



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



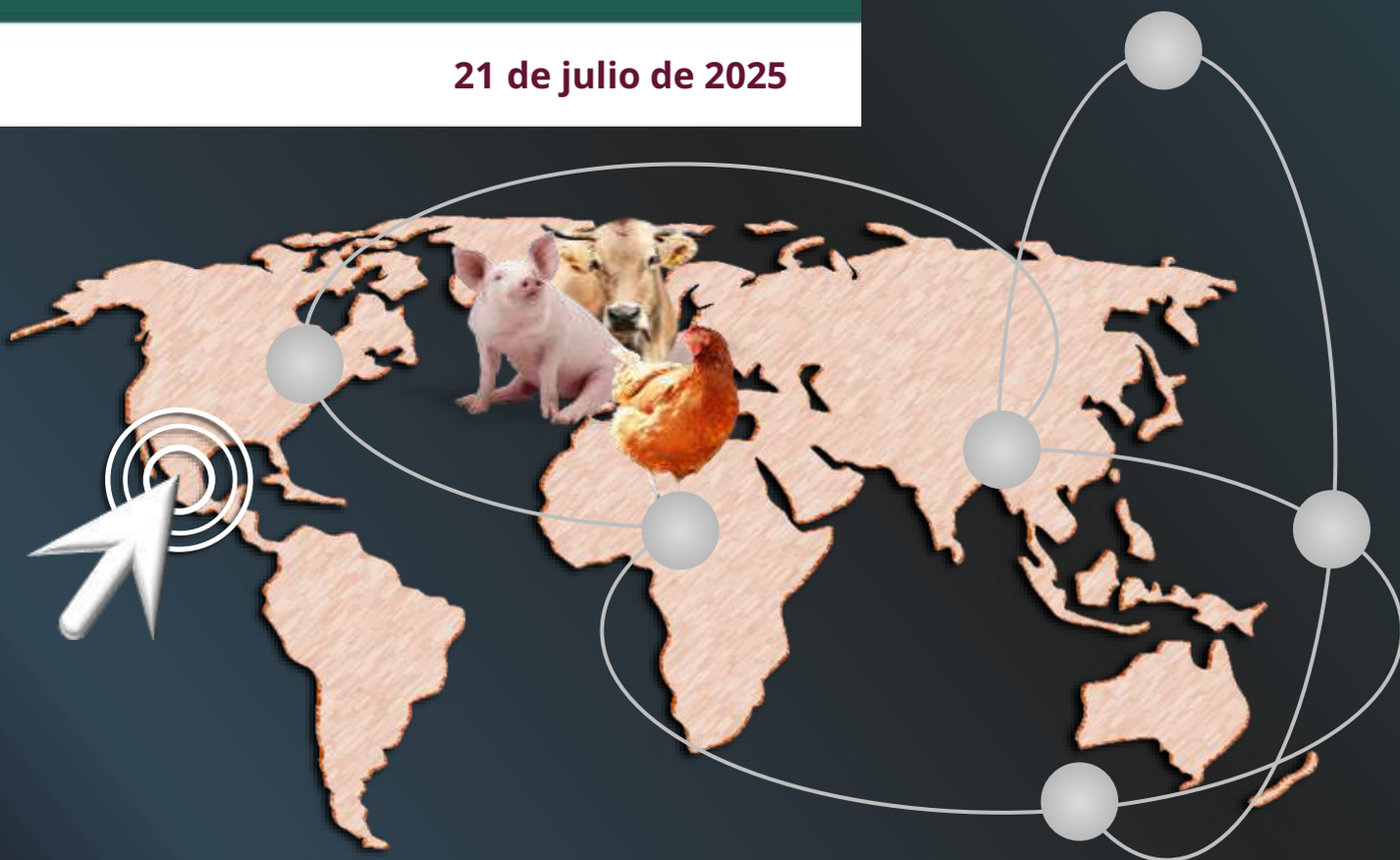
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

21 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado en animales, con 714 nuevos casos.	2
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 54 casos registrados en 2025.....	3
Mongolia: Caso de Fiebre Aftosa en una explotación de ovinos ubicada en la Ulaanbaatar.....	4
Bulgaria: Implementa medidas de emergencia por el brote de Viruela ovina y caprina en la región de Plovdiv.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 54 casos registrados en 2025.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 26 de 2025, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 28, del 6 al 12 de julio de 2025, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 54 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	10
Alajuela	13
Cartago	3
Heredia	5
Guanacaste	8
Puntarenas	9
Limón	6

A la SE 28 en 2024 se registraron 18 casos de miasis, y en 2025 se han contabilizado 54, con un incremento notable, las personas mayores de 60 años son el grupo más vulnerable.

Las medidas de prevención y control se enfocan bajo una estrategia integral que abarca tanto la salud humana como animal. Para la protección humana, se destaca la importancia de la higiene personal, especialmente el lavado de manos, y el manejo adecuado de lesiones cutáneas bajo supervisión médica. Es fundamental la identificación temprana de síntomas como dolor localizado, prurito, eritema, secreciones y la presencia de huevos o larvas en las lesiones, lo que requiere atención médica inmediata.

Finalmente, se subrayó 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 (18 de julio de 2025). Boletín Epidemiológico N° 26 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/9411-boletin-epidemiologico-n-26-5/file>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Mongolia: Caso de Fiebre Aftosa en una explotación de ovinos ubicada en la Ulaanbaatar.



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

El 21 de julio de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura e Industria de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de un caso de Fiebre Aftosa serotipo "O" en una explotación de ovinos ubicados en la localidad de Shar hooloin am, provincia de Ulaanbaatar.

Se mencionó que el evento epidemiológico está resuelto y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Ulaanbaatar	Shar hooloin am	26 ovinos	1	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio veterinario central estatal, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA) y secuenciación de genes.

Las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, zonificación y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de julio de 2025). Fiebre Aftosa. Mongolia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6646?fromPage=event-dashboard-url>



Bulgaria: Implementa medidas de emergencia por el brote de Viruela ovina y caprina en la región de Plovdiv.



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

El 15 de julio de 2025, la Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (BFSa) anunció la implementación de medidas restrictivas temporales de emergencia para controlar los focos de Viruela ovina y caprina detectados en la región de Plovdiv, Bulgaria. La agencia, en coordinación con asociaciones ganaderas y autoridades veterinarias, estableció una prohibición de 21 días para la movilización, comercio y transporte de cabras y ovejas en toda la región afectada.

Las medidas incluyen restricciones estrictas de movilidad animal, con excepciones únicamente para animales destinados al sacrificio inmediato o en tránsito, previa autorización de la Dirección Regional de Seguridad Alimentaria y examen clínico por veterinario oficial. Los machos reproductores requieren además pruebas de laboratorio obligatorias.

Asimismo, el 18 de julio, una reunión multisectorial en BFSa congregó a representantes del Ministerio de Agricultura, policía fronteriza, Asociación de veterinarios y asociaciones ganaderas para evaluar la situación epizootica. Durante la reunión se identificó el contacto directo entre animales y el movimiento no reglamentado como principales mecanismos de transmisión, estableciéndose medidas adicionales como refuerzo del control fronterizo, intensificación de la desinfección en granjas y mayor cooperación con autoridades locales para identificar instalaciones no registradas.

Por su parte, el director ejecutivo de BFSa, enfatizó la gravedad de la situación y la necesidad de acciones coordinadas rápidas para proteger la sanidad animal y los medios de subsistencia de los ganaderos. Las autoridades mantienen una línea telefónica de emergencia operativa las 24 horas para reportar casos sospechosos o movilización irregulares de animales. La agencia continuará trabajando en estrecha coordinación con el sector, proporcionando asistencia técnica y soporte experto mientras se monitorea la evolución del brote.

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (BFSa) (15 y 18 de julio). Усложнената епизоотична обстановка по отношение на шарката по дребните преживни животни беше обсъдена на работна среща в БАБХ

Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/obstanovka>
<https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/merkiPlovdiv>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



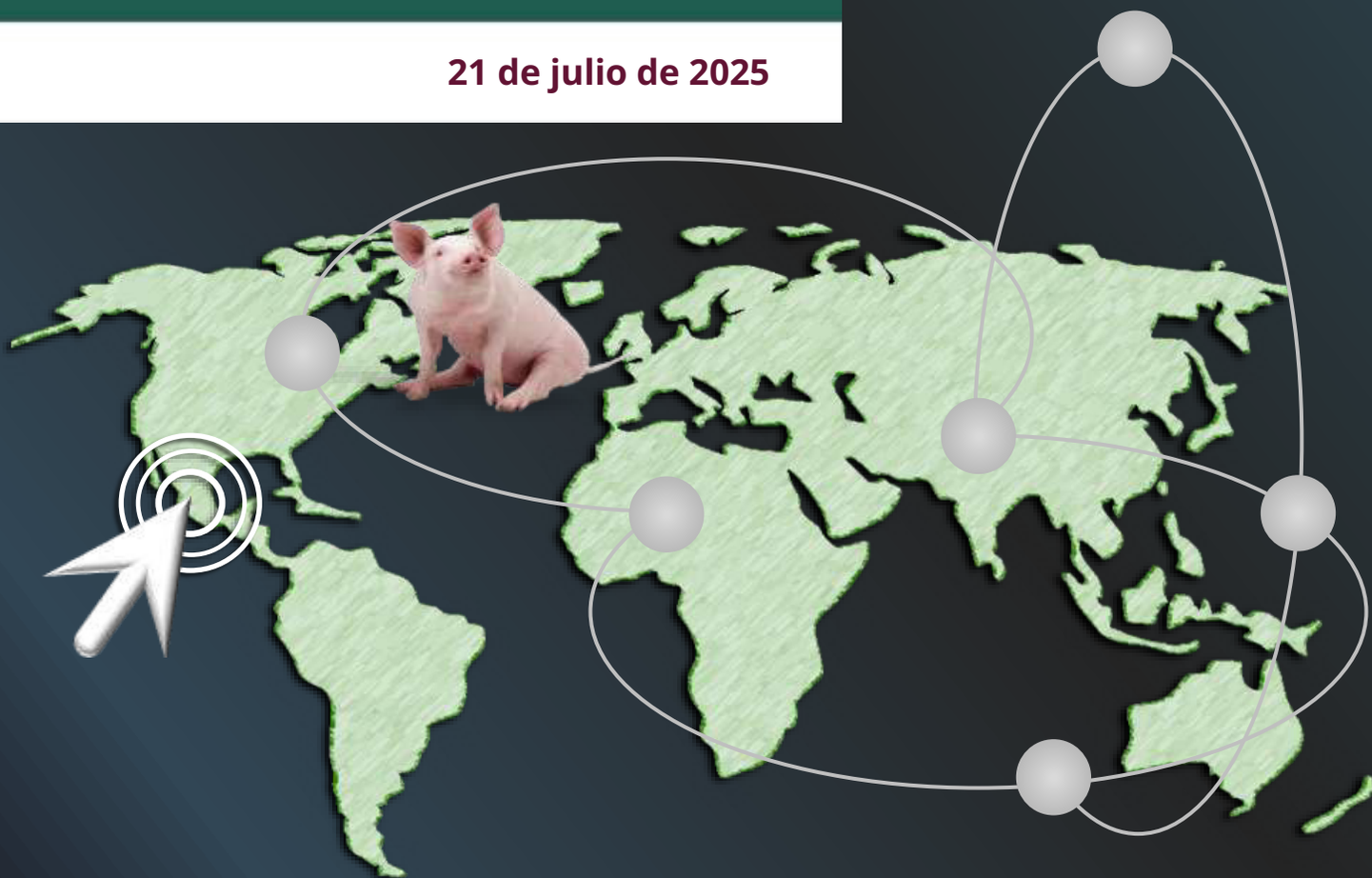
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

21 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en una granja porcina ubicada en el condado de Tartu.....	2
Malasia: Sacrificio de más de 800 cerdos debido a un brote de Peste Porcina Africana.....	3
Hungría: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 18 de julio de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la granja Kisla, situada en el municipio de Kastre, en el condado de Tartu, afectando a más de 6 mil cerdos.

Como respuesta a este evento epidemiológico, las autoridades impusieron estrictas restricciones: se prohibió la entrada y salida de animales, así como el tránsito de personas y vehículos en la zona. Dado

que no existe tratamiento para esta enfermedad, todos los cerdos de la granja serán sacrificados.

La PTA continúa coordinando las labores de limpieza y desinfección en las instalaciones afectadas, las cuales podrán ser repobladas una vez transcurrido el período establecido.

También, delimitaron una zona de restricción de 10 kilómetros alrededor del foco, aunque en ese perímetro no se encuentran otras granjas porcinas activas. Además, se indicó que, los propietarios afectados tendrán derecho a solicitar compensaciones económicas por las pérdidas sufridas.

Las autoridades subrayaron la importancia de mantener una vigilancia estricta, especialmente durante el verano, cuando históricamente se han detectado todos los brotes en cerdos domésticos. Aunque la PPA no representa un riesgo para los seres humanos ni para otras especies animales, puede transmitirse de forma indirecta a los porcinos a través de vehículos, ropa, calzado o equipos contaminados.

Ante cualquier sospecha, se insta a los porcicultores a contactar de inmediato con un veterinario. Los síntomas más comunes de la PPA en los cerdos incluyen fiebre alta, pérdida de apetito, letargo, piel azulada, tos, dificultad para respirar, hematomas y secreciones oculares. La detección temprana y la rápida intervención son fundamentales para reducir el impacto en el sector porcino.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (18 de julio de 2025). Tartumaal tuvastati sigade Aafrika katk üle 6000 seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/tartumaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-ule-6000-seaga-farmis>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Sacrificio de más de 800 cerdos debido a un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 21 de julio de 2025, diversos medios de comunicación informaron que el Departamento de Servicios Veterinarios de Penang (DVS) hasta el 17 de julio ha sacrificado 822 cerdos en dos granjas tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Se indicó que tomaron muestras en rastros de Seberang Perai Utara, Seberang Perai Selatan y el distrito suroeste de la isla, de las cuales 18 resultaron positivas. Las autoridades sanitarias prevén que aumenten los casos conforme se reciban nuevos resultados de laboratorio.

Además, se mencionó que actualmente los cadáveres se entierran dentro de las instalaciones de las granjas afectadas, pero se están identificando terrenos alternativos para futuras disposiciones, en cumplimiento con normas ambientales.

El director del DVS, señaló que dos de las granjas infectadas presentaron una alta tasa de mortalidad, lo que generó preocupación por el riesgo de propagación a otras explotaciones.

Las autoridades enfatizaron que la PPA no representa un riesgo para la salud humana ni afecta la seguridad alimentaria, ya que no es una enfermedad zoonótica. Sin embargo, continúan los controles y muestreos en la zona para evitar la expansión del brote.

Referencia: Malay Mail (21 de julio de 2025). Penang culls over 800 pigs over African Swine Fever, assures public no human risk

Recuperado de: https://www.malaymail.com/news/malaysia/2025/07/21/penang-culls-over-800-pigs-over-african-swine-fever-assures-public-no-human-risk/184687?utm_term=Autofeed&utm_medium=Social&utm_channel=Echobox&utm_source=Twitter#Echobox=1753086137

Recuperado de: https://www.scoop.my/news/264947/african-swine-fever-outbreak-over-800-pigs-culled-in-penang/?utm_source=dvr.it&utm_medium=twitter

Recuperado de: <https://thesun.my/malaysia-news/penang-jpv-tests-pig-samples-for-african-swine-fever-detection-HB14515075>

Recuperado de: <https://www.freemalaysiatoday.com/category/nation/2025/07/21/over-800-pigs-culled-after-african-swine-fever-affects-3-penang-farms>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



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

El 21 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó tres notificaciones inmediatas, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición en una zona o compartimento” y “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con los informes, los eventos continúan en curso y se detalló lo siguiente:

ID Evento	Condado o Ciudad	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
6616	Komárom-Esztergom	10	2	8
	Pest	7	5	2
6660	Hajdú-Bihar	1	1	-
6658	Nógrád	1	-	1

El agente patógeno fue identificado en la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6616?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6660?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6658?fromPage=event-dashboard-url>