



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de abril de 2025



Contenido

Honduras: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 21 casos registrados y primer deceso..... 2

Kuwait: Notifica primeros casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en diversas explotaciones de ganado bovino ubicadas en el distrito de Al Jahrah..... 3

Honduras: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 21 casos registrados y primer deceso.



Imagen representativa de GBG
Créditos: <https://www.gob.mx/senasica>

El 24 de abril de 2025, diversos medios de comunicación reportaron que la Secretaría de Salud (SESAL) de Honduras confirmó el primer fallecimiento humano causado por el Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*). La víctima era un hombre de 40 años, residente en Tegucigalpa, quien desarrolló sepsis como complicación de la infección parasitaria. Esta muerte se produce en un contexto donde las autoridades sanitarias han identificado 21

casos confirmados en humanos desde que se declaró la emergencia sanitaria en septiembre de 2024.

El subsecretario de Salud informó que las autoridades han intensificado las medidas de vigilancia epidemiológica, concentrando los esfuerzos preventivos en tres departamentos identificados como zonas de alto riesgo: Olancho, Choluteca y El Paraíso, regiones con una importante actividad ganadera. La situación ha generado una respuesta interinstitucional coordinada entre la SESAL y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), que ha reportado 1,267 casos en animales a nivel nacional.

Asimismo, las autoridades sanitarias han intensificado las inspecciones en las zonas afectadas y han reforzado las campañas informativas con el despliegue de equipos adicionales de respuesta rápida. Los expertos recomiendan a la población mantener una estricta higiene personal, atender de inmediato cualquier herida abierta, protegerlas con vendajes adecuados y buscar atención médica ante síntomas sospechosos, como dolor intenso o sensación de movimiento en las lesiones. Esta zoonosis representa no solo un riesgo para la salud pública, sino también graves pérdidas económicas para el sector ganadero, afectando principalmente a bovinos, ovinos y caprinos, que pueden sufrir una significativa pérdida de peso e incluso morir debido a las infestaciones.

Referencia: Secretaría de Salud de Honduras (24 de abril de 2025). Confirman primera muerte por gusano barrenador en Honduras; reportan 21 casos en humanos

Recuperado de: <https://elmundo.hn/confirman-primera-muerte-por-gusano-barrenador/>

<https://proceso.hn/honduras-confirma-primer-deceso-humano-por-gusano-barrenador/>

<https://www.tunota.com/honduras-hoy/sesal-confirma-primer-deceso-humano-por-gusano-barrenador-en-honduras-2025-04-23>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Kuwait: Notifica primeros casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en diversas explotaciones de ganado bovino ubicadas en el distrito de Al Jahrah.



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

El 24 de abril de 2025, la Autoridad de Asuntos Agrícolas y Recursos Pesqueros de Kuwait realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a la detección de primeros casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 1), en diversas explotaciones de ganado bovino ubicadas en el distrito de Al Jahrah.

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

Distrito	Bovinos susceptibles	Casos
Al Jahrah	7,855	1,816

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central de Diagnóstico e Investigación, mediante las pruebas diagnósticas: inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA) y la prueba inmunoenzimática de competición para la detección de antígenos (Ag c-ELISA).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de abril de 2025). Fiebre Aftosa, Kuwait
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6445>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



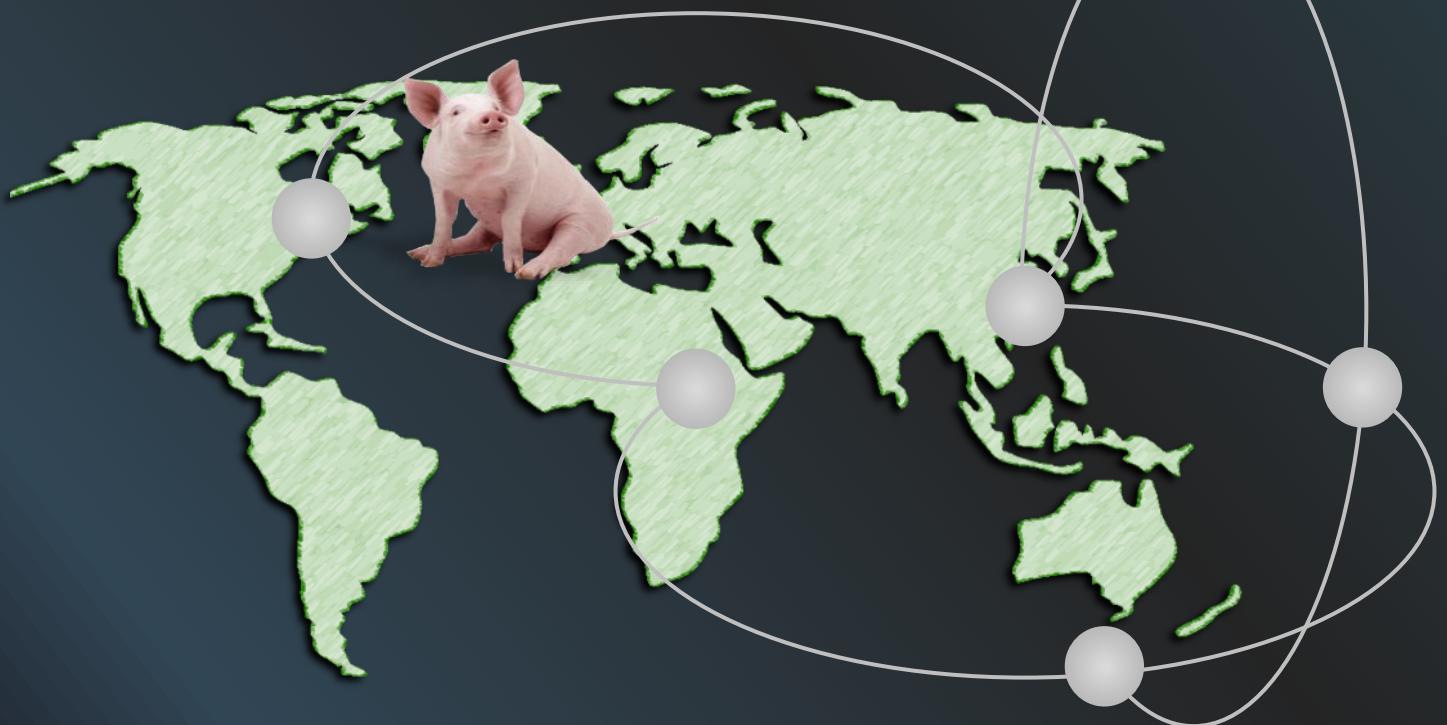
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

24 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Informa un caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el distrito de Briceni.	2
Internacional: OMSA lleva a cabo la 24ª reunión del Grupo Permanente de Expertos en Peste Porcina Africana.	3
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa un caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el distrito de Briceni.



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

El 24 de abril de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que el 18 de abril, se confirmó un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí encontrado en la zona fronteriza de la ciudad de Lipcani, distrito de Briceni.

El caso fue reportado tras una llamada del alcalde de Lipcani. Al lugar acudieron representantes de ANSA, autoridades locales, la Inspección de Protección Ambiental y la Policía de Fronteras. El animal mostraba signos evidentes de enfermedad y fue insensibilizado para reducir su sufrimiento antes de tomar muestras para análisis, las cuales confirmaron la presencia del virus.

En respuesta, se convocó de forma urgente a la Comisión de Situaciones Excepcionales, que aprobó un plan integral para contener y erradicar la enfermedad en la fauna silvestre.

La ANSA instó a agricultores y ciudadanos a respetar estrictamente las medidas de bioseguridad y a no alimentar a los cerdos con pasto recién cortado, que podría estar contaminado. Además, se estableció una recompensa de 50 euros por cada cadáver de jabalí notificado, como incentivo para fortalecer la vigilancia y detección temprana.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (24 de abril de 2025). Un focar de Pestă porcină africană la mistreț în raionul Briceni

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/un-focar-de-pesta-porcina-africana-la-mistreț-raionul-briceni.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA lleva a cabo la 24ª reunión del Grupo Permanente de Expertos en Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de abril de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que el 3 y 4 de abril en Sarajevo, Bosnia y Herzegovina, se celebró la 24ª reunión del Grupo Permanente de Expertos sobre Peste Porcina Africana (SGE-ASF) en Europa.

El evento, organizado bajo el marco del Control Progresivo de las Enfermedades Transfronterizas de los Animales (GF-TADs) y liderado por la OMSA, reunió a 63 representantes de 28 países miembros, organizaciones internacionales y centros de investigación. El principal enfoque fue reforzar la bioseguridad en todos los niveles de producción porcina como herramienta clave para prevenir y controlar la propagación de la enfermedad.

La reunión fue inaugurada por autoridades regionales de la OMSA y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Se discutió ampliamente la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa, con presentaciones de países afectados y análisis de experiencias, desafíos y estrategias de control.

Se subrayó la vulnerabilidad de las explotaciones de traspatio y se destacaron proyectos regionales, como el hermanamiento financiado por la Unión Europea (UE) en Bosnia y Herzegovina y un proyecto regional sobre la PPA financiado por Italia. También se abordaron innovaciones como el sistema "Bio-check" para evaluar prácticas de bioseguridad y la importancia de ella en laboratorios.

El SGE-ASF recomendó medidas de bioseguridad más estrictas pero adaptables, campañas de concienciación para ganaderos y definiciones claras de las granjas de traspatio. Se reconoció la erradicación de la PPA en Suecia y se destacó la necesidad de cooperación internacional continua. Participaron representantes de 23 países miembros, junto a observadores de Suiza, Irlanda, Reino Unido, Malta, Armenia y Georgia.

La reunión concluyó con el compromiso de intensificar las acciones regionales para fortalecer la bioseguridad como componente esencial de la lucha contra la PPA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de abril de 2025). 24th Standing Group of Experts on African Swine Fever in Europe (SGE-ASF24)

Recuperado de: <https://rr-europe.woah.org/en/Events/24th-standing-group-of-experts-on-african-swine-fever-in-europe-sge-asf-24/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) actualizó, con corte al 17 de abril de 2025, su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico. Este informe se basa en datos proporcionados por los Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Corea del Sur:** Se ha detectado el virus de la PPA en 4,244 jabalís en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, ciudades de Busan y Daegu; de los últimos 20 casos de jabalís notificados entre el 14 de febrero y el 10 de abril, 13 se encontraron en la ciudad de Andong y el condado de Uiseong.
- **Filipinas:** Al 28 de marzo de 2025, 42 localidades de 27 municipios en 13 provincias reportaron casos activos de PPA.
- **Indonesia:** En la regencia de Lembata, se confirmaron casos de PPA.
- **Vietnam:** Hasta el 31 de marzo, se habían notificado 84 brotes en 22 provincias y ciudades, con aproximadamente 4,494 cerdos muertos o sacrificados. Además, en tres distritos de la provincia de Bac Kan, y a finales de marzo se habían sacrificado 96 cerdos. En la provincia de Ha Tinh, hasta el 28 de marzo, se confirmaron brotes de PPA en los distritos de Cam Xuyen, Thach Ha, Huong Khe y la ciudad de Ha Tinh.
- **Bután:** En abril 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería confirmó dos nuevos brotes en granjas de cerdos en Ngangla Gewog, distrito de Zhemgang, y en Lhamoidzingkha Gewog, distrito de Dagana.
- **India:** El brote resurgió en los distritos de Hnahthial, Mamit y Siaha, en el estado de Mizoram.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (23 de abril de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 22 de abril 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 8 de abril de 2025, se registró un total de 5,375 casos (558 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 31 de marzo) de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 183 en cerdos y 5,192 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	7	12
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,049
Estonia	0	25
Grecia	0	61
Italia	1	334
Croacia	1	7
Letonia	0	579
Lituania	0	378
Moldavia	32	7
Macedonia del Norte	0	6
Polonia	0	1,758
Rumania	117	105
Serbia	12	23
Eslovaquia	0	109
Ucrania	13	21
Hungría	0	447

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (22 de abril de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>