



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

18 de agosto de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Georgia confirma primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante en venados en la Línea Fronteriza de los Condados Lanier y Berrien. ....</b>	<b>2</b>
<b>Israel: Nuevos casos de Fiebre Aftosa, en una explotación de ganado bovino ubicada en el distrito de HaZafon. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Dakota del Norte confirma primer caso de Ántrax en 2025, en bovinos de carne del condado de Stark. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Georgia confirma primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante en venados en la Línea Fronteriza de los Condados Lanier y Berrien.**



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

El 15 de agosto de 2025, en medios periodísticos el Departamento de Recursos Naturales de Georgia (DNR) informó los primeros dos casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante (EDC) en venados cola blanca en la línea fronteriza entre los condados Lanier y Berrien, convirtiendo a Georgia en el estado número 36 de Estados Unidos en confirmar la presencia de esta enfermedad priónica en su población silvestre de cérvidos.

Ante este hecho las autoridades prevén una reunión informativa programada para el 21 de agosto de 2025 en la Escuela Secundaria del Condado Lanier en Lakeland. La detección inicial involucró una muestra de un macho de venado cola blanca cazado en propiedad privada del condado Lanier, lo que llevó a la División de Recursos de Vida Silvestre (WRD) a establecer inmediatamente el Área de Manejo, que incluye el condado donde se encontraron las muestras positivas y cualquier condado que dentro de un radio de 5 millas alrededor de la ubicación, abarcando actualmente los condados Lanier y Berrien.

Asimismo, el protocolo de respuesta epidemiológica implementado por las autoridades sigue la estrategia "Cazar, Probar y Educar": manteniendo las actividades cinegéticas en ambos condados, promoviendo el muestreo gratuito de todos los venados cosechados a través de procesadores pre-aprobados, taxidermistas o ubicaciones de depósitos con sistema de congelación establecidos disponibles en [GeorgiaWildlife.com/cwd](http://GeorgiaWildlife.com/cwd).

La confirmación de EDC en Georgia requiere vigilancia continua y participación de los cazadores para el monitoreo efectivo de la población de venados, mientras que la reunión del 21 de agosto proporcionará a los ciudadanos acceso directo a expertos para abordar preguntas sobre los posibles efectos de la enfermedad en las poblaciones locales de cérvidos, enfatizando la importancia de mantener las actividades de caza como herramienta de manejo poblacional y vigilancia epidemiológica.

Referencia: Douglasnow. Com (15 de agosto de 2025). First cases of Chronic Wasting Disease in Georgia deer found on Lanier/Berrien County line, DNR to hold CWD meeting in Lakeland

Referencia: <https://douglasnow.com/2025/08/15/first-cases-of-chronic-wasting-disease-in-georgia-deer-found-on-lanier-berrien-county-line-dnr-to-hold-cwd-meeting-in-lakeland/>  
<https://georgiawildlife.com/first-positive-case-chronic-wasting-disease-confirmed-georgia>  
<https://www.outdoorlife.com/conservation/georgia-first-case-cwd/>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Israel: Nuevos casos de Fiebre Aftosa, en una explotación de ganado bovino ubicada en el distrito de HaZafon.



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

El 16 de agosto de 2025, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Fiebre Aftosa, en una explotación de ganado bovino ubicada en el distrito de HaZafon.

Se indicó que el evento continúa en curso y se destacó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Especie afectada	Casos
HaZafon	Gazit	70 bovinos	20

Asimismo, se destacó que el agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de Fiebre Aftosa y por el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y aislamiento viral.

Finalmente, se indicó que se aplicaron las siguientes medidas de control: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, vacunación, inspección ante y post-mortem, cuarentena, restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de agosto de 2025). Fiebre Aftosa. Israel.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6729?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Dakota del Norte confirma primer caso de Ántrax en 2025, en bovinos de carne del condado de Stark.



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

El 15 de agosto de 2025, la autoridad veterinaria estatal de Dakota del Norte, confirmó el primer caso de ántrax del año en un hato de bovinos de carne del condado de Stark, diagnosticado por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Dakota del Norte, marcando la primera detección de la enfermedad en esta jurisdicción específica, aunque condados adyacentes han registrado casos previamente.

Se indicó que, este caso representa un patrón geográfico consistente con la distribución histórica del *Bacillus anthracis* en Dakota del Norte, donde la enfermedad se reporta frecuentemente en las regiones noreste, sureste y centro-sur del estado, aunque prácticamente todas las áreas estatales han registrado casos.

En 2024, se registró un único caso en el condado de Adams, el año 2023 documentó 25 casos distribuidos en los condados de Grant, Adams y Hettinger. Las especies susceptibles afectadas históricamente incluyen bovinos, bisontes, equinos, ovinos, llamas y venados, con el brote más severo registrado en 2005 cuando más de 500 muertes confirmadas por Ántrax ocurrieron en las áreas de los valles Red River y Sheyenne River, con pérdidas totales estimadas superiores a 1,000 cabezas.

Finalmente, las autoridades enfatizaron la disponibilidad de vacunas efectivas contra el Ántrax, aunque requieren más de una semana para establecer inmunidad activa y refuerzos anuales para mantener la protección, recomendando a los productores de áreas históricamente afectadas consultar con sus veterinarios para evaluar factores de riesgo y necesidades de vacunación.

Referencia: Tri-State Livestock News (15 de agosto de 2025). North Dakota: Stark County reports anthrax case dew.  
Recuerado: <https://www.tsln.com/news/livestock-producers-reminded-of-anthrax-danger-5/>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

18 de agosto de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Viljandi. ....</b>	<b>2</b>
<b>Vietnam: Publica estudio sobre método de alta sensibilidad para detectar el virus de la Peste Porcina Africana en fluidos orales de cerdos infectados. ....</b>	<b>3</b>
<b>Indonesia: Finaliza con éxito el programa CABI para combatir la Peste Porcina Africana en Kalimantan Occidental. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en una granja porcina ubicada en el condado de Viljandi.



El 15 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la granja Tässä, ubicada en el condado de Viljandi y con una población de aproximadamente 250 cerdos.

Como medida inmediata, se impusieron restricciones estrictas que prohíben la entrada y salida de animales, así como el movimiento no autorizado de personas y vehículos en la zona afectada.

El diagnóstico fue confirmado el 14 de agosto mediante análisis de laboratorio realizados tras la detección de indicios de infección. Todos los cerdos de la granja serán sacrificados como parte del protocolo de erradicación, y la PTA Región Sur se encargará de llevar a cabo la limpieza y desinfección completa de las instalaciones antes de autorizar su repoblación.

Asimismo, se informó que los porcicultores afectados podrán solicitar compensaciones económicas por las pérdidas sufridas. Las autoridades hacen un llamado a la cooperación y recuerdan que solo el personal autorizado puede ingresar al área de control, con el fin de evitar la propagación del virus.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (15 de agosto de 2025). Viljandimaal tuvastati sigade Aafrika katk ligi 250 seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/viljandimaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-ligi-250-seaga-farmis>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Vietnam: Publica estudio sobre método de alta sensibilidad para detectar el virus de la Peste Porcina Africana en fluidos orales de cerdos infectados.



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

El 30 de julio de 2025, la revista *Scientific Reports* publicó un artículo científico sobre un método de alta sensibilidad para detectar el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en fluidos orales de cerdos infectados en el norte de Vietnam.

Esta técnica, basada en un protocolo de concentración viral previo a la prueba, permite una detección hasta 100 veces más sensible que los métodos de referencia convencionales, lo que mejora significativamente el

diagnóstico oportuno de la enfermedad.

El estudio comparó el nuevo método con pruebas tradicionales como la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y Amplificación Isotérmica Mediada por LOOP (LAMP), usando 68 muestras agrupadas (63 de Vietnam y 5 controles de Japón). Con el nuevo método, el porcentaje de muestras positivas aumentó de 13.2% a 33.8% (PCR) y de 1.5 % a 8.8 % (LAMP), mostrando mayor sensibilidad diagnóstica. Además, el método permitió identificar infecciones antes de la aparición de signos clínicos, lo que favorece una respuesta temprana para prevenir brotes.

A diferencia de técnicas inmunológicas complejas, este método usa materiales accesibles (proteasa semialcalina y polietilenglicol) y puede aplicarse en condiciones de campo. Aunque requiere manipulación cuidadosa para evitar contaminación y presenta cierta variabilidad, sus ventajas en sensibilidad, simplicidad y costo lo convierten en una herramienta prometedora para el monitoreo rutinario y el control de la PPA, incluso en zonas con recursos limitados.

Referencia: Mai, T.N., Tran, T.H.G., Dong, V.H. et al. A highly sensitive method for detecting African swine fever virus in oral fluids from naturally infected pigs in Northern Vietnam. *Sci Rep* 15, 27855 (2025). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-12139-8>

Recuperado de:

[https://www.nature.com/articles/s41598-025-12139-8?utm\\_source=twitter&utm\\_medium=organic\\_social&utm\\_content=null&utm\\_campaign=CONR\\_JRNLS\\_AWA1\\_GL\\_PCOM\\_SME\\_DA\\_SCIREP&linkId=16235646#citeas](https://www.nature.com/articles/s41598-025-12139-8?utm_source=twitter&utm_medium=organic_social&utm_content=null&utm_campaign=CONR_JRNLS_AWA1_GL_PCOM_SME_DA_SCIREP&linkId=16235646#citeas)

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## **Indonesia: Finaliza con éxito el programa CABI para combatir la Peste Porcina Africana en Kalimantan Occidental.**



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

El 14 de agosto de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Indonesia, informó que el Ministerio de Agricultura de Indonesia y la FAO celebran la finalización exitosa del programa CABI para combatir la Peste Porcina Africana (PPA) en Kalimantan Occidental.

Este programa fortaleció la bioseguridad y mejoró las prácticas de los pequeños poricultores de cerdos para prevenir la enfermedad, que afecta a la población porcina del país. Mediante capacitación, distribución de materiales y guías prácticas, CABI impulsó un cambio para que los poricultores adopten medidas proactivas de prevención.

Las autoridades destacaron que la bioseguridad es ahora esencial y que el programa sienta las bases para un impacto a largo plazo, con planes de ampliar y replicar estas acciones a nivel nacional.

Representantes de la FAO subrayaron que CABI es una inversión en las comunidades, fortaleciendo la capacidad local para proteger la sanidad animal y los medios de vida. El programa representa un hito que prepara mejor a Indonesia para enfrentar futuros brotes de PPA.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Indonesia (14 de agosto de 2025). Ministry of Agriculture and FAO mark successful completion of biosecurity programme to combat African Swine Fever in West Kalimantan

Recuperado de: <https://www.fao.org/indonesia/news/detail/ministry-of-agriculture-and-fao-mark-successful-completion-of-biosecurity-programme-to-combat-african-swine-fever-in-west-kalimantan/en>