



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de abril de 2025



Contenido

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 34 casos registrados en 2025.	2
EUA. Amenaza con restricciones comerciales a México por obstáculos en la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado.	3
EUA: Informa situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con nuevas detecciones en California, Idaho y Arizona.	4
Noruega: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un zorro silvestre ubicado en la provincia de Troms Og Finnmark.	5



Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 34 casos registrados en 2025.



Mosca de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: Entomological Society of America

El 25 de abril de 2025, el Ministerio de Salud de Costa Rica, informó sobre la situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, destacando un aumento con casos 34 casos confirmados durante 2025, tras el registro de 40 casos en 2024.

Las autoridades sanitarias instan a la población a mantener una adecuada higiene personal, tratar apropiadamente las lesiones, buscar atención

médica ante síntomas como dolor, picazón y enrojecimiento en el sitio de la lesión, y vigilar a los animales domésticos y de producción.

El país cuenta con un Lineamiento Nacional para la Vigilancia de esta enfermedad que permite la detección y diagnóstico oportuno en centros de salud públicos y privados.

Esta enfermedad parasitaria, causada por las larvas de la mosca *C. hominivorax*, afecta a animales de sangre caliente y humanos cuando la mosca deposita huevecillos en heridas o mucosas de orificios corporales, invadiendo tejidos vivos.

Finalmente, se subraya la relevancia de notificar los casos de miasis en animales, tanto de producción como domésticos, para un control epidemiológico efectivo de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud de Costa Rica (25 de abril de 2025). Aumentan casos de Miasis por Gusano Barrenador
Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/prensa/62-noticias-2025/2122-aumentan-casos-de-miasis-por-gusano-barrenador>



EUA. Amenaza con restricciones comerciales a México por obstáculos en la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 26 de abril de 2025, la secretaria del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) envió una carta urgente al secretario de Agricultura y Desarrollo Rural de México, expresando preocupación por los obstáculos administrativos que impiden la implementación efectiva de medidas contra el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

En la misiva, solicita la eliminación inmediata de las restricciones impuestas a aeronaves estadounidenses y la exención de aranceles aduaneros sobre equipos esenciales para la campaña binacional de erradicación. La secretaria del USDA advierte categóricamente que, si estos impedimentos no se resuelven antes del 30 de abril, el USDA impondrá restricciones a la importación de ganado bovino, bisonte y equino procedente de México, como medida de protección para el sector agropecuario estadounidense.

La comunicación diplomática manifiesta inquietud ante el avance persistente del brote de GBG en el sur de México, enfatizando la gravedad de esta emergencia sanitaria, que amenaza con expandirse hacia el norte si no se implementan medidas de control efectivas de manera inmediata.

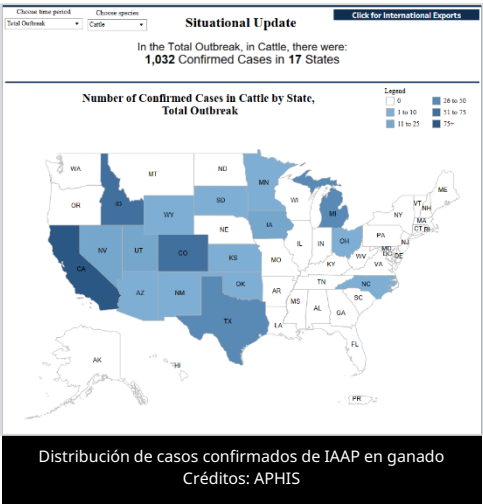
Entre las principales limitaciones señaladas figuran: la imposición de permisos temporales de solo 60 días a la empresa Dynamic Aviation (contratada por USDA-APHIS); la restricción de operaciones aéreas a seis días por semana, en lugar de los siete necesarios; y la aplicación de gravámenes a componentes esenciales para la dispersión de moscas estériles. "Cada retraso en otorgar autoridad operativa completa y eliminar barreras aduaneras socava nuestra capacidad colectiva para llevar a cabo esta respuesta de emergencia", advirtió la secretaria, instando a designar un contacto de alto nivel para coordinar la eliminación urgente de los obstáculos regulatorios.

El USDA continúa tomando todas las medidas necesarias para detener la propagación del GBG, destacando el grave riesgo que representa esta mosca parasitaria para el sector ganadero.

Referencia: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) (26 de abril de 2025) U.S. Agriculture Secretary Brooke Rollins Demands Mexico Cooperate to Protect U.S. Agricultural Products from Invasive Pests; Threatens Port Closures
Recuperado de: <https://www.usda.gov/about-usda/news/press-releases/2025/04/26/us-agriculture-secretary-brooke-rollins-demands-mexico-cooperate-protect-us-agricultural-products>



EUA: Informa situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con nuevas detecciones en California, Idaho y Arizona.



El Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 (IAAP), con corte al 28 de abril de 2025, con un total acumulado de 1,032 casos confirmados en bovinos productores de leche distribuidos en 17 estados. Asimismo un notable aumento en los últimos 19 días de 27 casos en California, Idaho y Arizona.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, la distribución de los casos es la siguiente:

Nº	Estado	Casos	Nº	Estado	Casos
1	California	765	10	Minnesota	9
2	Idaho	71	11	Dakota del Sur	7
3	Colorado	64	12	Kansas	4
4	Michigan	31	13	Arizona	3
5	Texas	27	14	Oklahoma	2
6	Iowa	13	15	Carolina del Norte	1
7	Utah	13	16	Ohio	1
8	Nevada	11	17	Wyoming	1
9	Nuevo México	9			

Cabe destacar que el primer caso positivo en el país se detectó el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera en el estado de Texas. Además, en 2024 se registró un caso en un cerdo de traspatio en el estado de Oregón.

California, el principal productor de lácteos del país, ha visto cómo los casos en el Valle Central han afectado a casi un tercio de las 1,300 explotaciones lácteas del estado.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (28 de abril de 2025). HPAI Confirmed Cases in Livestock
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un zorro silvestre ubicado en la provincia de Troms Og Finnmark.



El 28 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Especie hospedadora inusual” sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en un zorro silvestre ubicado en la provincia de Troms Og Finnmark.

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

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Troms Og Finnmark	Tromsø	Zorro rojo (<i>Vulpes vulpes</i>)	1	1

Se indicó que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

No se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de abril de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, Noruega.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6450?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



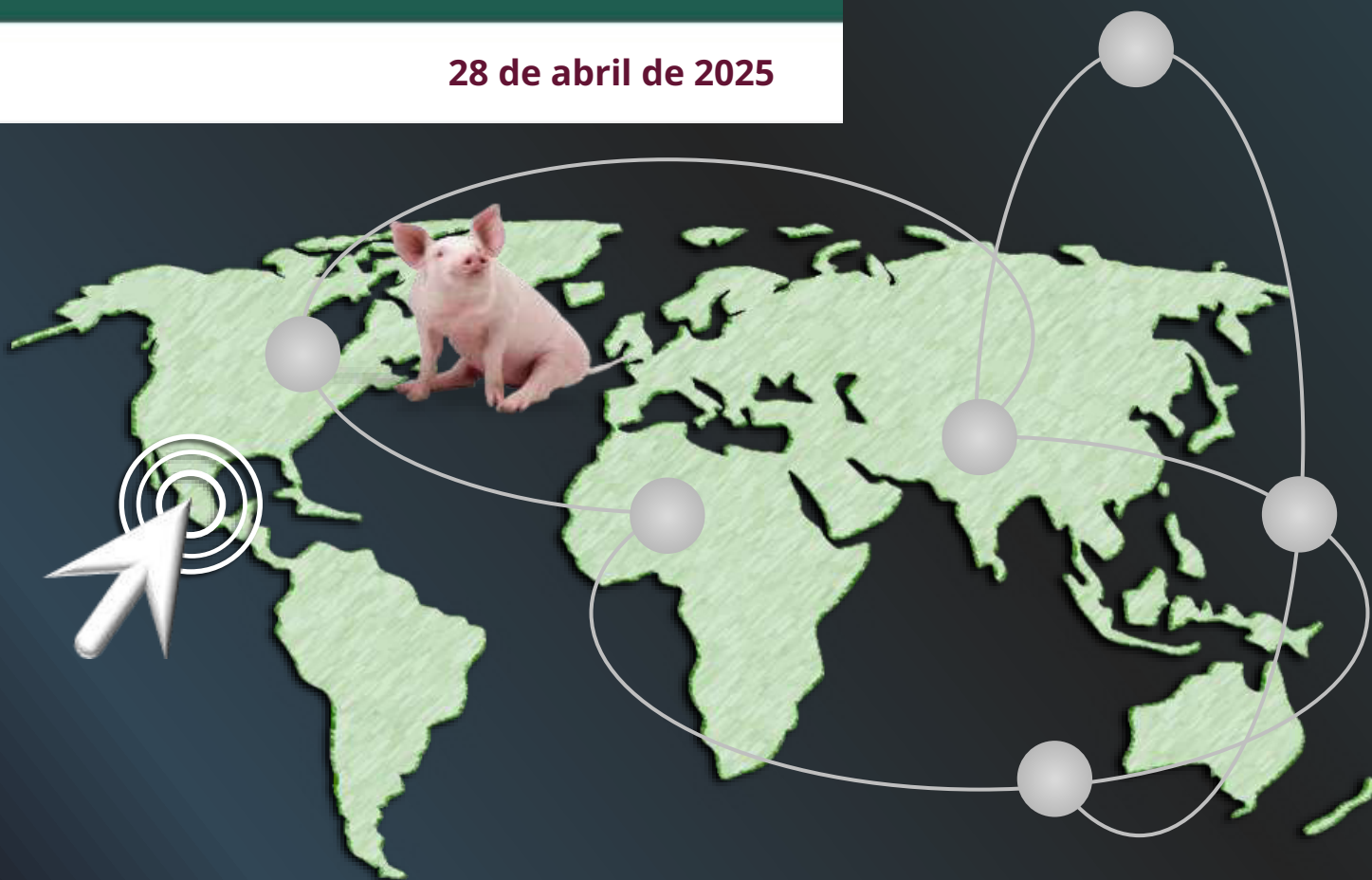
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Uganda: Informa brote de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en el distrito de Zombo.....	2
Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos y jabalís, ubicados en las ciudades de Florina y Xanthi.	3
India: Informa situación actual sobre la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.....	4
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país...	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Uganda: Informa brote de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en el distrito de Zombo.



El 26 de abril de 2025, medios de comunicación informaron sobre un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Zombo, el cual ha provocado la muerte de 516 cerdos, Lo que representa una alarmante tasa de mortalidad del 87.5% respecto al año anterior hasta la fecha.

La PPA ha sido identificada como la principal causa de las pérdidas económicas en el sector porcino local, lo que ha resultado en la prohibición temporal del comercio de carne de cerdo. Las zonas más afectadas incluyen Nyapea, Warr y Zeu, Padea, Alangi, Akaa y Athuma.

Se destacó que la enfermedad se transmite por contacto directo o indirecto con animales infectados, así como por vectores como las garrapatas. La propagación de la enfermedad ha sido difícil de controlar debido a la falta de medidas de bioseguridad y al comercio ilegal de carne de cerdo. Aunque la PPA no representa un riesgo para los humanos, su mortalidad en cerdos es prácticamente del 100%. Los expertos sugieren mejorar las medidas de bioseguridad en las granjas, educar a los productores y reforzar las regulaciones sobre el comercio ilegal de carne de cerdo.

Este brote subraya la necesidad urgente de mejorar la vigilancia, la notificación temprana de casos y las medidas preventivas, con el fin de mitigar las pérdidas económicas y proteger la industria porcina de Uganda.

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

Referencia: Whisper Eye (26 de abril de 2025). Over 500 Pigs killed by African Swine Fever in Zombo District

Recuperado de: <https://whisperenews.com/2025/04/26/over-500-pigs-killed-by-african-swine-fever-in-zombo-district/>

Recuperado de: <https://ugreports.co.ug/over-500-pigs-dead-as-african-swine-fever-ravages-zombo/>

Recuperado de: <https://www.radiopacis.org/en/news/500-4>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos y jabalís, ubicados en las ciudades de Florina y Xanthi.



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

El 28 de abril de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 72 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, ubicados en las ciudades de Xanthi y Florina.

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

especifica lo siguiente:

- En una explotación ubicada en la localidad de Komnina (ciudad de Xanthi), de un total de 56 cerdos susceptibles, se registraron 11 casos, de los cuales 9 murieron y 47 fueron sacrificados debido al virus de la PPA.
- En las localidades de Prespes y Oxia (ciudad de Florina), se reportó la muerte de un jabalí en cada una de las localidades a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, destrucción oficial de los productos de origen animal y matanza selectiva.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informa situación actual sobre la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 28 de abril de 2025, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram publicó un informe sobre la situación de mortalidad diaria por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado.

De acuerdo con el informe, se reportaron 54 nuevas muertes de cerdos, lo que eleva el total acumulado del año a 3,146 animales.

El distrito más afectado fue Siaha, con 36 muertes distribuidas en 14 localidades. Le siguió el distrito de Lawngtlai, con 17 muertes en 4 localidades. Por último, Mamit reportó una muerte. En total, el brote ha impactado a 46 localidades urbanas de los distritos de Lawngtlai, Mamit, Siaha y Lunglei.

Se llevaron a cabo sacrificios preventivos de 5 cerdos, sumando un total de 991 animales sacrificados en lo que va de 2025. La distribución de los sacrificios recientes fue la siguiente:

- En Siaha, se realizaron 4 sacrificios, con la siguiente distribución por localidad: 2 en New Colony-III, y 2 en Siaha Vaihpi-III.
- En Mamit, se sacrificó 1 animal en la localidad de Zawlnuam.

Referencia: Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram (28 de abril de 2025). DAILY SITUATION OF PIGS MORTALITY IN MIZORAM

Recuperado de:

<https://ahvety.mizoram.gov.in/uploads/attachments/2025/04/8000a6881084479429fc1b443512d6ba/daily-situation-of-pigs-mortality-in-mizoram-for-28th-april-2025.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.

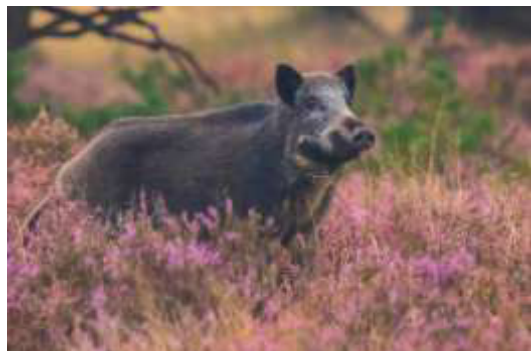


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de abril de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 21 al 27 de abril de 2025.

Al respecto, se registró un total de 7 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En la ciudad de Bauskas (localidad de Valles), se confirmó 1 caso de PPA.
- En el distrito de Dobeles se reportó un total de 4 casos de la enfermedad, distribuidos en las siguientes localidades: 2 en Īles y 2 en Naudītes.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmó un total de 2 casos, 1 en Dzelzavas y otro en Liezēres.

En 2025, se ha registrado un total de 751 jabalís positivos al virus de la PPA. Distribuidos en 26 municipios y 123 localidades, además de 3 áreas urbanas.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (28 de abril 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>