



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

12 de mayo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Primer caso confirmado de miasis en humano por Gusano Barrenador del Ganado.	2
Australia: Realizará ejercicio simulacro sobre Dermatitis Nodular Contagiosa.	3



Guatemala: Primer caso confirmado de miasis en humano por Gusano Barrenador del Ganado.



El 9 de mayo de 2025, el Gobierno de la República de Guatemala informó a través de un comunicado de prensa que el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS) anunció el primer caso confirmado de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en un adulto mayor en el municipio de Chiquimula, departamento de Chiquimula. Debido a una caída que provocó heridas en la persona afectada, lo que facilitó la infestación por moscas.

La infestación de GBG solo ocurre cuando una mosca deposita sus huevos en una herida abierta, lo que da lugar al desarrollo de larvas que se alimentan del tejido vivo. Con el tratamiento adecuado, el riesgo de complicaciones es bajo.

Desde octubre de 2024, Guatemala se encuentra en estado de emergencia zoonosaria por la detección del GBG en animales, lo que ha llevado a una respuesta activa por parte de las autoridades sanitarias, que ahora también incluyen la vigilancia de salud humana. El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) está llevando a cabo acciones de seguimiento y prevención.

Para prevenir la infestación, se recomienda mantener las heridas cubiertas, mejorar la higiene personal, y evitar el contacto con moscas. Los síntomas en humanos incluyen dolor localizado, picazón, y lesiones que no cicatrizan. El MSPAS insta a la población a reportar cualquier caso sospechoso y seguir las medidas de prevención.

Este caso aislado es excepcional, ya que no se registraban casos humanos en Guatemala desde hace 30 años. Se instó a la población a informarse a través de canales oficiales y colaborar con las autoridades para la detección temprana.

Referencia: Gobierno de la República de Guatemala (9 de mayo de 2025). Se confirma primer caso de Gusano Barrenador del Ganado en una persona: sin riesgo de contagio entre humanos.

Recuperado de: <https://prensa.gob.gt/comunicado/se-confirma-primer-caso-de-gusano-barrenador-del-ganado-en-una-persona-sin-riesgo-de>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Realizará ejercicio simulacro sobre Dermatitis Nodular Contagiosa.



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

El 12 de mayo de 2025, la Delegada de Australia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefa de los Servicios Veterinarios de Australia, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Bosques de Canberra, informó que, del 20 al 22 de mayo de 2025, se llevará a cabo el ejercicio de simulacro "Exercice Raintree", con el escenario de un brote de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en una explotación ganadera remota ubicada en el Territorio del Norte.

El ejercicio contará con la participación de:

- Representantes del sector ganadero de engorde del norte de Australia, provenientes de Agforce Queensland, la Asociación de Criadores de Ganado del Territorio del Norte, y la Asociación de Criadores de Ganado de Kimberley y Pilbara.
- Ministerios estatales y territoriales de Agricultura e Industrias Primarias.
- El Ministerio de Agricultura, Pesca y Bosques de Australia.

El objetivo principal del simulacro es evaluar la eficacia de la respuesta ante un brote de DNC en varias jurisdicciones, incluyendo el Territorio del Norte, Queensland y Australia Occidental. Además, se llevará a cabo una evaluación independiente para generar recomendaciones que mejoren la coordinación de recursos y el intercambio de experiencias en futuros brotes que afecten a múltiples regiones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de mayo de 2025). Ejercicio de simulacro: Dermatitis nodular contagiosa en Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/05/20250520-aus.pdf>



Gobierno de
México

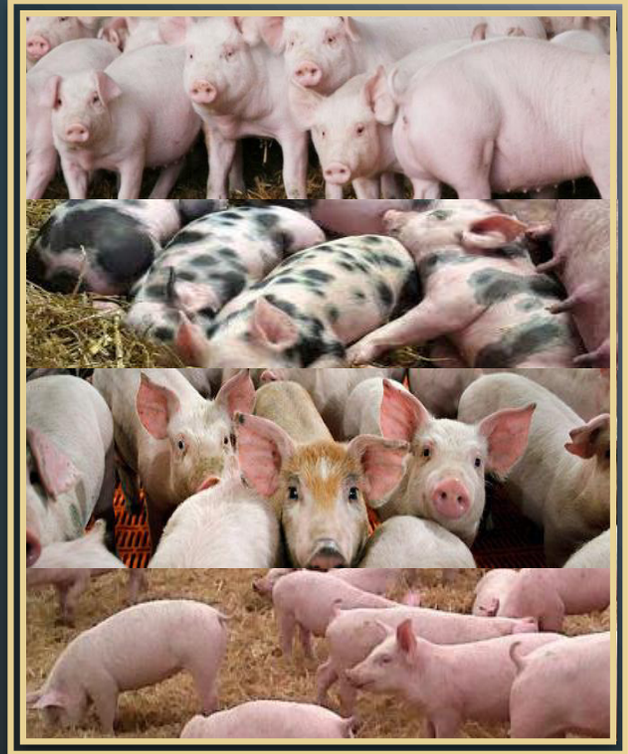
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

12 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Eslovaquia: Primer brote de Peste Porcina Africana en 2025, en cerdos domésticos de una explotación comercial.	2
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovaquia: Primer brote de Peste Porcina Africana en 2025, en cerdos domésticos de una explotación comercial.



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

El 4 de mayo de 2025, la Administración Estatal de Veterinaria y Alimentación de la República Eslovaca informó que, el 2 de mayo, el Laboratorio Nacional de Referencia de Zvolen confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial con 18,458 cerdos domésticos ubicada en el municipio de Dolné Semerovce, distrito de Levice, Eslovaquia. Con este caso, se registró el primer brote de PPA en el país en 2025.

Se señaló que el 1 de mayo se detectaron signos clínicos en los cerdos, tales como fiebre, apatía y diarrea. Ante esta situación, las autoridades veterinarias locales implementaron medidas preventivas para frenar la propagación del virus, entre ellas, la creación de zonas de control y vigilancia en torno a la granja afectada.

- **Zona de control (3 km):** abarca las localidades de Dolné Semerovce, Horné Semerovce, Hokovce y el asentamiento Demandice-Hýbec.
- **Zona de vigilancia (10 km):** incluye varias localidades del distrito de Levice, como Horné Turovce, Velké Turovce, Tupá, Šahy, Hrkovce, entre otras, así como del distrito de Krupina, que comprende Hontianske Tesáre, Terany, Dudince, Súdovce y otras.

El 5 de mayo, se llevó a cabo la despoblación de la granja afectada. Las restricciones impuestas incluyen:

- Se prohibió la movilización de cerdos desde y hacia otras explotaciones.
- No transportar otras especies de animales sin el permiso de las Administraciones Veterinarias y Alimentarias Regionales (RVPS) de Levice.
- No sacrificar cerdos sin la supervisión del Servicio de Policía de RVPS.
- Prohibición del transportar carne, productos porcinos, semen, embriones de cerdos, piensos, herramientas, materiales o residuos susceptibles de transmitir la enfermedad, salvo en los casos expresamente permitidos por la Ley RVPS.

Referencia: Administración Estatal de Veterinaria y Alimentación de la República Eslovaca (4 de mayo de 2025). Na Slovensku sa potvrdilo ohnisko afrického moru ošípaných v katastri obce Dolné Semerovce
Recuperado de: <https://svps.sk/na-slovensku-sa-potvrdilo-ohnisko-africkeho-moru-osipanych-v-katastri-obce-dolne-semerovce/>

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 30 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 4,247 jabalís en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, ciudades de Busan y Daegu.
- **Filipinas:** Al 11 de abril de 2025, 54 localidades de 28 municipios en 8 provincias reportaron casos activos de PPA, de los cuales 36 localidades se encuentran en Bohol en la Región VII (Visayas Centrales). Asimismo, en Bohol, las Unidades de Gobierno Local (UGL) han estado implementando medidas de control que incluyen control de movimiento y bioseguridad no solo para proteger los medios de vida de los productores sino también para ayudar a estabilizar la industria porcina y garantizar la seguridad alimentaria.
- **Bután:** En abril de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería confirmó tres nuevos brotes en granjas porcinas de los distritos de Zhemgang, Dagana y Chhukha.
- **India:** El número de cerdos muertos en Mizoram aumentó de 2300 a 3050 en las últimas dos semanas de abril.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (12 de mayo 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>