron animales enfermos.

La Autoridad de Sanidad Animal activó un plan de emergencia, restringió la movilización de animales y enfatizó que el virus, aunque no afecta a los humanos, puede propagarse por animales, vehículos o materiales contaminados.

Con estos brotes, Estonia suma diez en cerdos domésticos con más de 54,650 animales afectados en 2025, además de 125 jabalís positivos al virus de la PPA.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (28 de agosto de 2025). Viljandimaal tuvastati sigade Aafrika katk kahes farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/viljandimaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-kahes-farmis>

# 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 21 de agosto 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:** El 7 de agosto, 51 localidades en 27 municipios de 12 provincias reportaron casos activos de PPA, de los cuales 23 localidades se encuentran en Bisayas centrales. Además, se ha observado que los casos de PPA son menores en comparación con el mismo período del año pasado.
- **Vietnam:** En los últimos 21 días se confirmaron 926 brotes en las 34 provincias y ciudades del país. Los animales sacrificados debido al patógeno se distribuyen de la siguiente manera: Quang Ngai (60,076), Phu Tho (66,000), Tuyen Quang (46,000) y Cao Bang (39,386). En conjunto, estas cuatro provincias concentraron más del 60% del total de sacrificios registrados en 2025.
- **Malasia:** Al 1 de agosto, un total de 2,060 cerdos murieron o fueron sacrificados debido a la enfermedad, además se reportó que la PPA también se confirmó en un rastro.
- **Nepal:** Se confirmó la PPA en una granja porcina en el municipio de Waling-8, distrito de Syangja, provincia de Gandaki.
- **China:** Desde agosto de 2018 hasta el 12 de agosto de 2025, Taiwán analizó 8,965 productos de cerdo como parte del control fronterizo, de los cuales 938 dieron positivo para PPA; incluyendo productos originarios de China continental (795), Vietnam (107), Tailandia (35) y Malasia (1).
- **Corea del Sur:** Desde 2019, hasta el 13 de agosto de 2025, se habían capturado un total de 58,028 jabalís en la provincia de Gyeonggi-do, de los cuales 679 dieron positivo en la prueba de PPA. Este año, se han capturado un total de 5.681 jabalís, de los cuales 3 han resultado positivo al virus.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (28 de agosto 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

## Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El 25 de agosto de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 18 al 24 de agosto de 2025, se identificaron 29 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En la ciudad de Bauskas, se confirmaron 3 casos de PPA, en la localidad de Vecsaules.
- En el municipio de Cēsu, se reportó un caso de PPA en cada una de las localidades de Dzērbenes y Veselavas.
- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportaron 3 casos, distribuidos de la siguiente manera: en la localidad de Priekules 1 y en la localidad de Vaiņodes 2.
- En el distrito de Dobeles se registraron 2 casos de la enfermedad en la localidad de Penkules.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas se registraron 2 casos positivos al virus, uno en la localidad de Jaunsvirlaukas y el otro en Kalnciema.
- En la ciudad de Kuldīga, se confirmó un caso en la localidad de Nīkrāces.
- En la localidad de Mazozolu, ubicada en el municipio de Ogres, se confirmó 1 caso de PPA.
- En el municipio de Olaines, se reportó 1 caso positivo al patógeno.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 3 casos, en la localidad de Kursīšu.
- Además, en el municipio de Smiltenes (localidad de Launkalnes), se registró 1 caso positivo de PPA.
- En el municipio de Talsu, se registró un total de 3 casos de PPA, en la localidad de Dundagas.
- En dos localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 7 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Džūkstes (1) y Smārdes (6).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 988 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 156 localidades de 27 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (25 de agosto de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā  
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>