



**14 de enero de 2025**

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> ) con 69 nuevos casos y un acumulado de 311.....	2
Islandia: Informa nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en gato doméstico ubicado en la región de Höfuðborgarsvæði.....	3
Polonia: Anuncia implementación de medidas preventivas debido al brote de Fiebre Aftosa en Alemania.....	4
Rumania: Implementa medidas preventivas tras la notificación de Fiebre Aftosa en Alemania.....	5

### **Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) con 69 nuevos casos y un acumulado de 311.**



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

El 14 de enero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de su cuenta oficial en "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 2 de 2025 (del 5 al 11 de enero), se confirmaron 69 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 311, distribuidos en 8 departamentos y 31 municipios. No se especificaron las especies afectadas.

La distribución geográfica indica que el 90.7% de los casos se concentran en tres departamentos de la zona oriental: Choluteca (31.5%, 98 casos), El Paraíso (32.2%, 100 casos) y Olancho (27%, 84 casos), mientras que el 9.3% restante se distribuye en otros departamentos (29 casos). Los municipios más afectados son Trojes (65 casos), Patuca (41), Catacamas (31), Danlí (28), Concepción de María y El Triunfo (25 cada uno).

La dispersión no uniforme y la tendencia creciente sugieren factores de riesgo localizados que requieren una investigación específica y el fortalecimiento de las medidas de control, especialmente en las zonas fronterizas y las áreas de alta concentración ganadera. La media de casos por municipio es de 10.7.

Los nuevos casos se concentran principalmente en Patuca (10 casos), Catacamas (9 casos) y en varias localidades, con 6 casos en cada una de ellas: Concepción de María, El Corpus, Danlí y Trojes. Además, se ha observado una expansión geográfica, con cinco nuevas localidades afectadas: Santa Ana de Yusguare, Alauca, El Paraíso, Brus Laguna y Campamento. La propagación activa del parásito es particularmente notable en las zonas fronterizas.

El patrón de dispersión sugiere una propagación activa del parásito, posiblemente relacionada con los movimientos de ganado, condiciones climáticas favorables o deficiencias en los controles existentes. Por ello, se requiere una intensificación inmediata de la vigilancia epidemiológica, el fortalecimiento de las medidas de control, la implementación de cordones sanitarios, sensibilización a los productores y una mayor coordinación interinstitucional.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (14 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 2.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1879181927401537710>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Islandia: Informa nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en gato doméstico ubicado en la región de Höfuðborgarsvæði.



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

El 14 de enero de 2025, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia, realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Especie hospedadora inusual" debido a la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en un gato doméstico ubicado en la localidad de Seltjarnarnes la región de Höfuðborgarsvæði.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto y se especifica lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Höfuðborgarsvæði	Seltjarnarnes	3	1

Además, se menciona que el 10 de enero se confirmó la infección por el virus, el gato llevaba enfermo desde el 4 de enero, los hallazgos clínicos fueron fiebre y trastorno nervioso; el 6 de enero empezó a tener ataques epilépticos y fue eutanasiado el 9 de enero. Hay otros dos gatos en el hogar y no presentan síntomas clínicos. Es probable que el gato haya adquirido la infección por contacto con un ave silvestre infectada.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de patología experimental de Keldur, Universidad de Islandia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

No se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Subtipo H5N5. Islandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6168?fromPage=event-dashboard-url>

### Polonia: Anuncia implementación de medidas preventivas debido al brote de Fiebre Aftosa en Alemania.



El 14 de enero de 2025, la oficina del Jefe de Inspección Veterinaria del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, de Polonia anunció las medidas de prevención adoptadas en relación con la situación epidemiológica del brote de Fiebre Aftosa (FA) en Alemania.

Las autoridades implementaron las siguientes medidas preventivas:

Activación de los equipos de crisis en tres provincias fronterizas, controles estrictos de transporte animal con apoyo multiinstitucional (Policía, Guardia Fronteriza, Inspección de Transporte, Aduanas), alertó al laboratorio nacional en Puławy, inventarió recursos de contingencia, informó a productores e industria, y estableció coordinación con autoridades alemanas y la Comunidad Europea.

Se resalta que el brote fue confirmado el 10 de enero de 2025, cuando tres búfalos de agua en una granja recreativa de Hoppegarten, en el distrito de Märkisch-Oderland (Brandeburgo), a 70 km de la frontera polaca, dieron positivo. Este es el primer caso de FA en Alemania en 37 años, lo que podría tener un gran impacto económico en la industria cárnica y ganadera.

Además, las autoridades alemanas establecieron un sacrificio obligatorio de animales susceptibles en un radio de 1 km, una prohibición de movimientos de animales por 72 horas desde el 11 de enero y se inició una investigación epidemiológica.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (14 de enero de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący ogniska pryszczycy (FMD) na terytorium Niemiec  
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/aktualnosci/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-ogniska-pryszczycy-FMD-na-terytorium-Niemiec-/idn:2729>



### Rumania: Implementa medidas preventivas tras la notificación de Fiebre Aftosa en Alemania.



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

El 13 de enero de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumanía implementó medidas preventivas tras la notificación a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) de un brote de Fiebre Aftosa (FA) en búfalos en Brandeburgo, Alemania.

Las medidas adoptadas incluyen:

- 1) Sistema informativo multinivel con campañas públicas y comunicación directa a asociaciones ganaderas sobre vigilancia de signos clínicos y mortalidad;
- 2) Intensificación de controles en transporte animal intracomunitario, con notificación obligatoria previa de importaciones alemanas y examen clínico en desembarque;
- 3) Capacitación a veterinarios sobre identificación de signos clínicos según guías OMSA;
- 4) Coordinación entre autoridades sanitarias locales mediante instrucciones específicas.

Finalmente, se menciona que Rumanía mantiene un Programa Nacional de Vigilancia con componentes activos y pasivos. La enfermedad, causada por un virus con siete serotipos, tiene período de incubación de 24 horas a 10 días, caracterizándose por fiebre y vesículas en mucosas y extremidades.

Referencia: Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumanía (ANSVSA) (13 de enero de 2025).  
Acțiuni întreprinse de ANSVSA pentru prevenirea apariției febrei aftoase în România  
Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/actiuni-intreprinse-de-ansvsa-pentru-prevenirea-aparitiei-febrei-aftoase-in-romania/>



# Monitor Peste Porcina Africana



14 de enero de 2025

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Hong Kong: Confirma brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en el distrito de Yuen Long. ....	2
Filipinas: Anuncia éxito en el programa de vigilancia contra la Peste Porcina Africana con lechones centinela en la provincia de Iloilo.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.....	4
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	5



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Hong Kong: Confirma brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una granja ubicada en el distrito de Yuen Long.



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

El 14 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, tras tomar treinta y cinco muestras de cerdos en una granja ubicada en la localidad de Fung Kat Heung (distrito de Yuen Long), dos de ellas resultaron positivas al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Como medida inmediata, se suspendió el transporte de cerdos de la granja afectada y se organizó el sacrificio de los animales infectados. Además, el AFCD está inspeccionando seis granjas cercanas y ha suspendido temporalmente la movilización de animales en esas áreas.

Se menciona que, el brote no afecta al funcionamiento de los rastros locales ni al suministro general de cerdos, ya que implementaron estrictos protocolos de limpieza y desinfección para minimizar el riesgo de infección.

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

Referencia: Comunicados de prensa del Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong (14 de enero de 2025).  
Local pig samples test positive for African Swine Fever virus  
Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202501/14/P2025011400527.htm?fontSize=1>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Anuncia éxito en el programa de vigilancia contra la Peste Porcina Africana con lechones centinela en la provincia de Iloilo.



El 14 de enero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino reportó que los 72 lechones centinela distribuidos en diversas granjas del municipio de Oton, en la provincia de Iloilo, como parte del programa de vigilancia contra la Peste Porcina Africana (PPA), han sobrevivido.

Se menciona que, los lechones, entregados a los poricultores beneficiarios, completaron el programa sin ser infectados por la enfermedad, lo que representa un éxito en el monitoreo de la PPA.

El Departamento de Agricultura (DA) entregará los lechones restantes una vez que los animales centinela demuestren que no están infectados. Además del programa nacional, la provincia ha lanzado su propia iniciativa para aumentar la población de cerdos, destinando fondos para la compra de más lechones centinela que se distribuirán en 13 municipios.

Finalmente, se indica que actualmente, 17 de las 23 unidades locales de gobierno en Iloilo han pasado al estado de vigilancia "rosa", mientras que el resto sigue en "rojo".

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (14 de enero de 2025). Iloilo reports successful sentinelling; all dispersed piglets survive  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1241710>

# 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 14 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.

Se menciona que, con corte al 7 de enero de 2025, se registró un total de 471 casos (379 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 1 de enero), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 14 en cerdos y 457 en

jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	0	1
Bulgaria	0	63
Alemania	0	114
Estonia	0	3
Grecia	0	6
Italia	1	11
Letonia	0	64
Lituania	0	20
Polonia	0	94
Rumania	8	9
Eslovaquia	0	19
Ucrania	5	1
Hungría	0	52

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (14 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

## Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 6 al 12 de enero de 2025.

Al respecto, se registró un total de 51 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registraron 5 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Kokneses (1), Aiviekstes (1) y Bebru (3).
- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Medumu), se reportaron 2 casos de la enfermedad.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmó 1 caso de PPA.
- En el distrito de Dobeles se reportaron 16 casos de la enfermedad, distribuidos en las localidades de Bēnes (8), Dobeles (1), Īles (1), Tērvetes (3), Vecauces (2) y Vītiņu (1).
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas, se registró 1 caso positivos al virus en la localidad de Glūdas.
- En la ciudad de Mārupes se han registrado 4 casos de la enfermedad, 2 en la localidad de Babītes y 2 en Mārupes.
- En el municipio de Ogres, se confirmaron 7 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Mazozolu (4) y Taurupes (3).
- Además, en el municipio de Smiltenes (localidad de Variņu), se registró 1 caso positivo de PPA.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmaron 6 casos de la enfermedad: 1 en Džūkstes, 3 en Slampes y 2 en Smārdes.
- En el municipio de Valkas, se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el municipio de Valmieras se registraron 3 casos, distribuidos en las localidades de Mazsalacas, Ramatas y Vilpulkas.
- En la ciudad de Ventspils, se reportaron 4 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Popes (1), Puzes (2) y Ugāles (1).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (13 de enero de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>