



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

5 de febrero de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con dos nuevos casos y un total acumulado de 119.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Notifica primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un gato doméstico encontrado en una explotación de aves de traspatio, municipio de Valsamoggia. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Informa primeros casos desde 2022 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en el condado de Alpena.....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Informa nueva detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de ganado bovino lechero en el condado de Churchill.....</b>	<b>5</b>
<b>Corea del Sur: Reporta tres focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones de gallinas y patos ubicadas en diversos lugares del país.....</b>	<b>6</b>
<b>Bélgica: Informan casos de Influenza Aviar subtipo H5N1, en aves de traspatio en dos localidades de la provincia de Lieja: Wandre y Alleur.....</b>	<b>7</b>
<b>Noruega: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la provincia de Rogaland.....</b>	<b>8</b>

### Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con dos nuevos casos y un total acumulado de 119.



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

El 3 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*), informando de dos nuevos casos desde el reporte anterior del 31 de enero, lo que eleva el total acumulado a 119 casos confirmados.

Se informa que, de los 119 casos confirmados, 20 siguen siendo activos.

El personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA continúa con las inspecciones preventivas para controlar esta parasitosis. Hasta el momento, se han inspeccionado un total de 32,445 animales en busca de GBG, de los cuales 16,826 corresponden a Puerto Barrios y 150 a inspecciones realizadas por la brigada de campo en Los Amates.

Izabal es el departamento con el mayor número de animales revisados desde que se declaró la emergencia. Los demás animales fueron inspeccionados en el puesto de control de Modesto Méndez, en San Luis Petén.

Además, veterinarios especializados están tratando a los animales con heridas sospechosas, recolectando muestras, restringiendo la movilización de los animales afectados y capacitando a los transportistas sobre las medidas de prevención y control del GBG.

Finalmente, se 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) (3 de febrero de 2025). Incrementa a 32 mil 445 animales inspeccionados por Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/incrementa-a-32-mil-445-animales-inspeccionados-por-gusano-barrenador-del-ganado/>

### **Italia: Notifica primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un gato doméstico encontrado en una explotación de aves de traspatio, municipio de Valsamoggia.**



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

El 5 de febrero de 2025, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Especie hospedadora inusual” debido a un primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en un gato doméstico encontrado muerto el 13 de enero de 2025 en la explotación de aves de traspatio, situada en el municipio de Valsamoggia.

Se menciona que el evento continúa en curso y se indica el animal resultó positivo al virus, el cual tiene una gran similitud genética con el subtipo H5N1, mismo que fue secuenciado en aves de corral de la misma granja que dieron positivo el pasado 31 de diciembre. Estos resultados sugieren que el gato probablemente se infectó tras una exposición directa a aves de corral infectadas en el mismo lugar donde fue encontrado el cadáver.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se aplicaron medidas sanitarias que incluyen vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, sacrificio sanitario, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, pruebas diagnósticas de tamizaje, control de fauna silvestre como reservorio y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de febrero de 2025). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6243?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Informa primeros casos desde 2022 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en el condado de Alpena.**



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

El 3 de febrero de 2025, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el condado de Alpena, Michigan, desde 2022.

Los casos fueron detectados en una parvada de aves de traspatio, y el diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan.

Como medidas de control, el predio afectado fue puesto en cuarentena y se procedió a la despoblación de las aves para evitar la propagación del virus. Según el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), el riesgo para la salud pública se mantiene bajo, y se asegura que ningún ave o producto avícola infectado ingresará a la cadena comercial de alimentos.

Las autoridades del MDARD implementaron diversas medidas preventivas, que incluyen el aislamiento de aves domésticas de las silvestres, la adopción de estrictos protocolos de bioseguridad como el lavado de manos y la desinfección de equipos, y el manejo adecuado del agua y alimento para las aves.

Además, se estableció un sistema de vigilancia activa que requiere que los propietarios reporten de inmediato cualquier muerte súbita múltiple, disminución en la producción de huevos, reducción significativa en el consumo de agua, diarrea, estornudos/tos, o un incremento en el número de aves enfermas, contactando al MDARD para su investigación.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (3 de febrero de 2025). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Alpena County Flock  
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2025/02/03/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-alpena-county-flock>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informa nueva detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de ganado bovino lechero en el condado de Churchill.**



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

El 31 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura de Nevada (NDA) reportó la nueva detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de ganado bovino lechero en el condado de Churchill.

Este caso representa el segundo detectado en el estado, después del hallazgo inicial en el condado de Nye en diciembre de 2024. Esta situación es especialmente relevante, ya que marca la expansión del virus IAAP hacia especies mamíferas, en particular, bovinos lecheros, habiéndose detectado en 16 estados de EE. UU. desde marzo de 2024.

Los signos en los bovinos son relativamente leves, incluyendo una disminución en la producción láctea, menor consumo de alimento y signos respiratorios como tos y estornudos. Como medidas de control, el NDA ha impuesto cuarentenas en los predios afectados, establecido pruebas periódicas obligatorias y, en colaboración con el Servicio de Vida Silvestre del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), ha comenzado la remoción de poblaciones de aves (estorninos europeos) en los condados de Churchill, Pershing y Lyon, dado que estos han sido identificados como posibles vectores del virus.

Es importante destacar que, según el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), el riesgo para la salud pública se mantiene bajo, y los productos lácteos pasteurizados y cárnicos son seguros para el consumo humano. Además, el NDA ha intensificado la vigilancia epidemiológica mediante el monitoreo de estanques de leche como parte de la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche. Se están realizando análisis para identificar la cepa específica del virus, que preliminarmente parece corresponder a una variante presente en aves silvestres de todas las rutas migratorias norteamericanas.

Referencia: Departamento de Agricultura de Nevada (31 de enero de 2025). Nevada Department of Agriculture taking additional action to prevent the spread of avian influenza

Recuperado de:

[https://agri.nv.gov/News/2025/Nevada\\_Department\\_of\\_Agriculture\\_taking\\_additional\\_action\\_to\\_prevent\\_the\\_spread\\_of\\_avian\\_influenza/](https://agri.nv.gov/News/2025/Nevada_Department_of_Agriculture_taking_additional_action_to_prevent_the_spread_of_avian_influenza/)



### Corea del Sur: Reporta tres focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones de gallinas y patos ubicadas en diversos lugares del país.



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

El 2 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur reportó un aumento en los casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con tres nuevos brotes confirmados tras las festividades del Año Nuevo Lunar.

Los brotes incluyen una explotación con 85,000 gallinas de postura en Gimje, una granja con 26,000 patos de engorda en Buan, y una granja con 12,000 patos reproductores en Hampyeong.

Desde el primer brote detectado el 29 de octubre de 2024, el país ha confirmado 32 focos en aves de corral domésticas, distribuidos equitativamente entre pollos (16) y patos (16), así como 32 en aves silvestres. En respuesta, el Centro Central de Control de Desastres ha implementado medidas de control intensivas para febrero, incluyendo una restricción de 24 horas en la movilización de vehículos e instalaciones relacionadas, vigilancia intensificada en 27 condados de alto riesgo, pruebas masivas en 418 granjas de postura en 19 regiones prioritarias, y supervisión especial de 63 granjas con historial de brotes en 9 áreas críticas.

El impacto en la producción hasta ahora ha afectado al 6% de los patos de engorde (379,000 aves) y al 2.5% de los patos reproductores (21,000 aves) del inventario nacional. Sin embargo, se considera que el efecto en el suministro será limitado debido a las reservas congeladas existentes (equivalentes a 3.5 millones de aves) y la disminución en el consumo.

A pesar de las medidas, la situación epidemiológica se considera crítica, especialmente si se considera el patrón de casos en Japón, con 51 focos en granjas avícolas y 109 en aves silvestres.

Referencia: El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (2 de febrero de 2025). 고병원성 조류인플루엔자 추가 발생 위험성이 높아 2월 한 달간 집중 방역관리 추진  
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/573151/artclView.do>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## **Bélgica: Informan casos de Influenza Aviar subtipo H5N1, en aves de traspatio en dos localidades de la provincia de Lieja: Wandre y Alleur.**



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

El 5 de febrero de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica reportó la detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aves de traspatio en dos localidades de la provincia de Lieja: Wandre y Alleur.

La investigación epidemiológica preliminar sugiere que la fuente de infección está vinculada a un evento de aves de corral que ocurrió entre el 16 y el 19 de enero de 2024 en Battice, en el que participaron los dos propietarios afectados. Posteriormente, se ha

confirmado un tercer caso en Herstal.

Como medidas de control, la FASFC ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor del foco en Wandre, donde se ha ordenado el confinamiento obligatorio de todas las aves de corral, tanto de productores comerciales como particulares. Además, se ha suspendido temporalmente la autorización para eventos avícolas, como ferias, exposiciones y concursos, y se han revocado los permisos previamente otorgados.

Las autoridades sanitarias regionales (AVIQ) han subrayado que la transmisión del virus de aves a humanos es extremadamente rara, y hasta el momento no se ha registrado ningún caso de transmisión entre humanos ni en Europa continental. Los productos avícolas y huevos continúan siendo seguros para el consumo humano. Asimismo, se ha establecido un sistema de vigilancia activa, con un número telefónico gratuito disponible para reportar aves muertas o enfermas.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) (5 de febrero de 2025). Vogelgriep H5: FAVV geeft tijdelijk geen erkenningen meer voor evenementen met pluimvee

Recuperado de: <https://favv-afscab.be/nl/publications/persberichten/vogelgriep-h5-favv-geeft-tijdelijk-geen-erkenningen>  
<https://favv-afscab.be/nl/news/vogelgriep-h5-twee-besmettingen-met-hoogpathogene-variant-bevestigd-bij-dieren-van-twee-hobbyhouders>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Noruega: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la provincia de Rogaland.



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

El 5 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en el municipio de Eigersund, provincia de Rogaland.

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

Provincia	Lugar	Ave susceptible	Casos	Ave Muerta
Rogaland	municipio de Eigersund	Barnacla cariblanca ( <i>Branta leucopsis</i> )	1	1

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

Finalmente, se señala que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de febrero de 2025). Influenza Aviar Altamente Patógena, Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6244?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

5 de febrero de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país. ....</b>	<b>2</b>
<b>Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en la provincia de Ivano-Frankivs'k. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte. ....</b>	<b>4</b>
<b>Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país. ....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



Con corte al 31 de enero de 2025, la Oficina de la Industria Animal (BAI) de Filipinas actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

De acuerdo con el informe, se especifica lo siguiente:

- Se reportan casos activos de PPA en 15 provincias de 9 regiones de Filipinas, lo que representa un aumento respecto al informe con corte al 10 de enero, cuando se registraban 11 provincias afectadas.
- Desde 2019 hasta el 31 de enero de 2025, un total de 6,138 localidades han sido afectadas por la enfermedad.
- Hasta el 10 de enero de 2025, un total de 297 zonas en Luzón han cambiado de clasificación de Zona Roja a Rosa, mientras que en Visayas se registraron 106 y en Mindanao 54. Además, 41 zonas de Luzón pasaron de la clasificación Rosa a Amarilla, al igual que 14 en Visayas y 32 en Mindanao.
- En comparación, se observó una disminución significativa en el número de localidades afectadas por la PPA. En enero de 2024, se reportaron 119 localidades con casos positivos, mientras que, al 31 de enero de 2025, el total de localidades afectadas por la enfermedad se redujo a 35.

Referencia: Oficina de la Industria Animal (BAI) (5 de febrero de 2025). ASF Updates as of 31 January 2025  
Recuperado de: <https://www.bai.gov.ph/stakeholders?Rep=African%20Swine%20Fever>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## **Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en la provincia de Ivano-Frankivs'k.**



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

El 3 de febrero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó el informe de seguimiento N° 1, 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 la provincia de Ivano-Frankivs'k.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo

siguiente:

Se reportó la muerte de 12 cerdos criados en libertad en la localidad de Broshniv-Osada debido a la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Ivano-Frankovsk del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección, y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6226?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 4 de febrero de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados hasta el 2 de febrero, se registraron nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Piamonte, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se confirmaron 4 nuevos casos positivos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: uno en la localidad de Molare (provincia de Alessandria) y tres en la localidad de Cerano (provincia de Novara), siendo estos últimos los primeros casos reportados en dicha localidad. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís asciende a 688, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región no se reportaron nuevos casos de PPA, por lo que el total de casos en la región se mantiene estable 1,050.

Finalmente, se informa que el número total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA aumenta de 169 a 170, debido a los primeros casos reportados en Cerano.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (4 de febrero de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – QUATTRO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI IN PIEMONTE, NESSUNO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2092-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-4.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

**Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.**



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

El 4 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 248, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y detallando lo siguiente:

- En el condado de Komárom-Esztergom se registró un total de 14 casos positivos de PPA en jabalís, distribuidos en las localidades de Bajna, Tokodaltáró, Tokod, Dömös, Csolnok y Dorog. De estos, 2 jabalís murieron debido a la enfermedad y 12 fueron sacrificados.
- En el condado de Pest se reportaron 24 casos positivos de PPA en jabalís, en las localidades de Pomáz, Csobánka, Budakeszi, Páty, Budajenő, Visegrád, Pilisjászfalu, Szentendre, Bernecebaráti y Pilisszentlászló. De los cuales, 9 jabalís murieron y 15 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Hungría.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>