



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

21 de febrero de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 58 nuevos casos y un acumulado de 645.	2
Irlanda: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ave silvestre ubicada en el condado de Galway.	3
Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación comercial de gallinas de postura en Irlanda del Norte. .	4
Armenia: Notifica caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 58 nuevos casos y un acumulado de 645.



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

El 20 de febrero 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° 7 de 2025 (del 09 al 15 de febrero), se confirmaron 58 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 645, distribuidos en 16 departamentos. No se especificaron las especies afectadas.

La distribución geográfica de los casos nuevos por departamento es la siguiente:

Departamento	Casos nuevos	Departamento	Casos nuevos
Choluteca	13	Intibucá	1
Colón	3	La Paz	2
Comayagua	5	Lempira	4
Copán	1	Olancho	5
El Paraíso	19	Santa Bárbara	1
Francisco Morazán	2	Yoro	2

La mayor concentración de nuevos casos (29 municipios) se registra en los departamentos de El Paraíso y Choluteca, mientras que se reporta un primer caso en el departamento de Intibucá, lo que sugiere la presencia de focos activos de transmisión en estas zonas. La dispersión de los casos en diversos municipios resalta la necesidad urgente de reforzar las medidas de vigilancia y control.

Esta distribución refleja una actividad persistente del GBG en estas regiones, lo que requiere atención prioritaria en la implementación de estrategias efectivas de prevención y control.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (20 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 7. Del 09/02/2025 al 15/02/2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1892698810549244167>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Irlanda: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ave silvestre ubicada en el condado de Galway.



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

El 21 de febrero de 2025, el Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales (DAERA) de Irlanda 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, lo anterior en un ave silvestre ubicada en el condado de Wicklow.

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

Condado	Lugar	Especie susceptible	Casos
Wicklow	Wicklow	1 Busardo ratonero (<i>Buteo buteo</i>)	1

El 17 de febrero de 2025, el ave fue enviada al Laboratorio Central de Investigación Veterinaria para su análisis.

El agente patógeno fue confirmado el 19 de febrero de 2025 mediante pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR). Los resultados de la prueba de secuenciación genética aún están pendientes.

Como medida de control, se realizó la eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Irlanda.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6287?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación comercial de gallinas de postura en Irlanda del Norte.

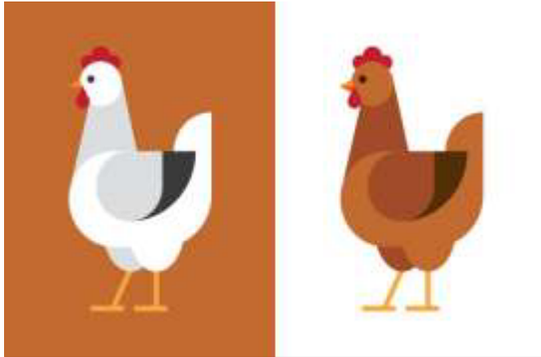


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 21 de febrero de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en Irlanda del Norte.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en

curso y se especifica lo siguiente:

País	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Irlanda del Norte	Newmills, Dungannon	*60 mil 127 gallinas de postura	9, 300	9,300

* Se observó un aumento en la mortalidad, pérdida de alimento y anomalías en los huevos en las aves, que tienen entre 68 y 78 semanas de edad, distribuidas en cuatro naves.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA), Instituto de Agroalimentación y Biociencias (AFBI), División de Ciencias Veterinarias, Stormont y Laboratorio de Zoonosis Virales Emergentes, Departamento de Investigación e Innovación, Instituto Zooprofilactico Experimental de Venecia, Italia; mediante pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, se señala que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6288?fromPage=event-dashboard-url>



Armenia: Notifica caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.



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

El 21 de febrero de 2025, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.

Se indica que este evento epidemiológico ha sido resuelto, y se especifica lo siguiente:

En un traspatio ubicado en la localidad de Khanjyan, se registró la muerte de un perro doméstico a causa del virus.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Finalmente, se menciona que no se implementaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de febrero de 2025). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6286?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



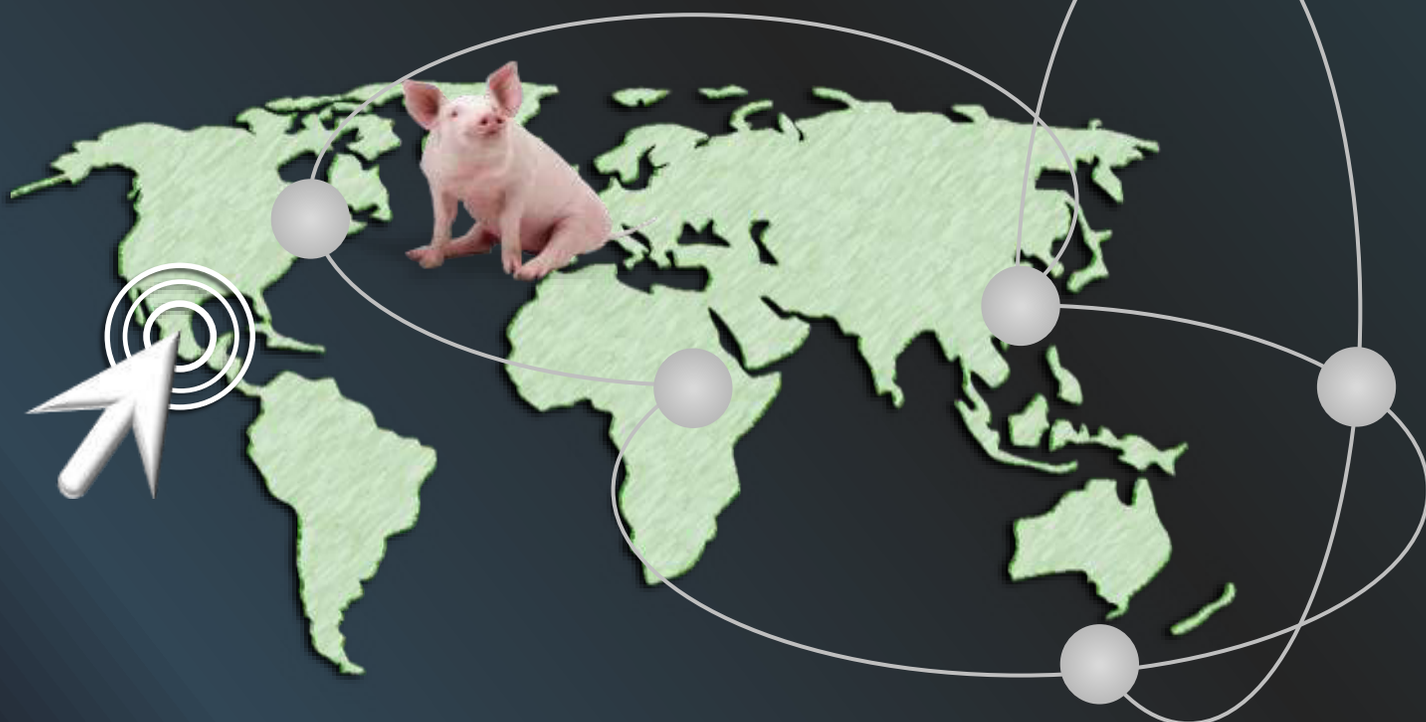
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

21 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Ruanda: Publica análisis del genoma de los genotipos II y IX del virus de la Peste Porcina Africana responsables de los brotes en 2021 y 2023.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	3
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país....	4
Alemania: Levanta parcialmente la prohibición de cazar jabalís en el Distrito de Darmstadt-Dieburg.....	5
Filipinas: Samar del Norte intensifica vigilancia para prevenir la Peste Porcina Africana.....	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ruanda: Publica análisis del genoma de los genotipos II y IX del virus de la Peste Porcina Africana responsables de los brotes en 2021 y 2023.



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

El 17 de febrero de 2025, la revista *Frontiers in Veterinary Science* (Volumen 12 - 2025) publicó un artículo científico que presenta el análisis completo del genoma de los genotipos II y IX del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), responsables de los brotes ocurridos en Ruanda en 2021 y 2023.

El objetivo principal fue caracterizar genéticamente las cepas del virus que provocaron estos brotes, empleando técnicas avanzadas de secuenciación tanto parcial como completa del genoma viral.

El análisis destaca que el genotipo II ha experimentado una notable expansión en varios países de África oriental, llegando a Ruanda en 2021 desde Tanzania. Este genotipo también ha afectado a otros continentes, como Europa, Asia y América Latina, lo que evidencia su capacidad de propagación global. La elevada similitud genética entre las cepas de Tanzania y Ruanda sugiere que el brote en Ruanda pudo haber tenido su origen en una transmisión transfronteriza, facilitada por el movimiento ilegal de cerdos y productos porcinos a través de las fronteras.

Respecto al genotipo IX, causante del brote en Musanze en 2023, el estudio señala que también ha sido reportado en otros países de África oriental, como Uganda, Kenia y Tanzania. El análisis genético indica que Uganda podría haber sido el origen de la cepa de 2023 en Ruanda, debido a la estrecha similitud genética entre las cepas de ambos países.

Este estudio proporciona una perspectiva crucial sobre la propagación y diversidad de los genotipos del virus de la peste porcina africana en Ruanda. La identificación de los genotipos II y IX en los brotes de 2021 y 2023 subraya la necesidad de mantener una vigilancia genética continua para una detección y control eficaz de la enfermedad. Asimismo, el artículo resalta la urgente necesidad de un enfoque regional coordinado en África oriental para frenar la propagación de la PPA y prevenir nuevos brotes en el futuro.

Referencia: Hakizimana Jean Nepomuscene, Yona Clara, Makange Mariam Richard, Adamson Ester Kasisi, Ntampaka Pie, Uwibambe Evodie, Gasana Method Ngabo, Ndayisenga Fabrice, Nauwynck Hans, Misinzo Gerald
Complete genome analysis of the African swine fever virus genotypes II and IX responsible for the 2021 and 2023 outbreaks in Rwanda

Frontiers in Veterinary Science 12 2025 DOI=10.3389/fvets.2025.1532683

<https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2025.1532683>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 21 de febrero de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 47 brotes en cerdos y 2 mil 540 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Piamonte	Alessandria	671	1
	Novara	7	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Genova	875	0
	Savona	154	0
	La Spezia	20	0
Lombardia	Pavia	272	22
	Lodi	0	6
	Milán	19	2
Emilia Romagna	Piacenza	186	2
	Parma	199	0
Toscana	Massa	26	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (21 de febrero de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

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 10 al 16 de febrero de 2025.

Al respecto, se registró un total de 48 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registró un caso de PPA, en la localidad de Kokneses.
- En la ciudad de Alūksnes (municipio de Jaunalūksnes), se reportaron 3 casos.
- En el municipio de Cēsu, se reportó 1 caso de PPA en la localidad de Drabešu.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, se reportó un total de 3 casos distribuidos de la siguiente manera: 2 en la localidad de Vaiņodes y 1 en la localidad de Priekules.
- En el distrito de Dobeles se reportaron 8 casos de la enfermedad, distribuidos en cuatro localidades: Bēnes (2), Bikstu (3), Īles (2), Naudītes (1).
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas se registraron 4 casos positivos al virus, 2 en la localidad de Vilces, 1 en Cenu y otro en Svētes.
- En el municipio de Ogres, se confirmó 1 caso de PPA en la localidad de Meņģeles.
- En el municipio de Olaines, se reportaron 2 casos.
- En la localidad de Dundagas del municipio de Talsu, se registraron 2 casos de PPA.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 6 casos de la enfermedad: 1 en Tumes, 1 en Smārdes, 2 en Lestenes y 2 en Degoles.
- En el municipio de Valmieras se registraron 3 casos de la enfermedad en la localidad de Naukšēnu y otro en Burtnieku.
- En la ciudad de Ventspils, se reportó un total de 13 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Ances (2) y Puzes (11).

Finalmente, se menciona que en lo que va del 2025, se han reportado un total de 255 jabalís infectados con la PPA.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (17 de febrero 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>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Levanta parcialmente la prohibición de cazar jabalís en el Distrito de Darmstadt-Dieburg.



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

El 19 de febrero de 2025, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg, a través de su portal web, anunció el levantamiento parcial de la prohibición de cazar jabalís en la región, con el fin de contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Con la instalación de vallas permanentes en las autopistas A5 y B38, se flexibilizan las restricciones en varias áreas, permitiendo la caza en localidades como Erzhausen, la ciudad de Griesheim y Weiterstadt. A partir del 1 de marzo de 2025, la medida se extenderá

a la ciudad de Pfungstadt y al municipio de Bickenbach.

Adicionalmente, se ampliará la zona central de protección debido a nuevos casos de PPA, cubriendo más áreas al este de la A5, como los municipios de Mühlthal y Seeheim-Jugenheim, donde se implementarán controles más estrictos.

Las autoridades también informaron que seguirán ajustando las medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la enfermedad. Además, se ofrecerá una bonificación de 100 euros por cada jabalí cazado.

Referencia: Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg (19 de febrero de 2025). Jagdverbot von Wildschweinen teilweise aufgehoben – gezielte Bejagung in Teilen des Kerngebiets

Recuperado de:

https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=10842&cHash=7d2c0193a09f1b4f0b0858d6495ca9ad

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Samar del Norte intensifica vigilancia para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

El 20 de febrero de 2025, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) reportó que el gobierno provincial de Samar del Norte ha intensificado sus esfuerzos para prevenir y controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), luego de confirmar 14 casos en tres ciudades.

El funcionario de Agricultura informó que se ha iniciado la vigilancia en las áreas afectadas, donde se registraron muertes inusuales de cerdos.

Se confirmaron 9 casos en Las Navas, 3 en Catubig y 2 en Laoang. En colaboración con la Oficina de Industria Animal (BAI), se están mejorando las pruebas de laboratorio y la capacidad de respuesta ante posibles brotes.

Además, el gobierno provincial emitió una orden ejecutiva que prohíbe el movimiento de cerdos y productos porcinos en las tres ciudades afectadas durante un período de al menos un mes.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (20 de febrero de 2025). Northern Samar Brings Anti-ASF Surveillance to Farms

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1244502>