



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

11 de marzo de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 21 casos en 2025.	2
Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado en animales, con 530 nuevos casos.....	3
Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 211 casos acumulados y la dispersión de 423.7 millones de moscas estériles... 	4
EUA: Informa nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de un traspatio ubicado en el condado de Dawson.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 21 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° 8 de 2025 con la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 9 (23 de febrero al 1 de marzo) sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 21 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	3
Alajuela	4
Heredia	1
Guanacaste	5
Puntarenas	4
Limón	4

Las personas mayores de 65 años son el grupo más vulnerable, registrando 11 de los 21 casos confirmados. Además, hasta la fecha se han confirmado 2,590 casos en animales.

En cuanto al comportamiento de la miasis por gusano barrenador en humanos durante el año 2025, se observa un predominio en hombres, con 15 casos notificados, frente a 6 casos en mujeres.

Referencia: Ministerio de Salud (7 de marzo de 2025). Boletín Epidemiológico N° 8 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-2025/8778-boletin-epidemiologico-n-8-6/file>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado en animales, con 530 nuevos casos.



El Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica publicó en su cuenta oficial de Facebook el informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 9, del 23 de febrero al 1 de marzo de 2025, reportando 530 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en animales ubicados en diversos cantones del país.

Los nuevos casos se distribuyen en 53 cantones, siendo los más afectados Garabito (52), Osa (48), Puntarenas (37), Sarapiquí (30), Turrubares (28), Pococí (25), San Carlos (24), Puriscal (24) y Matina (20). Esto señala áreas con alta infestación que requieren medidas de control urgentes.

De acuerdo con el informe, el total acumulado de casos para la SE N° 8 es de 15,945.

En cuanto a las especies afectadas, los bovinos son los más impactados, con 12,982 casos, lo que confirma su rol principal como huésped del parásito. Les siguen los caninos con 1,465 casos, especialmente en zonas rurales, y otras especies como ovinos (525), porcinos (321), equinos (313) y caprinos (130).

Además, se reportaron 74 casos en felinos y 60 en humanos, lo que resalta el impacto zoonótico de la enfermedad y la necesidad de reforzar la vigilancia en la población. También se registraron casos en fauna silvestre, con 24 en mamíferos terrestres, 16 en aves silvestres, 2 en mulas, 19 en bubalinos, 5 en otros mamíferos, 6 en conejos y 3 en aves silvestres, sugiriendo un posible rol de estas especies en la transmisión o dispersión del parásito.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) (10 de marzo de 2025). Actualización de los casos nuevos de gusano barrenador, semana epidemiológica #9 del 2025 (del 23 de febrero al 1° de marzo).

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1070267835135676&set=pcb.1070268898468903>

Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 211 casos acumulados y la dispersión de 423.7 millones de moscas estériles.

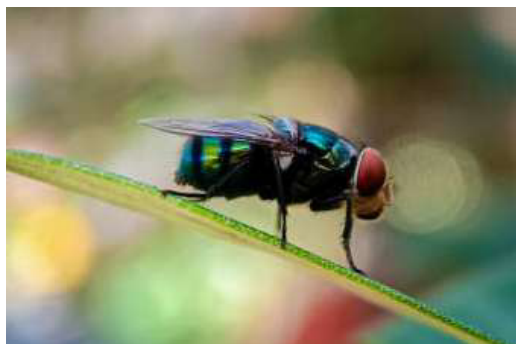


Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 7 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), reportando 22 nuevos casos, lo que eleva el total acumulado a 211, según los datos de la semana epidemiológica N° 9 (del 23 de febrero al 1 de marzo).

Los nuevos casos fueron detectados a través de vigilancia pasiva en los departamentos de Chimaltenango, El Progreso, Guatemala, Izabal, Jutiapa, Petén, Retalhuleu y Zacapa.

Desde el 1 de enero hasta el 1 de marzo de 2025, se liberaron 423.7 millones de moscas estériles de *Cochliomyia hominivorax* en zonas fronterizas, con el apoyo de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del GBG (COPEG). Durante la semana epidemiológica N° 9, se dispersaron 49.9 millones de moscas, principalmente sobre Guatemala, a través de vuelos entre México y Guatemala.

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) continúa con acciones de control y prevención, y ofrece apoyo para el tratamiento de casos sospechosos a través de su WhatsApp.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (7 de marzo de 2025). Se han dispersado más de 400 millones de moscas estériles para combatir al Gusano Barrenador del Ganado
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/se-han-dispersado-mas-de-400-millones-de-moscas-esteriles-para-combatir-al-gusano-barrenador-del-ganado/>



EUA: Informa nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de un traspatio ubicado en el condado de Dawson.



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

El Departamento de Agricultura de Nebraska (NDA) y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmaron un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral de una explotación de traspatio ubicada en el condado de Dawson, Nebraska.

Con este caso, el número total de parvadas afectadas en el estado en 2025 asciende a cuatro, impactando aproximadamente a 219 aves.

El veterinario estatal recordó a los avicultores la importancia de aplicar estrictas medidas de bioseguridad, como minimizar el contacto con aves silvestres y asegurarse de lavarse las manos y cambiarse de ropa y calzado antes y después de manipular aves de corral.

El virus de la IAAP se propaga con facilidad entre las aves a través de secreciones, agua y objetos contaminados. Mientras que las aves silvestres pueden ser portadoras sin presentar síntomas, las aves domésticas corren un alto riesgo de enfermedad grave o muerte. Por ello, se exhortó a los productores a reforzar sus medidas de prevención para evitar la propagación del virus.

Los signos de la IAAP en las aves incluyen disminución del consumo de agua, letargo, reducción en la producción de huevos, secreción nasal, tos y, en algunos casos, muerte repentina. Ante cualquier sospecha de infección, se recomienda informar de inmediato a las autoridades locales.

Referencia: Departamento de Agricultura de Nebraska (NDA) (10 de marzo de 2025). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Nebraska Poultry

Recuperado de: <https://nda.nebraska.gov/press/march2025/HPAI%20Detection%20-%203.10.25.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



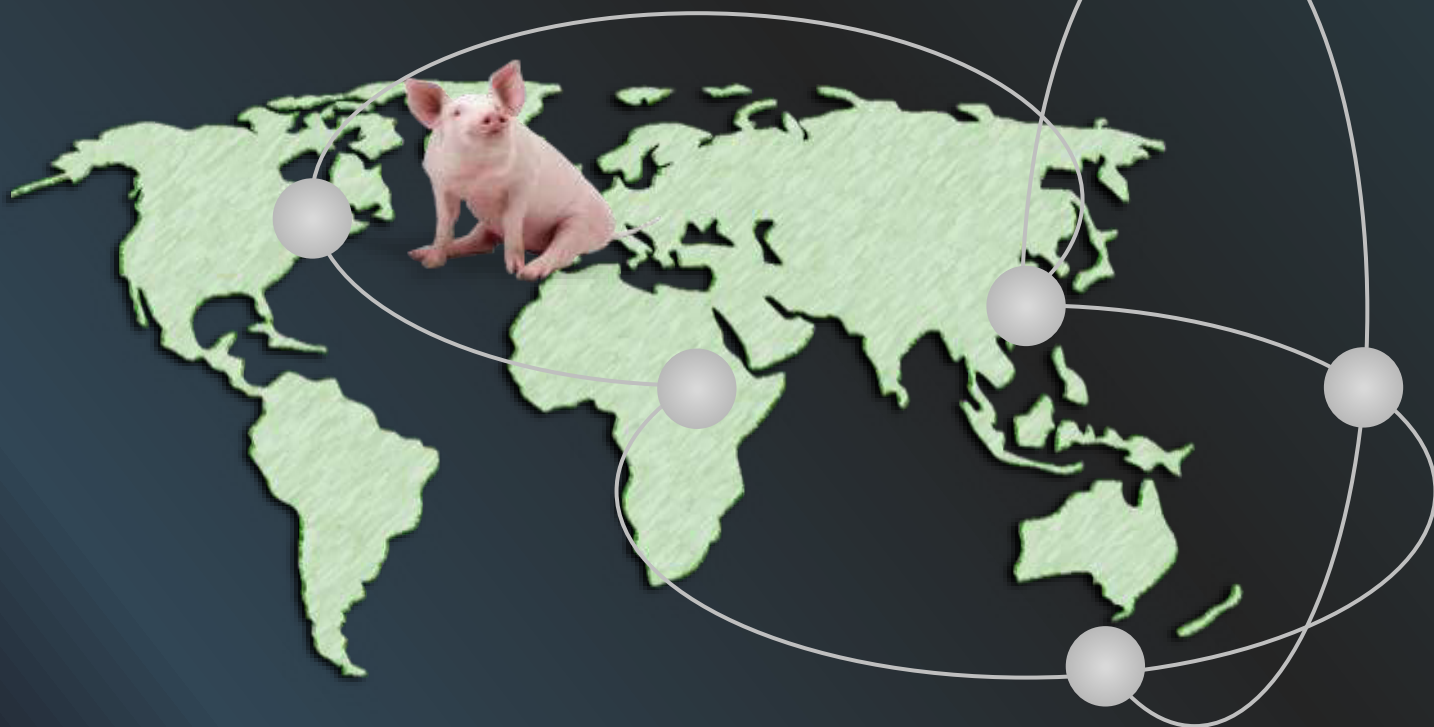
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

11 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Canadá: Destina 567 millones de dólares para proteger su industria porcina ante un brote de Peste Porcina Africana.....	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Tailandia: Intensifica medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Destina 567 millones de dólares para proteger su industria porcina ante un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 7 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá anunció que el Gobierno destinará hasta 567.16 millones de dólares para apoyar a los poricultores en caso de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) que provoque el cierre de los mercados de exportación de carne de cerdo y cerdos vivos.

Esta medida tiene como objetivo mitigar el impacto económico en un sector clave para la economía del país.

Para reforzar la prevención de la PPA, el Gobierno trabaja en acuerdos de financiación compartida con provincias y territorios, además de implementar diversas estrategias de control.

Entre las acciones más relevantes se incluyen:

- El Programa de Preparación de la Industria para la PPA.
- El fortalecimiento de controles en los puertos de entrada.
- Campañas de concienciación dirigidas al sector.
- La cooperación internacional con países como Estados Unidos y miembros de la Unión Europea en la investigación y desarrollo de vacunas.

El ministro de Agricultura destacó la importancia de estas iniciativas para proteger a los productores, garantizar la seguridad alimentaria y mantener la estabilidad de las exportaciones. Actualmente, el sector porcino canadiense genera más de 100,000 empleos y aporta 24,000 millones de dólares anuales a la economía.

Por último, se informó que los fondos estarán disponibles hasta marzo de 2029 y se activarán en caso de un brote, con un período de apoyo de hasta 12 meses.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá (7 de marzo de 2025). Minister MacAulay announces funding to support Canadian hog producers in the event of a potential African swine fever outbreak

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/agriculture-agri-food/news/2025/03/minister-macaulay-announces-funding-to-support-canadian-hog-producers-in-the-event-of-a-potential-african-swine-fever-outbreak.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 11 de marzo de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados hasta el 9 de marzo, se registraron 15 nuevos casos de PPA en jabalís en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se confirmaron 13 nuevos casos positivos de PPA en jabalís en la localidad de Cerano, provincia de Novara. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís en la región asciende a 719, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región se detectaron 2 nuevos casos de PPA en la localidad de Recco, provincia de Génova. Estos son los primeros casos reportados en esta localidad, lo que eleva el total de casos en la región a 1,053.

Finalmente, con la confirmación de casos en Recco, el número de municipios donde se ha registrado al menos un caso positivo de PPA asciende a 173.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (11 de marzo de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – QUINDICI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, TREDICI IN PIEMONTE, DUE IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2117-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-10.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Tailandia: Intensifica medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 10 de marzo de 2025, los medios de comunicación informaron que, ante el aumento de casos en países vecinos, el Gobierno de Tailandia ha intensificado sus medidas de bioseguridad y control para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

La enfermedad ha obligado al sacrificio de más de 76,000 cerdos en Malasia y ha llevado a la imposición de restricciones en Laos.

En respuesta, las autoridades tailandesas han reforzado las inspecciones de productos cárnicos, especialmente en la frontera con Malasia, donde el riesgo de importaciones ilegales es alto. Asimismo, han instado a los porcicultores a implementar estrictas medidas de bioseguridad, incluyendo sistemas de cría cerrados, controles en el transporte y rigurosos protocolos de desinfección para materiales y personal.

Las nuevas regulaciones han incrementado los costos operativos para los productores debido a los controles sanitarios y las exigencias de desinfección. Sin embargo, expertos advierten que esta inversión es crucial para evitar pérdidas catastróficas en la industria. En este contexto, se debate la posibilidad de que el Gobierno brinde compensaciones económicas a los porcicultores afectados.

Se destacó la importancia de difundir información preventiva y fomentar la participación comunitaria para contener la enfermedad antes de que genere estragos en el sector.

El sector porcino es clave para la seguridad alimentaria y la estabilidad económica de Tailandia. Un brote de PPA podría provocar escasez de alimentos e inestabilidad financiera. Por ello, las autoridades subrayan que la prevención y el control inmediato son esenciales para garantizar el futuro de la producción porcina en el país.

Referencia: The Pinnacle Gazette (10 de marzo de 2025). Thailand Intensifies Measures Against African Swine Fever Threat
Recuperado de: <https://evrimagaci.org/tpg/thailand-intensifies-measures-against-african-swine-fever-threat-257441>