



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

21 de abril de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hungría: Confirman nuevo caso de Fiebre Aftosa en una explotación de ganado bovino ubicada en el condado de Győr-Moson-Sopron.....	2
EUA: Aumento significativo de casos de Tularemia en humanos y animales en Minnesota durante 2024.	3
EUA: Informa el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca ubicado en el condado de Morrow, Ohio.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Confirman nuevo caso de Fiebre Aftosa en una explotación de ganado bovino ubicada en el condado de Győr-Moson-Sopron.



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

El 18 de abril de 2025 el Ministerio de Agricultura de Hungría confirmó un nuevo caso de Fiebre Aftosa (FA) en una explotación de ganado bovino lechero ubicada en Rábapordány, condado de Győr-Moson-Sopron.

Las autoridades veterinarias pusieron inmediatamente en cuarentena la instalación e implementaron las medidas de control según el protocolo epidemiológico tras la confirmación de

laboratorio.

Como medidas preventivas, se ha iniciado la vacunación de los animales para evitar la propagación del virus, estableciéndose un cordón sanitario con una zona de protección de 3 kilómetros y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, con posibilidad de ampliar estas áreas restringidas. El personal sanitario veterinario está preparando el sacrificio de todo el rebaño, compuesto por aproximadamente 600 vacas lecheras, mientras continúa la investigación epidemiológica para detectar posibles negligencias y granjas de contacto.

El Ministerio enfatizó que la FA no representa un peligro para los humanos ni amenaza la seguridad de la cadena alimentaria, pero subrayó la importancia de que los ganaderos cumplan estrictamente con las medidas preventivas y mantengan una vigilancia constante sobre la salud de sus animales, recordando que este virus es extremadamente contagioso y puede permanecer latente hasta dos semanas, lo que aumenta la responsabilidad de los productores en el control de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura de Hungría (18 de abril de 2025). Újabb szarvasmarhatelepen igazolták a ragadós száj-és körömfájás vírusát

Recuperado de: <https://kormany.hu/hirek/ujabb-szarvasmarhatelepen-igazoltak-a-ragados-szaj-es-koromfajas-virusat>



EUA: Aumento significativo de casos de Tularemia en humanos y animales en Minnesota durante 2024.



Imagen representativa del vector involucrado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de abril de 2025, investigadores del Departamento de Salud de Minnesota (MDH) y del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) publicaron en el Informe Semanal de Morbilidad y Mortalidad (MMWR, 74(13); 227–229), un estudio realizado con información de 2024, el cual reveló un incremento sin precedentes de casos de Tularemia (*Francisella tularensis*), con 5 casos humanos y 27 casos animales reportados principalmente en el área metropolitana de Minneapolis-St. Paul.

Este aumento es sustancialmente mayor que la mediana histórica de un caso humano y dos casos animales anuales registrados entre 2000 y 2023.

La investigación descubrió que todos los pacientes humanos requirieron hospitalización, donde cuatro de ellos presentaron la forma neumónica de la enfermedad, un tipo que solo representó el 6.3% de los casos en los 23 años anteriores. Entre los animales afectados, el 78% fueron gatos domésticos, 19% perros y 4% conejos silvestres, presentando principalmente formas tifoideas y orofaríngeas de la enfermedad. Las investigaciones de campo no lograron identificar definitivamente la fuente de infección, aunque dos pacientes con Tularemia neumónica reportaron haber cortado el césped sobre cadáveres de animales durante su período de exposición.

El MDH respondió emitiendo comunicados de prensa y alertas para veterinarios y médicos para aumentar la conciencia sobre este brote. Los expertos recomiendan considerar la Tularemia en pacientes febriles con exposición a garrapatas, tábanos, animales enfermos o actividades como cortar césped sobre roedores o conejos, incluso en áreas donde la enfermedad es menos común. Asimismo, señalan la importancia de la profilaxis post-exposición para personas con contacto de alto riesgo con animales infectados y el valor de los casos animales como indicadores para dirigir mensajes preventivos al público.

Referencia:

Bye M, Mandli J, Barnes A, Schiffman E, Smith K, Holzbauer S. Notes from the Field: Increase in Human and Animal Tularemia Cases — Minnesota, 2024. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2025;74:227–229. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7413a3> <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/74/wr/mm7413a3.htm#suggestedcitation>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca ubicado en el condado de Morrow, Ohio.



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

El 17 de abril de 2025, La División de Vida Silvestre del estado de Ohio (ODOW) en los Estados Unidos, informó que 24 venados cola blanca cazados durante la temporada 2024-2025 resultaron positivos a la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), de un total de 5,783 animales examinados.

La distribución geográfica muestra que 23 de estos casos se presentaron en los condados de Allen, Hardin, Marion y Wyandot, mientras que el caso restante representa la primera detección de la enfermedad en el condado de Morrow. La EDC es una enfermedad neurológica fatal que afecta a cérvidos como el venado cola blanca, venado bura, alce y alce americano, para la cual no existe cura una vez que el animal se infecta.

Es importante señalar que, según los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), no existe evidencia contundente de que esta enfermedad sea transmisible a humanos. Esta detección refleja la continua expansión geográfica en el estado de Ohio, evidenciando la importancia de mantener programas de vigilancia para detectar nuevos focos.

Hasta el momento, no se ha reportado información sobre este caso ante la Organización Mundial de Sanidad Animal. Las autoridades recomiendan no consumir carne de venados infectados o sospechosos de portar la enfermedad.

En México, la ECD es considerada una enfermedad exótica y está clasificada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria (DOF 29/11/2018).

Referencia: Ohio's Country Journal (17 de abril de 2025) Chronic Wasting Disease update recuperado de: <https://ocj.com/2025/04/chronic-wasting-disease-update/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

21 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Informa situación actual sobre la mortalidad por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.	2
Ucrania: Notifica nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la localidad de Tomashpil's'kyi.	3
Italia: Notifica casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en las regiones de Liguria, Emilia-Romagna y Lombardia.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 21 de abril de 2025, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram publicó un informe sobre la situación de la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado. Según los datos, se registraron 136 muertes, elevando el total de animales muertos en lo que va del año a 2,663.

La ciudad de Siaha, en el sur de Mizoram, fronteriza con Myanmar, fue la más afectada con 88 cerdos muertos en 21 localidades. Lawngtlai, distrito fronterizo con Myanmar y Bangladesh, reportó 43 muertes en cuatro localidades. Lunglei, cerca de la frontera con Myanmar, registró cuatro muertes en dos localidades, mientras que Zawlnuam, en el distrito de Mamit, que limita con Tripura y Bangladesh, reportó una muerte. El brote ha afectado a 44 localidades en áreas urbanas de los cuatro distritos.

El nuevo brote fue confirmado oficialmente mediante pruebas de laboratorio realizadas en Guwahati el 20 de marzo, tras muertes inusuales de cerdos en los distritos de Lawngtlai y Mamit a principios de ese mes. Como parte de las medidas de control, ocho cerdos fueron sacrificados (siete en Siaha y uno en Mamit) elevando a 881 el número total de cerdos sacrificados en el brote actual.

Referencia: Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram (21 de abril de 2025). DAILY SITUATION OF PIGS MORTALITY IN MIZORAM

Recuperado de: <https://ahvety.mizoram.gov.in/uploads/attachments/2025/04/7d3d14b4b4ff81f0e8ab137da79cbd6c/daily-situation-of-pigs-mortality-in-mizoram-for-21st-april-2025.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la localidad de Tomashpil's'kyi.



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

El 17 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 jabalí ubicado en la localidad de Tomashpil's'kyi.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso y se confirmó que la muerte del animal fue a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Vinnytsia 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 menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, zonificación, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6435?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Notifica casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en las regiones de Liguria, Emilia-Romagna y Lombardia.



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

El 16 de abril de 2025, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís ubicados en las regiones de Liguria, Emilia-Romagna y Lombardia.

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

Región	Lugar	Especie afectada	Casos
Lombardia	Robecco Sul Naviglio	Jabalís	1
Emilia-Romagna	Berceto		3
	Ponte dell' Olio		1
Liguria	Recco		1

El agente patógeno fue identificado en los Laboratorios del Instituto Experimental Zooprofiláctico (IZS), de Bruno Ubertini, Lombardia y Emilia Romagna, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR).

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6431?fromPage=event-dashboard-url>