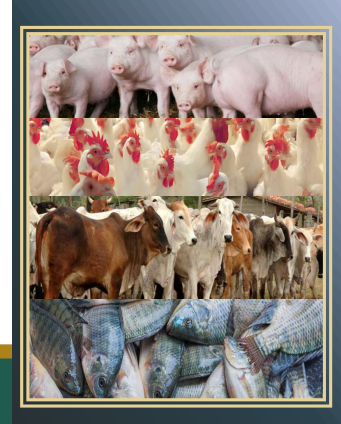
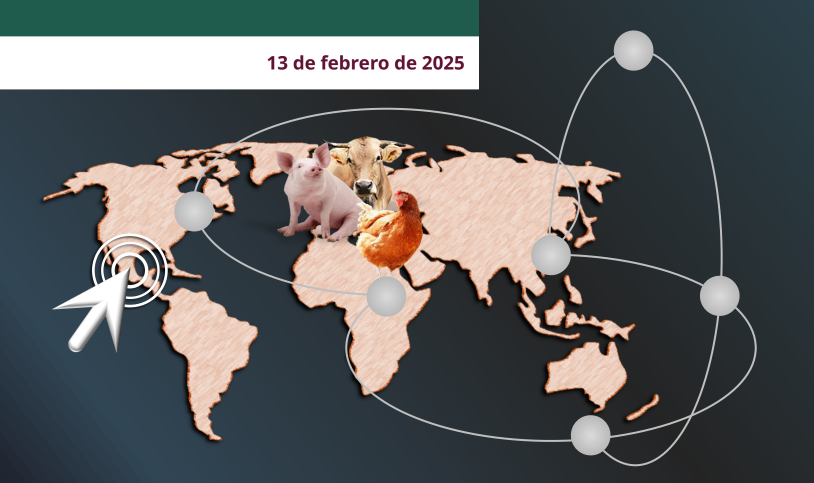


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Nicaragua: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado
con 30 casos en humanos y un acumulado 16,938 casos animales 2
Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 64
nuevos casos y un acumulado de 587 3
Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del
Ganado, con seis nuevos casos y un total acumulado de 137 4
Eslovenia: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 4, en ganado bovino ubicado
en las provincias de Koroška y Savinjska5
India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en
explotación avícola gubernamental ubicada en la provincia de Chhattisgarh. 6
Alemania: Notifica un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo
H5N1. en un ave silvestre ubicada en la localidad de Bremerhaven

DIRECCIÓN EN JEFE



Nicaragua: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado con 30 casos en humanos y un acumulado 16,938 casos animales.



El 12 y 13 de febrero de 2025, a través de diversos medios de comunicación, el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA) de Nicaragua informó sobre la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (Cochliomyia hominivorax). Desde abril de 2024, se han registrado 30 casos en humanos y un total acumulado de 16,938 casos en animales.

El director del IPSA destacó que, según la distribución por especies, los bovinos son los más

afectados con 8,588 casos, seguidos por los porcinos (6,739), caninos (638), equinos (629), ovinos (216), caprinos (74), aves (11) y conejos (3).

En cuanto a la distribución geográfica, la enfermedad ingresó por las zonas fronterizas con Costa Rica (Río San Juan, Rivas y la Región Autónoma de la Costa Caribe Sur), y desde allí se ha expandido hacia las regiones del Pacífico (provincias de Granada, Carazo, Masaya, Managua, León y Chinandega), el Centro (provincias de Boaco y Chontales), y el Norte del país (provincias de Matagalpa, Jinotega, Estelí, Nueva Segovia y Madriz).

Las autoridades han implementado medidas de vigilancia epidemiológica intensiva, que incluyen la inspección de 55,016 explotaciones y 9,871 viviendas, así como la revisión de 1.39 millones de animales, de los cuales 157,488 han requerido tratamiento para las heridas. Además, se han establecido siete puntos de control fronterizo con 122 técnicos desde abril de 2024. Estados Unidos ha destinado 110 millones de dólares para el control de la plaga en Centroamérica. Esta es la primera reemergencia de la enfermedad en Nicaragua desde su erradicación en 1999, lo que subraya la importancia regional de esta zoonosis.

Referencia: Swissinfo.ch (12 y 13 febrero de 2025). Nicaragua reporta 30 casos del gusano barrenador en humanos. Recuperado de: https://www.swissinfo.ch/spa/nicaragua-reporta-30-casos-del-gusano-barrenador-en-humanos/88867478 <a href="https://lahora.gt/internacionales/agenciaefe/2025/02/13/el-gusano-barrenador-golpea-a-nicaragua-hay-30-nuevos-casos/https://nicaraguainvestiga.com/nacion/159737-reportan-30-casos-gusano-barrenador-humanos-en-nicaragua/

Dirección en Jefe



Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 64 nuevos casos y un acumulado de 587.



El 13 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° 6 de 2025 (del 02 al 08 de febrero), se confirmaron 64 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 587, distribuidos en

15 departamentos y 57 municipios. No se especificaron las especies afectadas.

La distribución geográfica muestra que los departamentos más afectados son:

Departamento	Casos nuevos	Departamento	Casos nuevos
Atlántida	1	Gracias a dios	0
Choluteca	10	La Paz	1
Colon	2	Lempira	2
Comayagua	3	Olancho	23
Copán	1	Santa Bárbara	0
Cortés	0	Valle	3
El Paraíso	10	Yoro	3
Francisco Morazán	5		•

La mayor concentración de casos se registra en los departamentos de Olancho, Choluteca y El Paraíso, lo que sugiere la presencia de focos activos de transmisión en estas áreas. La dispersión de los casos en múltiples municipios resalta la necesidad de reforzar las medidas de vigilancia y control.

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

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (13 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica nº 6. Del 22/02/2025 al 08/02/2025. Recuperado de: https://x.com/SagSenasaHn/status/1890070060288688398

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con seis nuevos casos y un total acumulado de 137.



El 12 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó el estado epidemiológico del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), reportando seis nuevos casos, lo que eleva el total acumulado a 137.

De estos, 129 animales se han recuperado, 6 permanecen en tratamiento y 2 han fallecido.

El personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA ha inspeccionado 36 mil 202 animales en los puestos de control, como parte de las acciones de vigilancia y prevención.

Las acciones han permitido que el 94.16 % de animales afectados, se hayan recuperado y se encuentren libres del GBG.

Finalmente, se hace un llamado a los productores para que reporten cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA, con el fin de recibir apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (12 de febrero de 2025). La prevención es clave para controlar al Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: https://www.maga.gob.gt/la-prevencion-es-clave-para-controlar-al-gusano-barrenador-del-ganado/

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 4, en ganado bovino ubicado en las provincias de Koroška y Savinjska.



El 13 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de nuevos casos de Lengua Azul (LA) serotipo 4, en ganado bovino ubicado en las provincias de Koroška y Savinjska.

Se menciona que el evento epidemiológico está en

curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie afectada	Casos
<u>Savinjska</u>	Zreče - Radana vas	11 bovinos	1
<u>Koroška</u>	Šmartno pri Slovenj Gradcu	10 bovinos	2

Se indica que el patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, Universidad de Ljubljana; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se menciona que no aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2024). Lengua Azul. Serotipo 4. Eslovenia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6262?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación avícola gubernamental ubicada en la provincia de Chhattisgarh.



El 13 de febrero de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola gubernamental, ubicada en la provincia de Chhattisgarh.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en

curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Chhattisgarh	Raigarh	15 mil 579 aves de corral	442	15,137

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y pruebas diagnósticas con tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6261?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Bremerhaven.



estado de Bremen.

El 13 de febrero de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un ave silvestre perteneciente a la familia Anatidae (especie no identificada) en la localidad de Bremerhaven, en el

El informe destaca que el evento sigue en curso y precisa que el ave en cuestión fue eliminada.

Este tipo de hallazgos en aves silvestres es significativo para la vigilancia epidemiológica, ya que estas especies pueden actuar como reservorios o indicadores de la circulación viral en un área determinada. La familia *Anatidae*, al ser aves acuáticas migratorias, juega un papel importante en la epidemiología y dispersión de enfermedades aviares.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

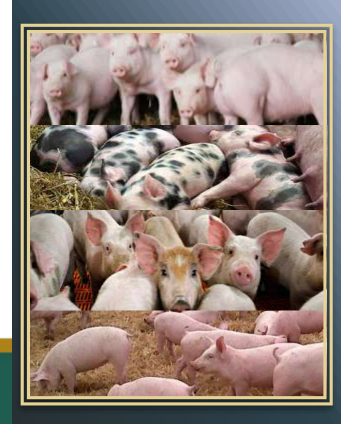
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6264?fromPage=event-dashboard-url

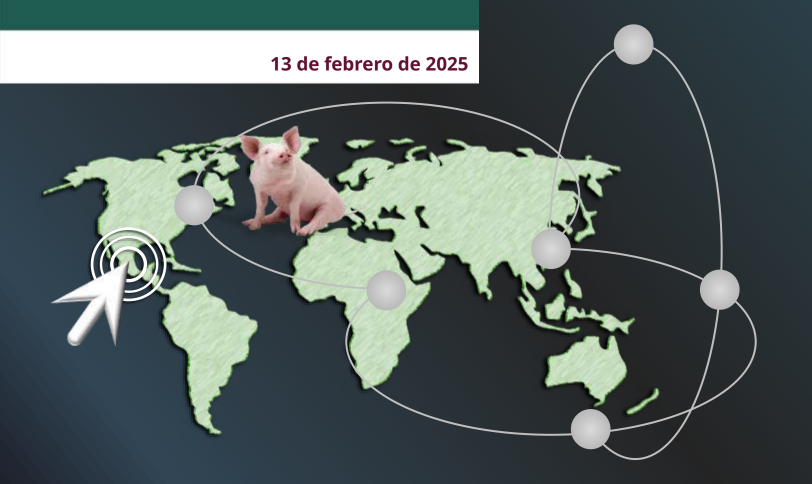


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos doméstico		
jabalís ubicados en diversas localidades	2	
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en ce	erdos criados	
en libertad ubicados en las ciudades de Drochia y Criuleni	3	
Internacional: FAO desarrolla un manual sobre el uso de :	Sistemas de	
Información Geográfica para el control de la Peste Porcina Africar	na . 4	
Filipinas: Anuncian 1.3 millones de pesos filipinos para indem	nizaciones a	
porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana	5	

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos domésticos y jabalís ubicados en diversas localidades.



El 12 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó el informe de seguimiento N° 35, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento". Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí y cerdos domésticos ubicados en diversas localidades.

De acuerdo con la información, el evento continúa

en curso y se específica que:

- En una explotación de traspatio ubicada en la localidad de Aleksinac (distrito de Nišavski), de un total de 7 cerdos susceptibles, se reportó la muerte de 3 cerdos a causa de la PPA, mientras que los 4 restantes fueron sacrificados.
- En dos traspatios situados en la capital, Grad Beograd, se registraron 3 casos distribuidos de la siguiente manera: en la localidad de Brović, de un total de 16 cerdos susceptibles, se reportó la muerte de 1 cerdo debido a la enfermedad, mientras que los otros 15 fueron sacrificados. Además, en la localidad de Veliko Polje, se confirmaron 2 casos positivos al virus, ambos de los cuales resultaron en la muerte de los cerdos afectados.
- Finalmente, en la localidad de Ripanj, se registró la muerte de 1 jabalí a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto de Medicina Veterinaria de Serbia en Belgrado, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Serbia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Drochia y Criuleni.



El 13 de febrero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 13, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Drochia y Criuleni.

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

- En la localidad de Cimișeni (Criuleni), se reportaron 8 casos de PPA, de los cuales 2 animales murieron y 6 fueron sacrificados.
- En la ciudad de Drochia, 1 cerdo murió a causa de la enfermedad.

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) (13 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO desarrolla un manual sobre el uso de Sistemas de Información Geográfica para el control de la Peste Porcina Africana.



El 12 de febrero de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) anunció la publicación de un manual sobre el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG) para optimizar la gestión y el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Los SIG aplicados a la salud animal permiten recopilar, analizar y visualizar datos sobre la enfermedad, lo que facilita el diseño de estrategias de prevención y vigilancia epidemiológica.

Sin embargo, el éxito de estos sistemas depende de la disponibilidad y calidad de los datos geográficos de referencia, así como del acceso a tecnologías avanzadas para la gestión de la información.

El manual está dirigido a profesionales de la salud animal, porcicultores, cazadores, especialistas en SIG, estudiantes y otros interesados en la prevención y control de la PPA. Ofrece guías prácticas para estructurar datos y desarrollar sistemas eficaces que mejoren la toma de decisiones.

Finalmente, la FAO espera que este manual, junto con otros recursos técnicos sobre la PPA, contribuya al diseño e implementación de estrategias efectivas para controlar la enfermedad en los países afectados.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (12 de febrero de 2025). New FAO handbook provides a roadmap for improving African swine fever management using geographic information systems technology

Recuperado de: https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/african-swine-fever-management-using-geographic-information-systems-technology/en

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Anuncian 1.3 millones de pesos filipinos para indemnizaciones a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.



oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas anuncian la autorización de 1.334 millones de pesos filipinos en indemnizaciones para los porcicultores del municipio de Valencia, en la provincia de Negros Oriental, afectados por la Peste Porcina Africana (PPA) durante 2024.

Un primer grupo de 54 porcicultores recibió una compensación de 5 mil pesos filipinos por cada cerdo sacrificado, con un máximo de 100 mil pesos filipinos por productor.

Adicionalmente, un segundo grupo de 22 criadores de cerdos será indemnizado próximamente bajo un nuevo esquema de cálculo establecido por el DA.

Por último, las autoridades señalaron que, hasta la fecha, no se han reportado nuevos casos de PPA en Negros Oriental desde el brote registrado en Valencia el año pasado.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (12 de febrero de 2025). DA gives P1.3-M indemnification to ASF-hit farmers in NegOr

Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1243940