



9 de enero de 2025

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), registrando un total de 78 casos.....	2
India: Informa casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en grandes felinos, y se activa alerta sanitaria en zoológicos de Maharashtra.....	3
EUA: Anexan 15 estados a la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche para la vigilancia del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.....	4
México: Informa tres nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en equinos ubicados en los municipios de Benemérito de las Américas y Catazajá, Chiapas.....	5
Internacional: FAO alerta sobre el riesgo de brotes de Peste de Pequeños Rumiantes en Europa.....	6
Groenlandia: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Qaanaaq.....	7

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), registrando un total de 78 casos.



El 9 de enero 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 6 nuevos casos, lo que eleva el total acumulado a 78.

Refieren que de estos casos, 58 se han recuperado completamente, mientras que 13 casos siguen activos. Además, se han enviado para análisis tres muestras más con sospecha de GBG.

El Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA continúan con la inspección y evaluación de los animales con el objetivo de prevenir la parasitosis.

Recomiendan que cualquier caso sospechoso puede ser reportado al WhatsApp del MAGA, donde se brindará apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (9 de enero de 2025). Acciones implementadas mantienen control del Gusano Barrenador del Ganado.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/acciones-implementadas-mantienen-control-del-gusano-barrenador-del-ganado/>



India: Informa casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en grandes felinos, y se activa alerta sanitaria en zoológicos de Maharashtra.



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

El 09 de enero de 2025, diversos medios periodísticos informaron sobre casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en grandes felinos del Centro de Rescate Gorewada en Nagpur, Maharashtra, India.

Tres tigres y un leopardo murieron a finales de diciembre de 2024, lo que provocó la emisión de una alerta roja en los zoológicos del estado. Los grandes felinos, que habían sido reubicados desde Chandrapur debido a conflictos con humanos, desarrollaron

síntomas que incluían cojera y fiebre.

La confirmación del virus H5N1 se obtuvo el 2 de enero de 2025 mediante el análisis realizado en el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad de Bhopal. Aunque aún no confirmada, se considera la hipótesis de que la infección pudo haberse originado por el consumo de carne de pollo contaminada.

En respuesta, las autoridades implementaron medidas sanitarias urgentes, como el cierre temporal del centro de rescate, la desinfección intensiva de las instalaciones y la evaluación veterinaria de los 26 leopardos y 12 tigres restantes, los cuales, al no mostrar síntomas, fueron liberados en la selva adyacente. Además, se establecieron protocolos preventivos estrictos en todos los zoológicos del estado, incluyendo la inspección rigurosa del alimento destinado a los animales y la intensificación de las medidas de sanitización, siguiendo las directrices del gobierno central y estatal para evitar la propagación del virus en la fauna silvestre en cautiverio.

Referencia: The Live Nagpur (9 de enero de 2025). 3 tigers, leopard died of avian flu in Nagpur possibly after eating chicken: Minister

Recuperado de: <https://thelivenagpur.com/2025/01/09/3-tigers-leopard-died-of-avian-flu-in-nagpur-possibly-after-eating-chicken-minister/>

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/nagpur/central-team-arrives-in-nagpur-to-inspect-gorewada-rescue-centre/articleshow/117064260.cms>

<https://www.dailypioneer.com/2025/india/three-tigers-and-leopard-die-of-avian-flu-at-rescue-centre-in-nagpur--zoos-on-alert.html>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anexan 15 estados a la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche para la vigilancia del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.



Imagen representativa de especie y producto involucrado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 8 de enero de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que 15 estados adicionales se han sumado a la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche (NMTS) para la vigilancia del virus de la Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, alcanzando un total de 28 estados, lo que representa el 65% de la producción láctea nacional.

Actualmente, solo California y Texas reportan detecciones activas del virus. El sistema de vigilancia consta de cinco etapas de pruebas: 11 estados están en la Etapa 2 (muestreo de tanques a granel), California se encuentra en la Etapa 3 (con medidas de respuesta rápida por ser un estado afectado), y dos estados están en la Etapa 1 (pruebas de silos).

Desde marzo de 2024, se han analizado más de 110 mil muestras a través del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios y la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal.

Simultáneamente, el USDA avanza en el desarrollo de vacunas para aves de corral y ganado bovino, con al menos siete candidatos aprobados para ensayos de seguridad en campo, destinados a proteger al ganado lechero del H5N1.

Esta estrategia integral tiene como objetivo controlar la propagación del virus mientras se desarrollan herramientas preventivas efectivas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (8 de enero de 2025). U.S. Department of Agriculture Announces 15 Additional States Onboard With National Milk Testing Strategy for H5N1, Shares Update on Vaccination Efforts Recuperado de: <https://www.usda.gov/about-usda/news/press-releases/2025/01/08/us-department-agriculture-announces-15-additional-states-onboard-national-milk-testing-strategy-h5n1>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Informa tres nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en equinos ubicados en los municipios de Benemérito de las Américas y Catazajá, Chiapas.



El 7 de enero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; lo anterior, debido a tres casos de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en equinos ubicados en los municipios de Benemérito de las Américas y Catazajá, Chiapas.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Municipio	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Chiapas	Benemérito de las Américas	2 équidos	1	Caballo de trabajo, macho, de 2 años con herida expuesta y con larvas.
		27 équidos	1	Caballo de trabajo, macho de 10 años, con herida abierta en área del prepucio,
	Catazajá	85 équidos	1	Lote de caballos para abasto, donde se identificó un animal de 60 meses de edad, con lesión abierta en la región frontal de la cabeza.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6059?fromPage=event-dashboard-url>



Internacional: FAO alerta sobre el riesgo de brotes de Peste de Pequeños Rumiantes en Europa.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) emitió una alerta sobre el riesgo de brotes de Peste de Pequeños Rumiantes (PPR) en Europa, una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a ovejas y cabras, con tasas de mortalidad de hasta 90%.

En el documento fechado el 24 de diciembre de 2024, la FAO indicó que Grecia y Rumanía reportaron sus primeros casos en julio, mientras que Bulgaria registró un nuevo brote en noviembre tras su aparición inicial en 2018.

En Grecia se han confirmado 71 brotes en nueve regiones, con el sacrificio de 8,000 animales y más de 200,000 sometidos a pruebas. Rumanía ha reportado 67 brotes que han afectado a 236,023 animales, de los cuales 14,899 están infectados. Los análisis genéticos indican que los brotes están vinculados al Linaje IV Georgia 2016.

La FAO, en colaboración con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Comisión Europea para el Control de la Fiebre Aftosa (EuFMD), trabaja para reforzar la vigilancia, implementar medidas de bioseguridad, controlar los movimientos animales y mejorar la capacidad diagnóstica en la región. Las pérdidas económicas globales por PPR se estiman entre 1.4 y 2.1 mil millones de dólares anuales, representando una amenaza seria para la seguridad alimentaria y el sustento de los pequeños productores.

Con el fin de enfrentar esta amenaza, la FAO y otras organizaciones internacionales han recomendado siete áreas estratégicas para los países europeos: concientización pública, comunicación efectiva, vigilancia epidemiológica robusta, control de movimientos animales, medidas de bioseguridad estrictas, buenas prácticas ganaderas y gestión de sistemas. Este enfoque integral busca prevenir la propagación del virus y fortalecer la capacidad de respuesta regional, con la FAO ofreciendo asistencia técnica a los países que la soliciten.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (24 de diciembre de 2024). FAO alerts European countries to enhance preparedness for combating peste des petits ruminants. Rome.

Recuperado de: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/d65883dc-030f-408a-8cb2-0312463bd9b6/content>



Groenlandia: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Qaanaaq.



El 9 de enero de 2025, la autoridad veterinaria de Groenlandia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre Fulmar boreal de la especie (*Fulmarus glacialis*), ubicada en la localidad de Qaanaaq, en el municipio de Avannaata, dentro de la zona económica exclusiva de Groenlandia.

De acuerdo con el informe, se reportó 1 caso, mismo que murió, además mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Statens Serum (SSI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, se indica que no han implementado medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (9 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Groenlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6172?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



9 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.....	2
Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.....	4
Filipinas: Implementa medidas para reactivar su industria porcina en la provincia de Occidental Mindoro.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 9 de enero de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 44 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En la localidad de Farasino Thermia, se registró la muerte de 6 jabalís debido al virus.
- En Kalikrouno, se reportó la muerte de 1 jabalí a causa de la enfermedad.
- En Charadra Livadero, se confirmó la muerte de 1 jabalí.
- Finalmente, en la localidad de Polineri, un jabalí también murió debido a la infección.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Departamento de Virología del Centro Veterinario de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y matanza selectiva.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

Con corte al 27 de diciembre de 2024, la Oficina de la Industria Animal (BAI) de Filipinas actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

De acuerdo con el informe, se especifica lo siguiente:

- Se reportan casos activos de PPA en 21 provincias de 11 regiones de Filipinas, lo que representa un aumento respecto al informe del 6 de diciembre, cuando se registraban 19 provincias afectadas.
- Las provincias afectadas por la enfermedad son: Abra, Kalinga, Ilocos Norte, La Unión, Cagayan, Zambales, Batangas, Quezon, Occidental Mindoro, Camarines Norte, Camarines Sur, Catanduanes, Masbate, Sorsogon, Bohol, Leyte, Southern Leyte, North Cotabato, Sultan Kudarat, Agusan del Norte y Surigao del Sur.
- Desde 2019 hasta el 27 de diciembre de 2024, un total de 6,070 barangays han sido afectados por la enfermedad.

Para frenar la propagación de la PPA, el Departamento de Agricultura (DA) implementó en 2024 medidas como la vacunación controlada y el establecimiento de puestos de control fronterizos.

Referencia: Oficina de la Industria Animal (BAI) (27 de diciembre de 2024). ASF Updates as of 27 December 2024

Recuperado de: <https://www.bai.gov.ph/stakeholders?Rep=African%20Swine%20Fever>

Recuperado de: <https://business-inquirer-net.cdn.ampproject.org/c/s/business.inquirer.net/499781/asf-cases-slightly-up-by-end-of-december-2024-bai/amp>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 7 de enero de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la primera actualización del año sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

De acuerdo con el informe, al 1 de enero de 2025, se habían registrado un total de 92 casos, de los cuales 2 correspondieron a cerdos y 90 a jabalís.

Los casos se distribuyen de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Ucrania	2	0
Alemania	0	44
Estonia	0	1
Letonia	0	35
Lituania	0	9
Eslovaquia	0	1

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (7 de enero de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Implementa medidas para reactivar su industria porcina en la provincia de Occidental Mindoro.



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

El 9 de enero de 2025, la Agencia de Información de Filipinas anunció que el gobierno provincial de Occidental Mindoro está implementando diversas medidas para reactivar su industria porcina, gravemente afectada por la Peste Porcina Africana (PPA).

Actualmente clasificada como Zona Roja debido a los casos activos de PPA, esta provincia busca alcanzar la clasificación de Zona Rosa como primer paso hacia la recuperación de la industria.

El Departamento de Agricultura (DA) establece requisitos específicos para cambiar la clasificación de la zona, entre los que se incluyen la ausencia de nuevos casos, verificada mediante monitoreos semanales con kits de prueba aprobados, el cumplimiento de las medidas de bioseguridad por parte de los productores, y una vigilancia continua de las granjas.

Se destaca que la industria porcina de Occidental Mindoro ha sufrido pérdidas económicas significativas, estimadas en 450 millones de pesos filipinos, desde que la enfermedad afectó la provincia en enero de 2024.

Aunque lograr la clasificación de Zona Rosa será un desafío, este paso sería crucial para la recuperación económica de los productores de cerdo en la región.

Referencia: Agencia de Información de Filipinas (9 de enero de 2025). Occidental Mindoro works to revive hog industry
Recuperado de: <https://www.pia.gov.ph/occidental-mindoro-works-to-revive-hog-industry/>