



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de marzo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

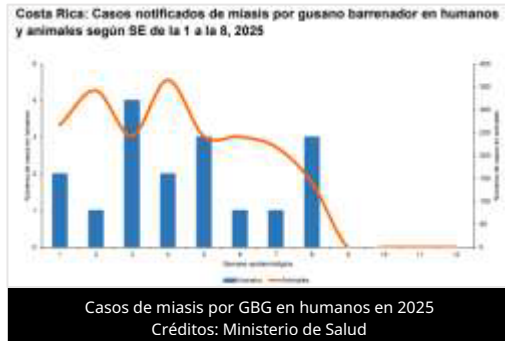
Contenido

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 17 casos en 2025.	2
EUA: Anuncia retiro voluntario de alimento crudo para mascotas, debido a la contaminación por el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	3
Suecia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un cisne cantor ubicado en la ciudad de Estocolmo.	4
México: Informa nuevo caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en la localidad de La Arena, en el municipio de Ocosingo.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, acumulando 17 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° 7 de 2025 con la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 8 (16 al 22 de febrero) sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 17 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	2
Alajuela	3
Heredia	1
Guanacaste	5
Puntarenas	2
Limón	4

Las personas mayores de 65 años son el grupo más vulnerable, y hasta el momento se han confirmado 2,060 casos en animales.

Se recomendó mantener una buena higiene personal, lavándose las manos con frecuencia, y seguir las indicaciones del médico para el tratamiento adecuado de las lesiones. Ante la presencia de síntomas como dolor, picazón, enrojecimiento, secreción o la observación de huevecillos y larvas en las heridas, es fundamental acudir a un centro de salud. Además, es importante monitorear y cuidar a los animales, curar sus heridas y notificar cualquier caso de gusaneras a las autoridades de salud animal.

Finalmente, se enfatizó la necesidad de reportar los casos de miasis en animales, tanto de producción como domésticos, para asegurar un control epidemiológico efectivo de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud (28 de febrero de 2025). Boletín Epidemiológico N° 7 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-2025/8765-boletin-epidemiologico-n-7-6/file>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia retiro voluntario de alimento crudo para mascotas, debido a la contaminación por el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 1 de marzo de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) informó que Wild Coast retiró del mercado varios lotes de alimento de pollo crudo para gatos, debido a la posible contaminación con el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

Este producto, distribuido en los estados de Washington y Oregón, se presenta en envases plásticos de 16 oz y 24 oz con una etiqueta verde y varios números de lote, entre ellos #22660, #22653, #22641, #22639, #22672 y #22664. Los propietarios de gatos que hayan alimentado a sus mascotas con este producto deben estar atentos a la aparición de síntomas clínicos, como letargo, falta de apetito, fiebre, hipotermia, neumonía, anomalías neurológicas y afecciones en las vías respiratorias superiores. En caso de observar alguno de estos signos, se recomienda consultar a un veterinario.

Aunque no se han reportado infecciones en humanos, el virus puede transmitirse por contacto directo con el producto contaminado. Se recomienda a los consumidores lavar bien sus manos, desinfectar superficies y estar alerta a cualquier síntoma. En caso de presentar síntomas, se debe contactar a un médico.

El retiro fue impulsado por un hallazgo del Departamento de Agricultura de Oregón, que detectó la misma cepa H5N1 tanto en los gatos como en los productos contaminados. Se insta a los consumidores a desechar los productos retirados y a contactar al lugar de compra para obtener un reembolso. Para más información, los consumidores pueden comunicarse con Wild Coast.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) (1 de marzo de 2025). Voluntary Recall of Wild Coast Raw Boneless Free Range Chicken Formula Raw Pet Food Because of Possible Bird Flu Health Risk
Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/voluntary-recall-wild-coast-raw-boneless-free-range-chicken-formula-raw-pet-food-because-possible>
Recuperado de: https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=42111&culture=en-US&utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un cisne cantor ubicado en la ciudad de Estocolmo.



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

El 3 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un cisne cantor (*Cygnus cygnus*) ubicado en la ciudad de Estocolmo. El cual murió a causa del patógeno.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso.

Se indica que hallaron el cadáver del cisne y fue enviado a la Agencia Veterinaria de Suecia (SVA), para su análisis en laboratorio como parte del programa nacional de vigilancia de la IAAP.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la SVA mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que la medida sanitaria aplicada fue la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (3 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6299?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informa nuevo caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en la localidad de La Arena, en el municipio de Ocosingo.



Entre el 1 y 3 de marzo de 2025, diversos medios de comunicación informaron que un ganadero de la localidad de La Arena, en el municipio de Ocosingo, Chiapas, reportó la presencia de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en uno de sus animales.

El 1 de marzo, un trabajador, durante su labor habitual, descubrió varias larvas en la pierna de un cerdo.

Aunque las autoridades aún no han emitido información oficial, la situación ha generado gran preocupación en la localidad. El caso fue reportado al Comité de la Ganadera Local y a la Secretaría de Ganadería del Estado.

El presidente de la Asociación Ganadera anunció que se llevará a cabo un recorrido de 60 kilómetros para verificar si existen más casos en la región. Además, instó a los ganaderos a reportar cualquier incidencia y a mantenerse alertas para evitar la propagación del gusano.

Referencia: Diario de Chiapas (2 de marzo de 2025). Alerta por presencia de gusano barrenador en Ocosingo
Recuperado de: <https://diariodechiapas.com/ultima-hora/alerta-por-presencia-de-gusano-barrenador-en-ocosingo/>
Recuperado de: <https://www.facebook.com/groups/ocosingochiapas/posts/2663279547191683/>
Recuperado de: <https://nvinoticiaschiapas.com/chiapas/ocosingo/03/03/2025/145612/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



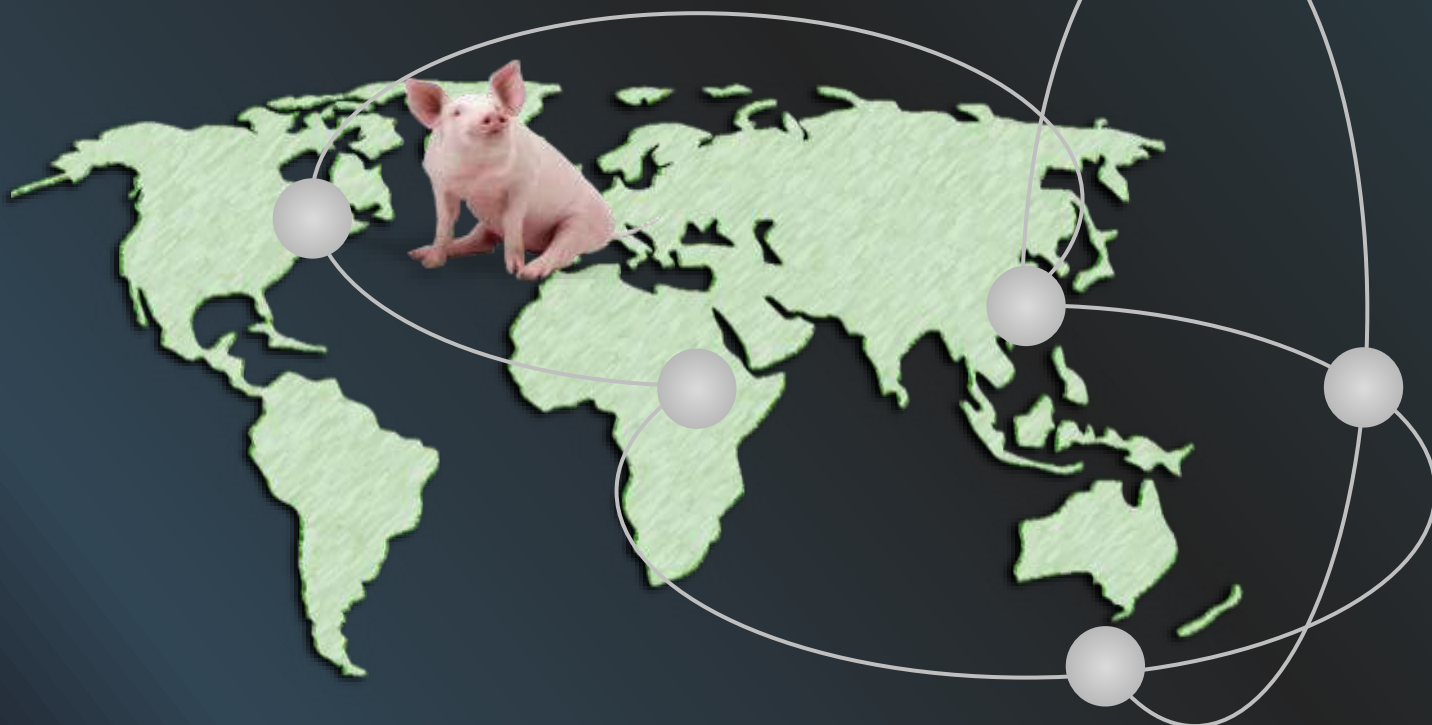
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INGENUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

3 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Free State y North West.....	2
Malasia: Sarawak prohíbe la importación de productos porcinos por brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Kuala Langat.....	3
Filipinas: Presidente ordena fortalecer las medidas de bioseguridad para combatir la Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Free State y North West.



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

El 3 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 116, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Free State y North West.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En una explotación ubicada en la provincia de Free State (municipio de Mangaung), de una población total de 100 cerdos susceptibles, se registraron 10 casos positivos de la enfermedad, los cuales murieron.
- En la provincia de North West (Mamusa), de una población total de 100 cerdos susceptibles, se registró la muerte de 6 animales a causa del patógeno.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Sarawak prohíbe la importación de productos porcinos por brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Kuala Langat.



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

El 27 de febrero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades del estado de Sarawak impusieron una prohibición inmediata de importación de cerdos vivos, carne de cerdo y productos porcinos provenientes de Malasia peninsular debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Kuala Langat, Selangor.

La medida, anunciada por el ministro de Industria Alimentaria, Productos Básicos y Desarrollo Regional, tiene como objetivo

proteger la industria porcina local del patógeno.

El ministro aclaró que Sarawak solo permite la importación de carne de cerdo y productos porcinos de países libres de PPA y fiebre aftosa, y que las plantas procesadoras deben estar aprobadas por el Ministerio a través del Departamento de Servicios Veterinarios (DVS) de Sarawak, con un permiso de importación válido.

Además, advirtió que importar productos sin el permiso adecuado es una violación de la Ley de Salud Pública Veterinaria de 1999, lo que conlleva sanciones económicas y la confiscación de los productos ilegales.

El DVS de Sarawak continuará aplicando estrictas medidas de bioseguridad para evitar la entrada de enfermedades del ganado a la región.

Referencia: Dayak Dailk (27 de febrero de 2025). Sarawak bans pork imports from Peninsula M'sia amid African Swine Fever outbreak

Recuperado de: https://dayakdaily.com/sarawak-bans-pork-imports-from-peninsula-msia-amid-african-swine-fever-outbreak/#google_vignette

Recuperado de: <https://www.sarawaktribune.com/sarawak-imposes-ban-on-pork-imports-from-peninsular-malaysia-amid-asf-outbreak/>

Recuperado de: <https://www.nst.com.my/news/nation/2025/02/1181409/sarawak-tightens-ban-pork-imports-following-asf-outbreak-selangor>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Presidente ordena fortalecer las medidas de bioseguridad para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 1 de marzo de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el presidente del país ha ordenado al Departamento de Agricultura (DA) acelerar la consolidación ganadera e intensificar las medidas de bioseguridad para controlar la Peste Porcina Africana (PPA).

Durante una reunión con el Consejo de Desarrollo Regional 3, el presidente enfatizó la importancia de las medidas de bioseguridad y los esfuerzos de vacunación en curso, advirtiendo que las explotaciones podrían seguir expuestas a la enfermedad si no se gestionan adecuadamente las granjas porcinas.

El subsecretario de Ganadería del DA informó que el 80% de los cerdos vacunados están protegidos y que la agencia ha inmunizado hasta ahora a 50,000 cerdos. Además, se han adquirido medio millón de vacunas contra la PPA, de las cuales 200,000 dosis se utilizarán en la Región 3.

La vacunación controlada por el gobierno continúa en varias regiones, con al menos 490,000 dosis de vacunas vivas contra la PPA previstas para ser administradas en el corto plazo.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (1 de marzo de 2025). Marcos seeks intensified biosecurity measures for ASF prevention

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1245185>

Recuperado de: https://mb.com.ph/2025/2/24/marcos-agri-boost-biosecurity-measures#google_vignette

Recuperado de: https://politiko.com.ph/2025/03/01/from-biosecurity-to-livestock-consolidation-marcos-pushes-for-strict-african-swine-fever-control-measures/daily-feed/#google_vignette