



Gobierno de  
**México**

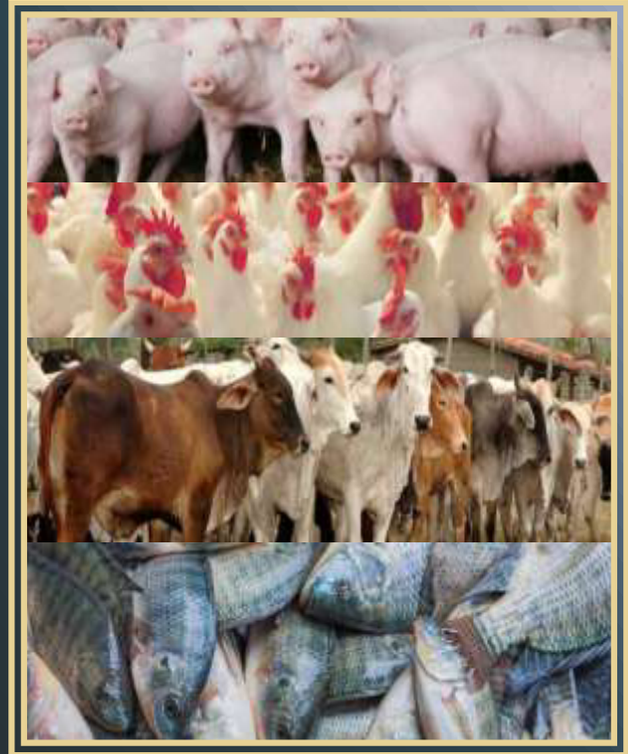
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

6 de mayo de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

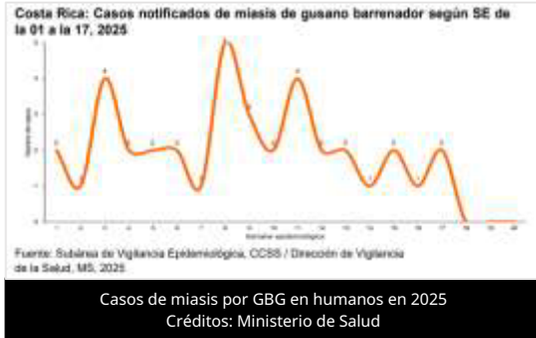
<b>Costa Rica: Situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 38 casos en 2025. ....</b>	<b>2</b>
<b>Tailandia: Casos de Ántrax en humanos, en la provincia de Mukdahan. ....</b>	<b>3</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Costa Rica: Situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 38 casos en 2025.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó el Boletín Epidemiológico N° 15 de 2025 con la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 17 (20 al 26 de abril) sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 38 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	6
Alajuela	9
Cartago	2
Heredia	3
Guanacaste	6
Puntarenas	6
Limón	6

La distribución de casos por grupos de edad muestra un predominio en personas de 20 a 64 años, con 20 casos registrados, seguido de adultos mayores de 65 años o más, con 15 casos reportados. Además, hasta la fecha, se han confirmado 4,692 casos en animales.

Se recomendó mantener la higiene personal, tratar adecuadamente las heridas, vigilar los animales y acudir al médico ante síntomas compatibles con miasis.

Referencia: Ministerio de Salud (2 de mayo de 2025). Boletín Epidemiológico N° 15 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/9186-boletin-epidemiologico-n-15-6/file>

### Tailandia: Casos de Ántrax en humanos, en la provincia de Mukdahan.



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

El 6 de mayo, medios de comunicación informaron que Tailandia ha implementado estrictas medidas de control sanitario tras confirmarse dos casos humanos de Carbunco bacteridiano (Ántrax) en la provincia de Mukdahan, incluyendo un fallecimiento y un paciente hospitalizado.

El Departamento de Desarrollo Ganadero (DLD) estableció un perímetro de seguridad de 5 kilómetros en la zona afectada, inició la vacunación de todo el ganado y prohibió el movimiento de animales con el fin de contener la propagación de la enfermedad. La viceministra de Agricultura aseguró que la situación está bajo control y no representa una amenaza significativa para la industria ganadera del país.

Asimismo, se han intensificado los controles sanitarios en zonas fronterizas, aeropuertos y puertos marítimos, mientras se desarrollan tecnologías destinadas a facilitar el acceso de los productores a servicios veterinarios. El DLD, en coordinación con el Ministerio de Salud Pública, prevé concluir la investigación del brote en un plazo de siete días y aplicar la vacuna a 1,200 animales.

El ántrax es una enfermedad zoonótica grave causada por *Bacillus anthracis*, que puede transmitirse a los seres humanos por contacto directo con animales infectados o por el consumo de carne contaminada. Se sospecha que los casos confirmados están relacionados con la ingesta de carne cruda, motivo por el cual se han recolectado diversas muestras en la región para su análisis en laboratorio.

Referencia: Efeedlink (6 de mayo de 2025). Thai authorities ordered to vaccinate cattle following human cases in Don Tan, Mukdahan province

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/05-06-2025/919a8deb-b380-46d5-bc53-af69d7aa183b-0001.html>

Recuperado de: <https://www.bangkokpost.com/thailand/general/3016966/mukdahan-officials-deny-report-of-new-anthrax-death>

Recuperado de: <https://www.bangkokpost.com/thailand/general/3018207/anthrax-death-toll-stays-at-1-but-98-others-still-at-risk-in-thailands-northeast>

Recuperado de:

[https://www.nationthailand.com/news/general/40049496?fbclid=IwY2xjawKHSgpleHRuA2FlbQIxMABicmlkETF2ejVHYlpNUURHQVYyS1ZiAR5Antc8ojaZarYSivfoaU7Y8pe1SxrhOF8rS27YaRR4RqaU0e04kNDVNnjjyA\\_aem\\_I9wxnQnowdb2z6h0Cilp9w](https://www.nationthailand.com/news/general/40049496?fbclid=IwY2xjawKHSgpleHRuA2FlbQIxMABicmlkETF2ejVHYlpNUURHQVYyS1ZiAR5Antc8ojaZarYSivfoaU7Y8pe1SxrhOF8rS27YaRR4RqaU0e04kNDVNnjjyA_aem_I9wxnQnowdb2z6h0Cilp9w)



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

6 de mayo de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Reino Unido: Instituto Pirbright realiza pruebas a una vacuna contra la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: FAO informa sobre encuentro internacional para compartir avances científicos y fortalecer la cooperación ante la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>Ucrania: La Asociación de la Industria de la Carne de Ucrania participa en reunión sobre la lucha contra la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Instituto Pirbright realiza pruebas a una vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

El 6 de mayo de 2025, el Instituto Pirbright anunció que una vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana (PPA), desarrollada en colaboración con The Vaccine Group (TVG), ha entrado en fase de pruebas clínicas en cerdos.

Los animales serán sometidos a una exposición controlada a una cepa virulenta del virus utilizando un modelo experimental que reproduce las vías naturales de infección. Este enfoque representa un avance significativo en el desarrollo de vacunas eficaces contra esta enfermedad.

En los últimos 15 años, la PPA se ha propagado de forma global, afectando a regiones de Europa, Asia y América, y continúa representando una amenaza elevada para países actualmente libres de la enfermedad. Ante este panorama, TVG y Pirbright han trabajado durante más de seis años en el desarrollo de una vacuna basada en un vector de herpesvirus bovino, diseñada según el enfoque DIVA (Diferenciación entre Animales Infectados y Vacunados), lo que facilita el diagnóstico y el control sanitario.

El director ejecutivo de TVG subrayó que esta vacuna contiene múltiples proteínas antigénicas del virus y ofrece una alternativa más segura respecto a las vacunas vivas atenuadas que se han aplicado en el sudeste asiático, las cuales han generado preocupaciones de seguridad. Además, destacó que el desarrollo de esta vacuna tiene un alto valor desde las perspectivas comercial, sanitaria y socioeconómica, especialmente en las comunidades rurales que dependen de la producción porcina.

Referencia: Instituto Pirbright (6 de mayo de 2025). Animal trials underway in quest for African swine fever vaccine  
Recuperado de: <https://www.pirbright.ac.uk/news/animal-trials-african-swine-fever-vaccine>  
Recuperado de: <https://www.pig-world.co.uk/news/trials-underway-at-pirbright-in-search-for-asf-vaccine.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Internacional: FAO informa sobre encuentro internacional para compartir avances científicos y fortalecer la cooperación ante la Peste Porcina Africana.



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

El 5 de mayo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó que, entre el 28 y el 30 de abril, expertos de todo el mundo en Peste Porcina Africana (PPA) se reunieron en su sede en Roma para compartir avances científicos y fortalecer la cooperación internacional ante la PPA, una enfermedad viral que sigue afectando gravemente al sector porcino a nivel global.

El encuentro, organizado conjuntamente por la FAO y la Alianza Mundial para la Investigación de la PPA (GARA), tuvo como objetivo principal la presentación de investigaciones de vanguardia, la identificación de brechas críticas de conocimiento y el diseño de estrategias basadas en evidencia para prevenir y controlar la enfermedad.

Actualmente, la PPA es endémica en más de 50 países de África, Europa, Asia y el Pacífico, y desde 2021, y su reciente reintroducción en varias islas de la región caribeña de América. Esta expansión representa una amenaza creciente para la seguridad alimentaria y los medios de vida, especialmente en comunidades rurales. En este contexto, el Subdirector General de la FAO subrayó la necesidad urgente de fortalecer la innovación y la colaboración internacional sostenida para contener la enfermedad.

Entre los principales resultados del encuentro se destacan el compromiso renovado para reforzar alianzas de investigación, la actualización de estrategias de control fundamentadas en la ciencia y el apoyo a los países más vulnerables mediante soluciones prácticas e innovadoras. Estas acciones forman parte de la Iniciativa Mundial para el Control de la PPA (2020–2025), impulsada por la FAO en colaboración con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), en el marco del programa GF-TADs.

La FAO reafirma así su papel como líder en la prevención y el control de enfermedades animales transfronterizas, promoviendo sistemas ganaderos más resilientes mediante el uso de la innovación, la ciencia y la cooperación global.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (5 de mayo de 2025). Global experts unite to combat African swine fever

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/global-experts-unite-to-combat-african-swine-fever/en>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Ucrania: La Asociación de la Industria de la Carne de Ucrania participa en reunión sobre la lucha contra la Peste Porcina Africana.



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

El 5 de mayo de 2025, la Asociación de la Industria de la Carne de Ucrania informó su participación en una reunión sobre la lucha contra la Peste Porcina Africana (PPA), celebrada en el Ministerio de Política Agraria.

El encuentro reunió a expertos, científicos, representantes de asociaciones del sector y autoridades veterinarias, con el objetivo de discutir estrategias para contener la propagación de la enfermedad en el país.

Durante la sesión se abordaron temas fundamentales como la zonificación, la respuesta ante brotes, el fortalecimiento del monitoreo y el uso de vacunas, que ya han demostrado eficacia en países asiáticos. En abril de 2025, Ucrania registró 37 casos de PPA (14 en cerdos domésticos, incluidos dos brotes en granjas industriales, y 23 en jabalís), en contraste con los 5,775 brotes reportados en la Unión Europea en el mismo período. Se resaltaron avances en el sistema de zonificación nacional, así como los buenos resultados de vacunas experimentales, las cuales han demostrado ser seguras y efectivas.

Asimismo, se anunció que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) presentará sus recomendaciones oficiales sobre el uso de vacunas contra la PPA durante su asamblea anual, prevista para finales de mayo. El director ejecutivo de la Asociación de la Industria de la Carne señaló que la PPA constituye un desafío no solo nacional, sino europeo, y destacó la oportunidad de que Ucrania se sume al grupo de países que han logrado controlar con éxito esta enfermedad.

Los participantes coincidieron en que el intercambio de datos e información técnica es un componente esencial para lograr una respuesta eficaz y sostenible frente a la PPA en Ucrania.

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>