



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

29 de abril de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Francia: Informa nuevo caso de la enfermedad de Aujeszky en un cerdo doméstico ubicado en la región de Alpes-Côte d'Azur.....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: OMSA informa la situación actual de los brotes de Fiebre Aftosa en Europa; Hungría y Eslovaquia reportan 11 Focos del Serotipo O. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Informa nuevo caso de Encefalitis Equina del Este ubicado en el condado de Lake, Florida.....</b>	<b>4</b>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE

**Francia: Informa nuevo caso de la enfermedad de Aujeszky en un cerdo doméstico ubicado en la región de Alpes-Côte d'Azur.**



El 29 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó el informe de seguimiento N° 9 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un nuevo caso de la Enfermedad de Aujeszky, en un cerdo doméstico ubicado en la región de Alpes-Côte d'Azur.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos
Alpes-Côte d'Azur	Caussols	13 cerdos	1

El agente patógeno fue identificado mediante la prueba diagnóstica de ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) en los laboratorios nacionales de referencia de Ploufragan y del departamento de l'Ain.

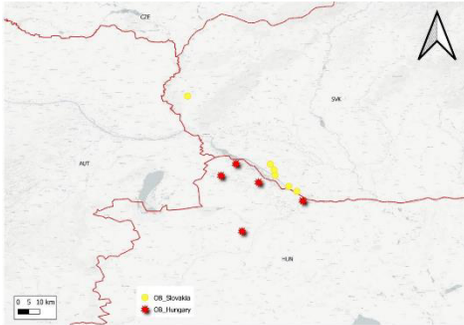
Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (29 de abril de 2025). Enfermedad de Aujeszky. Francia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5271?fromPage=event-dashboard-url>



### Internacional: OMSA informa la situación actual de los brotes de Fiebre Aftosa en Europa; Hungría y Eslovaquia reportan 11 Focos del Serotipo O.



Mapa con distribución de focos de FA  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de abril de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su primer informe de situación sobre los brotes de Fiebre Aftosa (FA) en Europa, con corte al 18 de abril. En él se informa que Hungría y Eslovaquia han notificado 11 focos del serotipo O desde marzo de 2025, tras la recuperación del estatus libre de FA por parte de Alemania, luego de un brote en enero.

Estos eventos han modificado el estatus sanitario de la región europea, que se mantenía libre de esta enfermedad desde 2011. Según el informe, Hungría ha reportado cinco brotes con 1,064 casos en 1,372 animales susceptibles, mientras que Eslovaquia ha registrado seis brotes con 45 casos en 7,440 animales. Los focos corresponden al serotipo O, sublinaje O/ME-SA/Pan-Asia2/ANT-10, distinto de la cepa detectada previamente en Alemania. Ambos países han implementado medidas de bioseguridad, como sacrificio sanitario, control de movilización, desinfección y vigilancia; sin embargo, solo Eslovaquia ha aplicado vacunación de emergencia.

La respuesta a nivel de la Unión Europea incluye el despliegue del Equipo Veterinario de Emergencia (EUVET), regionalización, sacrificio inmediato, vacunación de emergencia y restricciones de movimiento, conforme a los reglamentos comunitarios. Los brotes han ocurrido en zonas de densidad ganadera moderada: 14 bovinos/km<sup>2</sup> en Hungría y 19 bovinos/km<sup>2</sup> en Eslovaquia. La atención mediática alcanzó su punto máximo el 7 de abril, con un repunte posterior al 17 de abril tras la notificación de nuevos casos.

La OMSA ha enfatizado la necesidad de mantener una bioseguridad estricta, así como sistemas eficaces de detección temprana y respuesta rápida. En el informe se aclara que, aunque la FA representa una amenaza económica considerable para la industria ganadera, su potencial zoonótico es irrelevante. También se desmienten los rumores sobre riesgos de infección humana y teorías de origen artificial del virus difundidas en algunos medios.

A nivel global, desde 2022, un total de 68 países y territorios han reportado la presencia de Fiebre Aftosa, una enfermedad altamente contagiosa que afecta a animales de pezuña hendida, causada por un virus de la familia *Picornaviridae*, con siete serotipos que no confieren inmunidad cruzada entre sí.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de abril de 2025) This report provides an update on the Foot and Mouth Disease (FMD) situation as of 18 April 2025, according to information shared with WOAH.

Recuperado de: <https://rr-europe.woah.org/en/news/foot-and-mouth-disease-fmd-in-europe-situation-report-1/>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Informa nuevo caso de Encefalitis Equina del Este ubicado en el condado de Lake, Florida.



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

El 28 de abril de 2025 el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FADCS) informó sobre un nuevo caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicado en el condado de Lake.

De acuerdo con los datos del Mapa de Enfermedades Equinas Reportables de Florida, el total de casos en lo que va del año asciende a 3 con la incorporación de este nuevo caso, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Casos
Bradford	1
Lake	1
Seminole	1

La EEE es mortal en más del 90 por ciento de los casos. Los signos clínicos en los caballos pueden incluir fiebre, letargo, dejan de comer y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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).

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este caso.

Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (28 de abril de 2025) Florida's Reportable Equine Disease Map  
Recuperado de: <https://www.fdacs.gov/Consumer-Resources/Animals/Animal-Diseases/Florida-s-Reportable-Equine-Disease-Map>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

29 de abril de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Rumania: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en la aldea de Izvin, Timiș. ....</b>	<b>2</b>
<b>Unión Europea: Irlanda publica primera actualización de 2025 sobre la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el Parque Natural Nacional Bug Gard, Mykolayiv.....</b>	<b>4</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>5</b>
<b>Filipinas: Destaca avances en la lucha contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Bohol. ....</b>	<b>6</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Rumania: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en la aldea de Izvin, Timiș.



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

El 27 de abril de 2025, medios de comunicación informaron un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) fue confirmado el 24 de abril de 2025 en una granja de cerdos ubicada en la aldea de Izvin, condado de Timiș.

Las autoridades establecieron de inmediato una zona de control de 3 kilómetros alrededor de Izvin y Recaș, así como una zona de vigilancia de 10 kilómetros que incluye nueve localidades vecinas, con el fin de contener la propagación del virus.

La Dirección Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Timiș confirmó que las muestras tomadas dieron positivo para el virus, activando protocolos de bioseguridad y aislamiento. Entre las localidades en la zona de vigilancia están Remetea Mare, Bucovăț, Bazoșu Nou, Bazoș, Șuștra, Petrovaselo, Herneacova, Bencecu de Sus e Ianova.

Este es el segundo brote registrado en el condado en lo que va del año, tras el detectado en febrero en la comuna de Periam. Las autoridades han intensificado la vigilancia y adoptado medidas preventivas adicionales para evitar que el virus se propague a otras áreas. El control del brote implica restricciones al movimiento de animales y un monitoreo constante de las áreas afectadas.

Las acciones tomadas por las autoridades reflejan la gravedad del brote y su compromiso por proteger la industria porcina local, evitando pérdidas económicas y salvaguardando la seguridad alimentaria en la región.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento epidemiológico.

Referencia: Adevarul.ro (27 de abril de 2025). Focar de pestă porcină africană în județul Timiș. Mai multe localități au fost plasate în zona de protecție și supraveghere

Recuperado de: <https://adevarul.ro/stiri-locale/timisoara/focar-de-pesta-porcina-africana-in-judetul-timis-2439037.html>

Recuperado de: <https://ziare.com/pesta-porcina-africana-romania/focar-timisoara-1937864>

Recuperado de: <https://www.digi24.ro/stiri/actualitate/social/focar-de-pesta-porcina-africana-in-vestul-romaniei-noua-localitati-din-timis-au-fost-izolate-si-puse-sub-supraveghere-3215759?grsc=cookieIsUndef0&grts=58198417&grua=33d0f257a817d1ca4c4381b87f8ad83f&grn=1>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Unión Europea: Irlanda publica primera actualización de 2025 sobre la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de abril de 2025, el Departamento de Agricultura de Irlanda publicó su primera actualización del año sobre la Peste Porcina Africana (PPA), confirmando que el país permanece libre de esta enfermedad, que afecta a cerdos domésticos y jabalís. Aunque no representa riesgo para los humanos, su propagación representa una amenaza importante para la industria porcina.

Ante la expansión de la PPA en Europa y otras regiones, Irlanda ha reforzado sus medidas de prevención. En el informe se destacó la necesidad de mantener estrictos controles fronterizos, fortalecer la bioseguridad en las granjas y fomentar la colaboración entre autoridades, productores y comunidades locales. Se identifican como principales riesgos los residuos alimentarios contaminados, la ropa y equipos de zonas afectadas, y el regreso de viajeros de países con brotes activos.

La situación en Europa es preocupante, con 17 países actualmente afectados. En 2024 se registraron 8,845 brotes entre cerdos (758) y jabalís (8,087), y hasta abril de 2025 se han reportado más de 5,600 casos, concentrados principalmente en Alemania, Italia, Polonia y Rumanía. A nivel global, entre 2022 y 2025, la PPA ha causado la muerte de más de dos millones de animales.

Como respuesta, Irlanda ha emitido recomendaciones específicas dirigidas a viajeros, cazadores y trabajadores del sector porcino. Entre ellas se encuentran la prohibición de ingresar productos cárnicos de fuera de la Unión Europea, la eliminación segura de residuos, la desinfección de ropa y equipos provenientes de zonas afectadas, y medidas preventivas en granjas como cuarentenas y control de accesos.

Aunque se están realizando investigaciones para desarrollar una vacuna, aún no existe una solución comercial disponible. Proyectos como VAX4ASF buscan acelerar este proceso, aunque su implementación podría tardar años. Mientras tanto, el gobierno irlandés insiste en la vigilancia constante, la notificación inmediata de casos sospechosos y la educación continua como claves para proteger la industria porcina nacional.

Referencia: Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda (24 de abril de 2025). African Swine Fever Update 24th April 2025

Recuperado de:

[https://assets.gov.ie/static/documents/NDCC\\_African\\_Swine\\_Fever\\_ASF\\_Update\\_No\\_1\\_of\\_2025\\_240425.pdf](https://assets.gov.ie/static/documents/NDCC_African_Swine_Fever_ASF_Update_No_1_of_2025_240425.pdf)

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el Parque Natural Nacional Bug Gard, Mykolayiv.



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

El 28 de abril de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí ubicado en el Parque Natural Nacional Bug Gard, ciudad de Mykolayiv.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso y se indicó que el animal murió a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional de Mykolaiv del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección, y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6451?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 29 de abril de 2025, el Instituto Zooprofilático Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 27 de abril, se registraron 4 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se confirmó 1 nuevo caso de PPA en un jabalí, en la provincia de Alessandria, localidad de Bosio. Con este nuevo registro, el número total de casos en jabalís en la región asciende a 776, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región se reportaron 3 nuevos casos de PPA en la provincia de Génova, 1 en Rapallo, 1 en Recco, y 1 en Sestri Levante; lo que eleva el total de casos en la región a 1,075.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA se mantiene estable en 179.

Referencia: Instituto Zooprofilático Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (29 de abril de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – QUATTRO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, UNO IN PIEMONTE, TRE IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2150-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-16.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Destaca avances en la lucha contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Bohol.

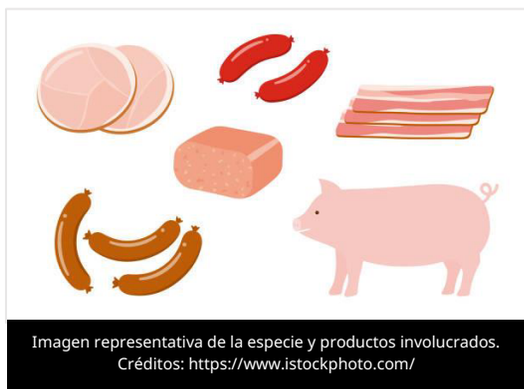


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de abril de 2025, medios de comunicación informaron que el gobernador del municipio de Bohol destacó los avances positivos en la lucha contra la Peste Porcina Africana (PPA) en la región, resultado de las medidas proactivas implementadas por las unidades de gobierno local.

Se indicó que, antes de las festividades, se adoptó una política de "no traer a casa" para prevenir la propagación de la enfermedad.

Actualmente, no se han reportado casos activos en los municipios de Bilar, Carmen y Loon, lo que se atribuye a la estricta aplicación de protocolos de bioseguridad y a la colaboración de la comunidad.

El gobernador también enfatizó que los puntos de control de desinfección siguen operativos, exigiendo que todos los vehículos que ingresan a las localidades pasen por procedimientos de saneamiento. Además, se mantiene la prohibición del transporte de cerdos vivos y productos porcinos, y se ha brindado apoyo económico a los productores afectados. La vigilancia constante sigue siendo clave para proteger la industria porcina y garantizar la seguridad alimentaria en Bohol.

Referencia: Politiko (29 de abril de 2025). Aumentado boasts success in ASF interventions

Recuperado de: <https://visayas.politiko.com.ph/2025/04/29/aumentado-boasts-success-in-asf-interventions/daily-feed/>