



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



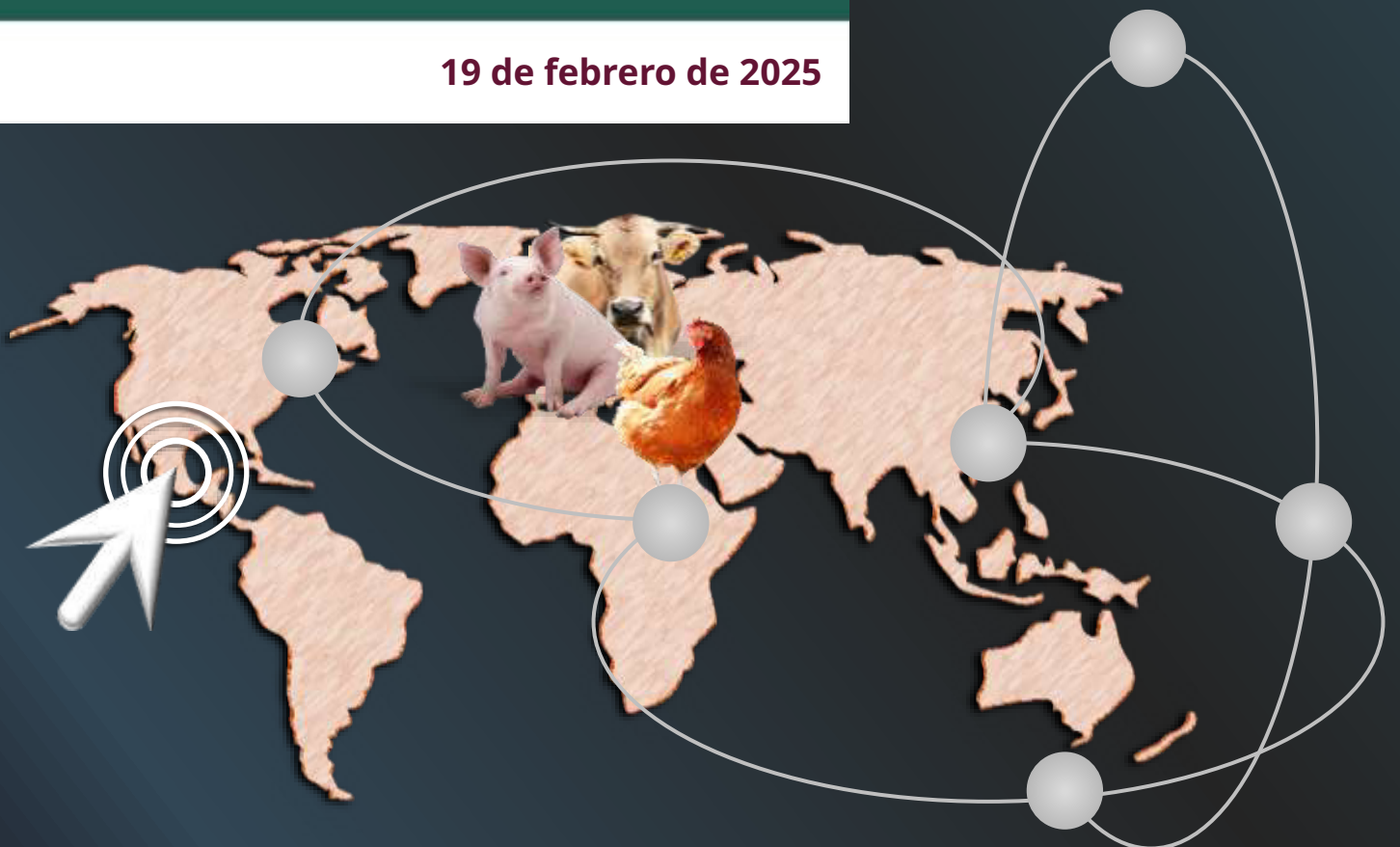
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

19 de febrero de 2025



Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 160 casos.....	2
EUA: Publica estudio serológico en veterinarios del sector bovino que detecta anticuerpos contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5.	3
Australia: Informa casos de Encefalitis Japonesa en cerdos domésticos, ferales y un caso en humano en Queensland y Victoria.....	4
Bélgica: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en el estado de Vlaanderen.	5
Nepal: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos ubicada en la provincia de Koshi.	6
Noruega: Notifica casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en animales de traspatio ubicados en Vestfold Og Telemark.	7
Grecia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres ubicadas en los Lagos Lesser Prespa y Chimaditida.	8

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 160 casos.



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

El 18 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), con corte a la séptima semana epidemiológica. Entre el 9 y el 14 de febrero, se registraron nuevos casos, lo que eleva el total acumulado a 160.

De estos, 138 animales han logrado recuperarse, 20 siguen en tratamiento y 2 han fallecido.

Durante la misma semana, se realizaron doce vuelos para dispersar las moscas, liberando 46.1 millones de moscas estériles. Además, el personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA inspeccionó 3,670 animales en los puestos de control como parte de las acciones de vigilancia y prevención. En lo que va del año, se han liberado un total de 282.1 millones de moscas estériles.

Finalmente, se hace un llamado a los productores para que reporten cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA, con el fin de recibir apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (18 de febrero de 2025). Liberan otros 46.1 millones de moscas estériles para prevenir el Gusano Barrenador del Ganado
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/liberan-otros-46-1-millones-de-moscas-esteriles-para-prevenir-el-gusano-barrenador-del-ganado/>



EUA: Publica estudio serológico en veterinarios del sector bovino que detecta anticuerpos contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5.



Investigadores del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) publicaron en el Informe Semanal de Morbilidad y Mortalidad (MMWR, 74(4); 50-52) del 13 de febrero de 2025, un estudio de seroprevalencia realizado el 12 y 13 de septiembre de 2024, que incluyó a 150 veterinarios especializados en bovinos en Estados Unidos. El estudio proporciona datos clave sobre la exposición al virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) A(H5).

El estudio detectó anticuerpos contra el virus en tres veterinarios (2%; IC 95% = 0.7%-5.7%), todos ellos practicantes. Un caso ocurrió en un estado donde no se había reportado previamente IAAP en ganado lechero (Georgia y Carolina del Sur). De los 150 participantes, 82 (55%) trabajaban en estados con hatos lecheros positivos a IAAP A(H5), y 25 (17%) habían tenido contacto con ganado infectado o sospechoso de infección. Es relevante destacar que ninguno de los tres veterinarios seropositivos presentó síntomas respiratorios ni de tipo influenza, ni había tenido contacto conocido con ganado infectado con IAAP A(H5), aunque uno de ellos había trabajado con aves positivas.

Este hallazgo sugiere que la vigilancia basada únicamente en casos sintomáticos podría subestimar la infección humana y resalta la importancia de una vigilancia sistemática en el ganado y la leche para evaluar adecuadamente el riesgo ocupacional. Al momento del estudio, el brote de IAAP A(H5) había afectado a 14 estados, y posteriormente se confirmaron 67 casos humanos, 40 de ellos con exposición a ganado lechero.

El brote actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5), del clado 2.3.4.4.b, genotipo B3.13, entre el ganado lechero, se detectó por primera vez en marzo de 2024. A partir de abril de ese año, se identificaron casos humanos de IAAP A(H5) entre trabajadores de explotaciones lecheras. Los trabajadores y veterinarios que tratan con ganado infectado por este virus están en un mayor riesgo de exposición.

Referencia:

Leonard J, Harker EJ, Szablewski CM, et al. Notes from the Field: Seroprevalence of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5) Virus Infections Among Bovine Veterinary Practitioners — United States, September 2024. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2025;74:50-52. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7404a2>
<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/74/wr/mm7404a2.htm#contribAff>



Australia: Informa casos de Encefalitis Japonesa en cerdos domésticos, ferales y un caso en humano en Queensland y Victoria.



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

El Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática de Victoria y el Departamento de Industrias Primarias de Queensland en Australia informaron nuevos casos de Encefalitis Japonesa (EJ) en 2025, con detecciones recientes en Victoria, Nueva Gales del Sur (11 de febrero) y Queensland (23 de enero).

En Victoria, se ha confirmado un caso humano y se ha detectado el virus en una explotación porcina en el Valle de Goulburn, marcando el primer caso en cerdos desde abril de 2022. En Nueva Gales del Sur, el virus fue identificado en cerdos ferales, mientras que en Queensland se diagnosticó un caso humano en un residente de Townsville, quien había viajado al sur del estado.

La EJ es una enfermedad viral del género Flavivirus, ya establecida en el continente australiano. Es una enfermedad zoonótica transmitida por mosquitos en un ciclo complejo que involucra aves, cerdos y otros huéspedes como caballos, humanos y otros animales. La enfermedad causa principalmente problemas reproductivos en cerdos y signos neurológicos en caballos.

Las autoridades sanitarias subrayan que la prevención se enfoca en el control de mosquitos y la implementación de medidas de bioseguridad, sin establecer restricciones de cuarentena o movimiento. Además, se ha implementado un programa de vacunación gratuita para grupos de alto riesgo en 24 áreas locales del norte de Victoria.

La enfermedad es de notificación obligatoria, requiriendo su reporte dentro de las 12 horas posteriores a la sospecha de casos en animales. Actualmente, continúa la investigación epidemiológica, y se están analizando cerdos y otros animales que muestran signos clínicos consistentes con la infección por el virus.

Referencias:

Department of Energy, Environment and Climate Action de Victoria (11 febrero 2025)

Japanese encephalitis virus detected in Goulburn Valley pig herd

<https://agriculture.vic.gov.au/about/media-centre/media-releases/2025-releases/japanese-encephalitis-virus-detected-in-goulburn-valley-pig-herd>

Departamento de Industrias Primarias de Queensland

Japanese encephalitis detections in Australia 23 Jan 2025

<https://www.daf.qld.gov.au/news-media/news/japanese-encephalitis-alert>



Bélgica: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en el estado de Vlaanderen.



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

El 19 de febrero de 2025, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial ubicada en el estado de Vlaanderen.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Vlaanderen	Sint-Gillis-Waas	90,000	600	600

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Sciensano, mediante las pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Por último, se señala que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, destrucción oficial de los productos de origen animal, trazabilidad, sacrificio sanitario, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de febrero de 2025) Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1. Bélgica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6280?fromPage=event-dashboard-url>



Nepal: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos ubicada en la provincia de Koshi.



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

El 19 de febrero de 2025 el Ministerio de Desarrollo Agrícola y Ganadero de Nepal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos ubicada en la provincia de Koshi.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Koshi	Distrito Sunsari	965	520	520

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Tripureshwor; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se resalta que las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: inspección ante y post-mortem, cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, destrucción oficial de los productos de origen animal, control de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, trazabilidad, sacrificio sanitario, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Nepal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6278?fromPage=event-dashboard-url>



Noruega: Notifica casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en animales de traspatio ubicados en Vestfold Og Telemark.



El 19 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en animales de traspatio ubicados en la localidad de Tråserudvegen 107, Notodden, condado de Vestfold Og Telemark.

De acuerdo con el reporte, se informa un total de 25 animales susceptibles, de los cuales 4 han sido casos positivos y 4 han muerto. Asimismo, se indicó que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional Veterinario de Suecia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que se implementó el sacrificio sanitario como medida de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de febrero de 2025). Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2 Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6279?fromPage=event-dashboard-url>



Grecia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres ubicadas en los Lagos Lesser Prespa y Chimaditida.



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

El 19 de febrero de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres ubicadas lagos en la ciudad de Florina.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Florina	Lagos Lesser Prespa y Chimaditida	Pelícano ceñudo (<i>Pelecanus crispus</i>)	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Departamento de Patología de Aves, Abejas y Animales de Acuicultura; mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6281?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



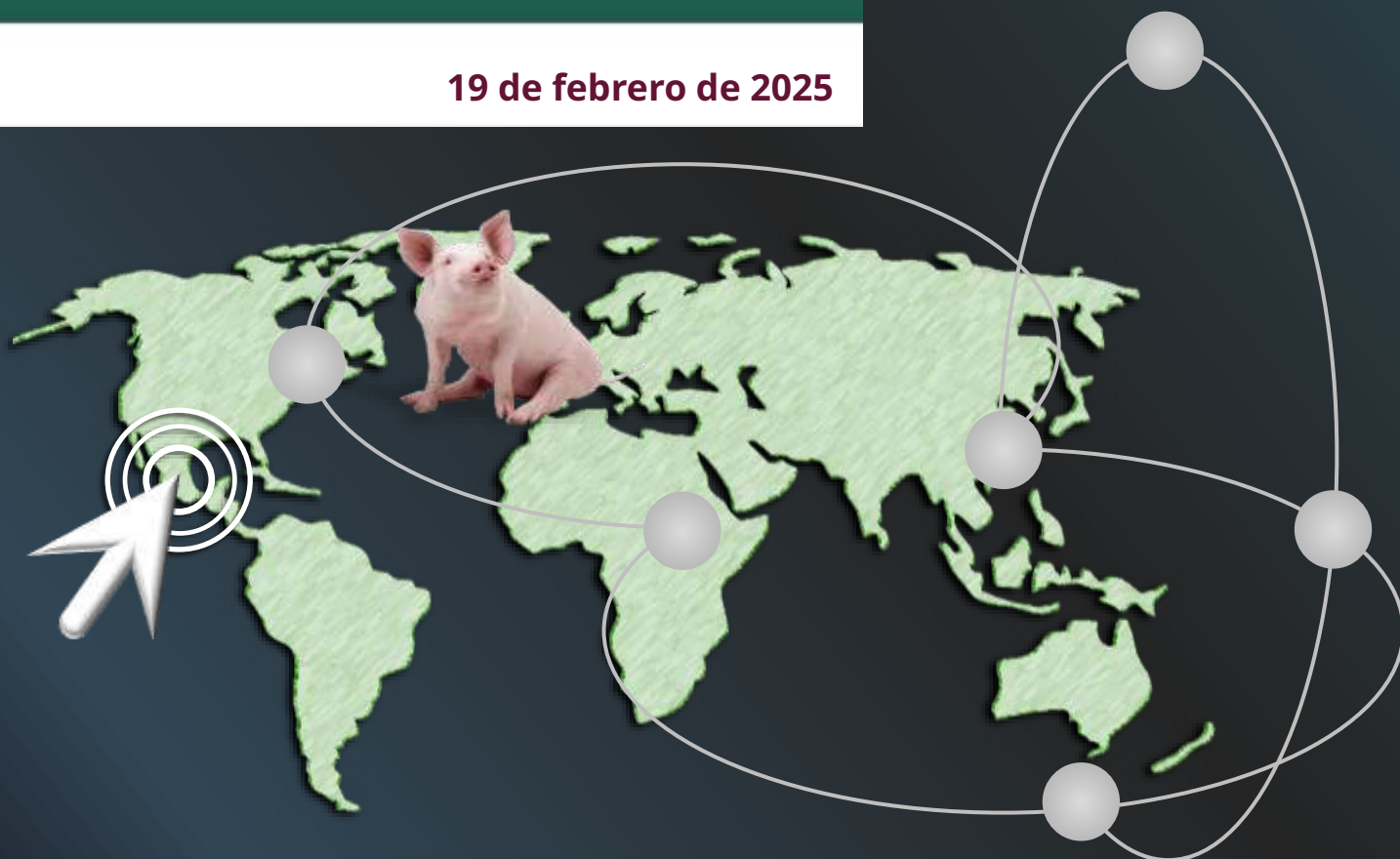
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

19 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un cerdo doméstico y jabalís ubicados ubicado en el condado de Vukovarsko-Srijemska.	2
Filipinas: Emite Orden Ejecutiva que prohíbe la movilización de cerdos vivos y productos porcinos en las ciudades de Las Navas, Catubig y Laoang.....	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en un cerdo doméstico y jabalís ubicados en el condado de Vukovarsko-Srijemska.



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

El 19 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia, realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de una "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en un cerdo doméstico y jabalís ubicados en el condado de Vukovarsko-Srijemska.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso, y se puntualiza lo siguiente:

- En una granja ubicada en la localidad de Nijemci, de un total de 98 cerdos susceptibles, se detectó un caso positivo de PPA. El animal afectado falleció y los otros 97 cerdos fueron sacrificados.
- En la zona de protección XVI/129 Vučedol, se reportó la muerte de 3 jabalís debido a la enfermedad.

Se menciona que el agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario Croata, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Croacia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6260?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/potvrđena-africa-svinjska-kuga-u-opcini-nijemci/7393>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Emite Orden Ejecutiva que prohíbe la movilización de cerdos vivos y productos porcinos en las ciudades de Las Navas, Catubig y Laoang.



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

El 19 de febrero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el municipio de Samar del Norte ha emitido la Orden Ejecutiva No. 25-02-01, que prohíbe la movilización de cerdos vivos y productos porcinos en las ciudades de Las Navas, Catubig y Laoang durante al menos un mes para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Esta orden fue firmada el 10 de febrero de 2025, y establece puntos de control de cuarentena en

los límites de estas ciudades y reactivará los grupos de trabajo provinciales y municipales para implementar medidas de control.

El transporte de cerdos y productos porcinos solo será permitido con la documentación adecuada, y los envíos sin los documentos completos serán devueltos. Aquellos animales con signos clínicos sugerentes a PPA serán confiscados y eliminados.

Dicha restricción se impuso tras un aumento de muertes de cerdos tras las inundaciones del mes pasado, y la confirmación de casos de PPA en Las Navas a finales de enero de 2025.

Finalmente, se instó a todas las partes involucradas para proteger la industria porcina de la región.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (19 de febrero de 2025). Northern Samar restricts movement of hogs, pork products due to ASF

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1244396>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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

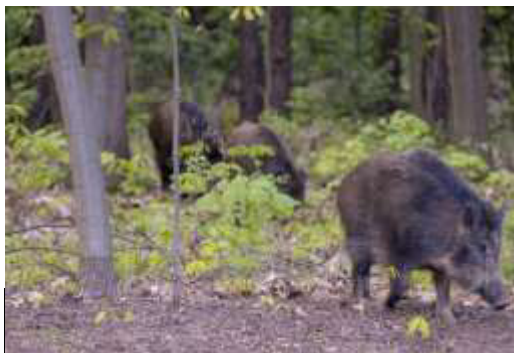


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de febrero de 2025, el Instituto Zooprofiláctico 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 hasta el 16 de febrero, se registraron nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Piamonte, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se han confirmado 5 nuevos casos positivos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: uno en la provincia de Alessandria, en la localidad de Arquata Scrivia, y cuatro en la provincia de Novara, de los cuales 3 corresponden a la localidad de Cerano y 1 a Trecate. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís asciende a 696, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región no se han reportado nuevos casos de PPA, por lo que el total de casos permanece estable en 1,050.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (16 de febrero de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – CINQUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI IN PIEMONTE, NESSUNO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2104-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-7.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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

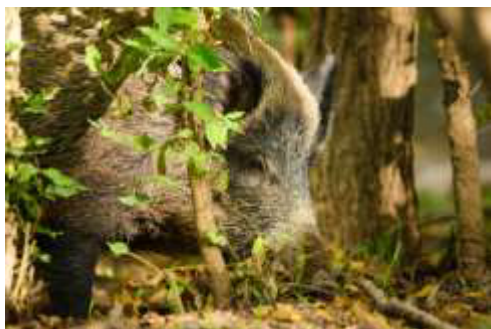


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de febrero de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 11 de febrero de 2025, se registró un total de 2,339 casos (423 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 4 de febrero), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 101 en cerdos y 2,238 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	6	10
Bulgaria	0	254
Alemania	0	431
Estonia	0	14
Grecia	0	41
Italia	1	91
Croacia	0	2
Letonia	0	212
Lituania	0	100
Moldavia	21	1
Polonia	0	707
Rumania	55	68
Serbia	8	9
Eslovaquia	0	60
Ucrania	10	10
Hungría	0	228

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (18 de febrero de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>