



29 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 104 casos.	2
Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 40 casos registrados.	3
Internacional: EFSA emite evaluaciones sobre las mutaciones del virus de la Influenza Aviar.....	4
Lituania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un cisne y en una explotación de gallinas de postura.....	5
Letonia: Informa la detección de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una granja avícola ubicada en el distrito de Šilutē.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 104 casos.



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

El 28 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó el estado epidemiológico del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), informando de seis nuevos casos desde el reporte anterior del 22 de enero, lo que eleva el total acumulado a 104 casos confirmados.

De acuerdo con la información, de los 104 casos confirmados, 12 se encuentran activos, 83 (79%) animales recuperados y 2 fallecidos.

El personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA continúa llevando a cabo inspecciones preventivas para controlar esta parasitosis, habiendo revisado un total de 27,313 animales hasta la fecha.

Actualmente, operan seis puntos de inspección ubicados en Izabal de los cuales cinco están instalados en: cuatro en Entre Ríos, Morales, y 1 en Cacao Frontera. El sexto está ubicado en el kilómetro 314 de la CA9-Norte, jurisdicción de Modesto Méndez, San Luis, Petén.

Además, veterinarios especializados tratan animales con heridas sospechosas, recolectan muestras, restringen la movilización de animales afectados y capacitan a transportistas sobre las medidas de prevención y control del GBG.

Finalmente, insta a los productores a reportar cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA, donde se ofrecerá apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (28 de enero de 2025). Superan los 27 mil animales inspeccionados por control del Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/superan-los-27-mil-animales-inspeccionados-por-control-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 40 casos registrados.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N.º 2 de 2025, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, con corte al cierre de 2024, registrando un total acumulado de 40 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos
Puntarenas	13
San José	7
Alajuela	7
Guanacaste	4
Cartago	3
Limón	3
Heredia	3

Puntarenas se destaca como la provincia más afectada, las personas adultas mayores de 65 años representan el grupo más vulnerable, con un total de 22 casos registrados. A nivel nacional.

Además, se señala que durante 2024 se confirmaron 12 mil 696 casos de miasis por GBG en animales.

Finalmente, se indica que las miasis son de notificación obligatoria, de acuerdo con lo indicado en el Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado en Humanos.

Para el año 2024, se registraron 140 casos sospechosos por Miasis de GBG; de acuerdo con el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios el 28.57% de los casos fueron confirmados y el 71.43% de los casos fueron descartados.

Referencia: Ministerio de Salud (24 de enero de 2025). Boletín Epidemiológico N° 02 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-2025/8685-boletin-epidemiologico-n-2-6/file>



Internacional: EFSA emite evaluaciones sobre las mutaciones del virus de la Influenza Aviar.



El 29 de enero de 2025, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) informó que, en colaboración con el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC), emitieron evaluaciones científicas sobre las mutaciones del virus de la Influenza Aviar (IA), analizando los riesgos actuales y proporcionando recomendaciones para los sectores de la salud pública y la ganadería.

Los virus de la IA constituyen una amenaza creciente para la salud humana, con el potencial de adaptarse y provocar futuras pandemias. Se destaca que estas mutaciones podrían facilitar la propagación del virus a los humanos, lo que resalta la necesidad de un monitoreo continuo y una respuesta rápida.

En 2024, los virus de la IA se expandieron a nuevas especies, lo que subraya la importancia de identificar mutaciones clave que aumenten el riesgo de transmisión. Los expertos han identificado 34 mutaciones genéticas relevantes y recomiendan utilizar la secuenciación genética para vigilar posibles adaptaciones del virus.

Además, recomiendan mejorar la vigilancia en mamíferos, personas expuestas y en las granjas mediante medidas de bioseguridad y vacunación. Las recomendaciones incluyen reforzar la prevención a través de mejores prácticas de bioseguridad en las granjas, capacitación del personal y vacunación de las aves de corral.

También se propone fortalecer los planes de respuesta ante posibles brotes en humanos y animales, sensibilizar al público y capacitar a los profesionales de la salud para reconocer y gestionar la IA. Las agencias han desarrollado directrices para abordar los brotes de manera coordinada entre los sectores de salud pública, animales y medio ambiente.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (29 de enero de 2025). Avian influenza: EU agencies track virus mutations and analyse response strategies

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/es/news/avian-influenza-eu-agencies-track-virus-mutations-and-analyse-response-strategies>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un cisne y en gallinas de postura.



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

El 29 de enero de 2025, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria de Lituania, realizó dos notificaciones inmediatas, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" y "Primera aparición en una zona o un compartimento"; lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un Cisne vulgar (*Cygnus olor*) hallado en la ciudad de Alytaus y en una explotación de gallinas de postura ubicada en Klaipėdos, distrito de Šilutė.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

ID del evento	Ciudad	Lugar	Especie	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
6219	Alytaus	Krokialaukio sen.	Cisne vulgar (<i>Cygnus olor</i>)	-	1	1
6220	Klaipėdos	Šilutė	Gallinas de postura	24,6387	20,000	22,6387

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios (NFVRAI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias implementadas fueron: desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, cuarentena y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Lituania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6219?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6220?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la detección de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una granja avícola ubicada en el distrito de Šilutė.



El 28 de enero de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia informó que en Lituania se detectó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la granja avícola "Vilkyčių paukštynas", ubicada en el distrito de Šilutė, con una población de 246.000 aves.

El Servicio Veterinario y Alimentario (PVD) de Lituania implementó medidas de bioseguridad para evitar la propagación de la enfermedad en el establecimiento y está realizando una investigación para determinar cómo ingresó el virus.

El PVD de Lituania ha instado a los avicultores de Letonia a reforzar las medidas de bioseguridad para prevenir contagios. La IAAP es una enfermedad viral grave y altamente contagiosa para las aves, con una alta tasa de mortalidad, que se transmite principalmente por contacto con aves silvestres infectadas, así como a través de agua, alimento u objetos contaminados.

Se destaca que ante cualquier sospecha de enfermedad aviar debe ser reportada de inmediato a un veterinario o al PVD.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (28 de enero de 2025). Lietuvā lielā komerciālā mājputnu novietnē konstatēta putnu gripa; PVD atgādina par biodrošību

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/lietuva-liela-komerciala-majputnu-novietne-konstateta-putnu-gripa-pvd-atgadina-par-biodrosibu>



Monitor Peste Porcina Africana



29 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Reino Unido: NPA señala deficiencias en los controles de importación frente a enfermedades como la Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: El Departamento de Agricultura ha distribuido más de 32 mil dosis de vacunas contra la Peste Porcina Africana.	3
Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: NPA señala deficiencias en los controles de importación frente a enfermedades como la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de enero de 2025, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA) a través de su portal web señaló importantes deficiencias en los controles gubernamentales sobre las importaciones, en medio del creciente riesgo de enfermedades como la Peste Porcina Africana y la Fiebre Aftosa.

Asimismo, la NPA expresó su preocupación por la ineficacia de los controles de importación comercial, señalando que el sistema de monitoreo, como el Border Target Operating Model (BTOM), no está funcionando adecuadamente.

La organización también destacó que las inspecciones de productos de origen animal (POAO) provenientes de la Unión Europea son extremadamente limitadas, con solo un 10 % de las inspecciones diarias programadas en el punto de control de Sevington.

Además, la NPA advirtió sobre el riesgo de que carne ilegal ingrese al país junto con productos legalmente importados, dado que existe la posibilidad de despachar cargas sin inspección si se consideran de bajo riesgo. Se subrayó también la falta de recursos suficientes para hacer cumplir las medidas de control, lo que limita la efectividad de las acciones preventivas.

A pesar de las incautaciones significativas de carne importada ilegalmente en el puerto de Dover, se estima que una mayor cantidad de productos ingresa al país sin ser detectada, impulsada por la creciente demanda comercial y las redes de delincuencia organizada.

Por último, la NPA solicitó una actualización de las regulaciones de importación personal del Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) y sugirió una prohibición total de las importaciones personales de carne de cerdo, así como la eliminación del límite actual de 2 kg, con el fin de mitigar los riesgos sanitarios.

Referencia: Asociación Nacional de Cerdos (NPA) (29 de enero de 2025). NPA highlights inadequacy of UK border controls in EFRA inquiry response

Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/npa-highlights-inadequacy-of-uk-border-controls-in-efra-inquiry-response/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: El Departamento de Agricultura ha distribuido más de 32 mil dosis de vacunas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de enero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) ha distribuido aproximadamente 32 mil 89 dosis de la vacuna AVAC como parte del programa de vacunación controlada para combatir la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

La aplicación de estas dosis se ha realizado en 11 municipios de cinco provincias, y la vacunación continúa en 18 granjas de las regiones de Luzón Central y Calabarzon.

Además de las dosis administradas, el gobierno ha entregado 160 mil dosis adicionales a la Oficina de Industria Animal (BAI) del DA. La BAI indicó que las medidas de vacunación, junto con el refuerzo de las inspecciones fronterizas, han contribuido a la disminución del número de localidades afectadas por la PPA.

Finalmente, se reporta que, al 10 de enero de 2025, las localidades en zona roja se redujeron de 225 a 133, abarcando áreas como la Región Administrativa de Cordillera, Ilocos, Luzón Central y otras regiones afectadas por el brote.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (29 de enero de 2025). DA distributes over 32K doses of ASF vaccines
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1242876>

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

El 29 de enero de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 49 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a 5 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:

- Se registró la muerte de 5 jabalís debido al virus de la PPA, distribuidos en las localidades de Perivlepto, Paranesti, Mesochori, Kalikrouno y Paranesti.

El agente patógeno fue identificado por el 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 tanto dentro como fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y matanza selectiva.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>