



16 de enero de 2025

Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, 4 nuevos casos, con un total acumulado de 93 casos.....	2
Dinamarca: Realiza evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Fiebre Aftosa tras el brote confirmado en Alemania.....	3
EUA: Emite recomendaciones preventivas y criterios diagnósticos para la vigilancia de Influenza Aviar subtipo H5N1 en poblaciones felinas, Minnesota.	4
Reino Unido: Implementa medidas preventivas estrictas tras la confirmación de Fiebre Aftosa en Alemania.....	5
Puerto Rico: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Culebra.	6

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, 4 nuevos casos, con un total acumulado de 93 casos.



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

El 16 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 4 nuevos casos desde el informe del 14 de enero, lo que eleva el total acumulado a 93.

Se refiere que de los 93 casos reportados, 77 corresponden a bovinos, 4 equinos, 1 porcino, 9 ovinos y 2 perros. Actualmente, 19 casos siguen activos.

El Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA ha instalado cinco puestos de inspección en Izabal, ubicados cuatro en Entre Ríos, Morales, y otro Cacao Frontera. El sexto se encuentra en el kilómetro 314 de la CA9-Norte, jurisdicción de Modesto Méndez, San Luis, Petén e inspeccionado a 22,150 animales, además se aplica tratamiento a los que presentan heridas frescas o aquellas con miasis. Asimismo, se recolectan muestras y se aplican medidas sanitarias, como restricción de movimiento de animales sospechosos y recolección de información epidemiológica.

Finalmente, recomiendan a los productores 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) (16 de enero de 2025). Inspeccionados más de 22 mil animales en puestos de control por el gusano barrenador

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/inspeccionados-mas-de-22-mil-animales-en-puestos-de-control-por-el-gusano-barrenador/>



Dinamarca: Realiza evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Fiebre Aftosa tras el brote confirmado en Alemania.



El 16 de enero de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca publicó los resultados de una evaluación rápida de riesgo sobre la introducción del virus de la Fiebre Aftosa (FA), tras el brote confirmado en Alemania (Brandenburgo, Märkisch-Oderland) en 14 búfalos de agua.

Las autoridades danesas han calificado el riesgo como bajo, aunque reconocen ciertas incertidumbres en la evaluación debido a:

- 1) La naturaleza súbita e impredecible del brote.
- 2) Origen desconocido de la infección.
- 3) Extensión indeterminada en Alemania.

Se destaca que la presencia previa de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región generó medidas de bioseguridad estrictas en el sector porcino. Sin embargo, persiste incertidumbre sobre su implementación en personas no vinculadas directamente con la industria.

Aunque la probabilidad de transmisión por la mayoría de las vías es muy baja, factores como la cercanía a Berlín, las áreas de caza abiertas y el alto nivel de turismo danés en la región durante diciembre mantienen un riesgo bajo, pero que sigue requiriendo vigilancia.

Referencia: Fødevarestyrelsen (16 de enero de 2025). Trusselvurdering for introduktion af mund- og klovesyge til Danmark
Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2025/jan/trusselvurdering-for-introduktion-af-mund-og-klovsyge-til-danmark>



EUA: Emite recomendaciones preventivas y criterios diagnósticos para la vigilancia de Influenza Aviar subtipo H5N1 en poblaciones felinas, Minnesota.



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

El 15 de enero de 2025, la Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) informó sobre la creciente preocupación por la expansión del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en poblaciones felinas.

Se refiere que el equipo de Medicina de Refugios de la Universidad de Wisconsin destacó la importancia de que los veterinarios presten atención a este fenómeno, señalando que los signos neurológicos en gatos infectados son similares a los de la rabia.

Los signos clínicos incluyen: fiebre, letargia, anorexia, conjuntivitis, secreciones nasales, dificultad respiratoria, signos neurológicos (temblores, convulsiones, confusión) y muerte súbita. Los principales factores de riesgo son el contacto con aves enfermas o muertas, granjas lecheras o avícolas, consumo de alimentos crudos y exposición a otros animales infectados.

Para el diagnóstico, la Universidad de Minnesota ofrece pruebas diagnósticas que requieren el cadáver completo en casos de muerte o hisopados nasofaríngeos en animales vivos. Aunque no se han reportado casos de transmisión entre humanos y gatos, se enfatiza la necesidad de utilizar equipo de protección personal (EPP) y de implementar vigilancia activa, especialmente en refugios donde entre el 10% y 20% de la población felina muestra signos respiratorios.

Esta expansión del virus a nuevas especies hospedadoras presenta un desafío epidemiológico que requiere vigilancia intensificada y medidas preventivas rigurosas.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (15 de enero de 2025). H5N1 serves up a dangerous kitty cocktail
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3c8e678>



Reino Unido: Implementa medidas preventivas estrictas tras la confirmación de Fiebre Aftosa en Alemania.



El 15 de enero de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido implementó medidas preventivas tras la confirmación de Fiebre Aftosa (FA) en Alemania.

Las medidas incluyen la prohibición de importación comercial de ganado susceptible (bovinos, porcinos, ovinos, cérvidos y búfalos) y sus productos (carne y lácteos), así como la suspensión de certificados sanitarios. Además, a partir del 15 de enero, se prohíbe la entrada a Gran Bretaña de carne sin envasar, productos cárnicos, leche y productos lácteos, ciertos productos compuestos y subproductos animales provenientes de la Unión Europea, la Asociación Europea de Libre Comercio

(AELC), Islas Feroe y Groenlandia, con especial énfasis en productos alemanes.

La Oficial Veterinaria Jefe del Reino Unido destacó la importancia de la vigilancia de signos clínicos (lesiones y vesículas en pies, boca y lengua en bovinos; cojera y vesículas en ovinos y porcinos) y subrayó la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad. El gobierno británico ha asignado £200 millones para fortalecer las instalaciones de investigación y diagnóstico en Weybridge.

Aunque la FA no representa un riesgo para la salud humana ni para la seguridad alimentaria, su impacto económico es considerable debido a las pérdidas productivas y las restricciones comerciales. Las autoridades británicas mantienen comunicación constante con las contrapartes alemanas y han establecido planes de contingencia para proteger la seguridad alimentaria del país.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (15 de enero de 2025). Government introduces import ban of cattle, pigs and sheep from Germany to protect farmers after Foot and Mouth case

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/government-introduces-import-ban-of-cattle-pigs-and-sheep-from-germany-to-protect-farmers-after-foot-and-mouth-case>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Puerto Rico: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Culebra.



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

El 15 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura (DA) de Puerto Rico realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de aves de traspatio ubicada en el municipio de Culebra.

El reporte menciona que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Municipio	Especie susceptibles	Casos
Culebra	244 aves de corral	No se detalla el número de casos

Se trata del primer caso confirmado de IAAP en aves de corral de Puerto Rico.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL), Ames, Iowa en los Estados Unidos, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes. Se identificó el clado 2.3.4.4b del virus. Asimismo, el resultado de la genotipificación completa confirma que es un virus reagrupado con el genotipo A3 y los virus del linaje de aves silvestres de América del Norte (AM PB2, PA, NP).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, y restricción de la movilización, zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Puerto Rico.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6185?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



16 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rumania: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Fântânele.....	2
Hong Kong: Ocho cerdos positivos al virus de la Peste Porcina Africana, en una granja ubicada en el distrito de Yuen Long.....	3
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en la ciudad de Drochia.....	4
Filipinas: Asigna recursos económicos para indemnizar a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Fântânele.



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

El 16 de enero de 2025, a través de medios de comunicación se informó sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación en la ciudad de Fântânele, lo que resultó en el sacrificio de aproximadamente 49,000 animales.

Se menciona que, entre el 8 y el 15 de enero, el virus fue detectado en dos corrales de la explotación. En respuesta a este evento epidemiológico, implementaron estrictas medidas sanitarias, que incluyeron el sacrificio de todos los animales.

Se refiere que el 15 de enero, alrededor de 1,250 cerdos susceptibles de uno de los corrales fueron sacrificados y enterrados. Las autoridades locales establecieron una zona de control de 3 kilómetros que abarca Fântânele y la comuna de Cogealac, donde se llevarán a cabo medidas de limpieza, desinfección y restricciones en la movilización de animales.

Además, se implementaron restricciones en una zona de vigilancia de 10 kilómetros alrededor de las instalaciones, que incluye las localidades de Mihai Viteazu, Tariverde, Nuntași en Constanța y Râmnicu de Jos en Tulcea.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento epidemiológico.

Referencia: Agrobiznes (16 de enero de 2025). Focar de pestă porcină africană în Constanța. 49.000 de porci afectați
Recuperado de: <https://agrobiznes.ro/50341-focar-de-pesta-porcina-africana-in-constanta-49-000-de-porci-afectati/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Ocho cerdos positivos al virus de la Peste Porcina Africana, en una granja ubicada en el distrito de Yuen Long.



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

El 16 de enero de 2025, el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, a través del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó que, hasta la fecha, ocho de las 35 muestras de cerdos tomadas el 14 de enero en una granja ubicada en Pak Sha, en el distrito de Yuen Long, dieron positivo al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se menciona que, como medida preventiva, el AFCD suspendió el transporte de cerdos desde la granja afectada hasta nuevo aviso y se planeó el sacrificio de los animales infectados. Asimismo, se están realizando pruebas en granjas cercanas y se ha establecido una zona de control de 3 kilómetros alrededor del foco de infección.

El AFCD ha reforzado las medidas de bioseguridad en los rastros locales, implementando la limpieza diaria de los vehículos de transporte de cerdos y la desinfección de las instalaciones para prevenir la propagación del virus. Además, se han puesto en marcha programas de formación y directrices para los criadores de cerdos, enfocándose en la detección temprana y notificación de casos sospechosos de PPA.

Referencia: Comunicados de prensa del Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong (16 de enero de 2025).
Local pig samples test positive for African Swine Fever virus
Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202501/16/P2025011600345.htm?fontSize=1>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en la ciudad de Drochia.



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

El 16 de enero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 4, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a 3 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Drochia.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; especificándose lo siguiente:

- En la localidad de Drochia, se registró 1 caso de PPA en cerdos criados en libertad, mismo que fue sacrificado.
- En la localidad de Chetrosu, se reportaron 2 casos de la enfermedad en cerdos criados en libertad, los cuales fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Asigna recursos económicos para indemnizar a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 14 de enero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) de la región de Ilocos ha asignado 44.3 millones de pesos filipinos como indemnización para los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA).

Los porcicultores recibirán una indemnización de 4 mil pesos filipinos por lechón, 8 mil pesos por cabeza de cerdo de engorda y 12 mil pesos por cabeza para los cerdos de cría, con un límite de 20 cabezas por productor.

La indemnización se distribuirá en dos grupos:

- La Unión, quienes recibirán aproximadamente 4 millones de pesos filipinos, correspondientes a 597 cerdos sacrificados en el año pasado.
- El segundo lote, que incluye a criadores de La Unión e Ilocos Sur, y contará con una asignación de 40,3 millones de pesos filipinos.

Actualmente, los casos de PPA en la región están en su mayoría controlados, salvo en Ilocos Norte, donde algunas pruebas siguen resultando positivas. El DA continúa instando a los productores a seguir los protocolos de bioseguridad y a evitar la introducción de cerdos de zonas infectadas. Además, las autoridades locales mantienen medidas rigurosas de cuarentena y control sobre el movimiento de productos porcinos.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (16 de enero de 2025). DA Ilocos allots P44-M for indemnification of ASF-affected hog raisers

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1241933>