



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

12 de marzo de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|   |          |
|---|----------|
| <b>Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 95 nuevos casos y un acumulado de 863. ....</b>                         | <b>2</b> |
| <b>EUA y Canadá: Implementan restricciones de importación desde Hungría y Eslovaquia debido a la confirmación de Fiebre Aftosa en ganado. ....</b>  | <b>3</b> |
| <b>EUA: Actualiza restricciones de importación desde Canadá debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas. ....</b>          | <b>4</b> |
| <b>Alemania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en pavos de engorda de una explotación en Feuchtwangen. ....</b> | <b>5</b> |

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 95 nuevos casos y un acumulado de 863.



El 12 de marzo 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° 10 de 2025 (del 2 al 8 de marzo), se confirmaron 95 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 863, distribuidos en 17 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 |
|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Atlántida    | 7            | La Paz        | 2            |
| Choluteca    | 9            | Lempira       | 2            |
| Colón        | 12           | Olancho       | 16           |
| Comayagua    | 5            | Santa Bárbara | 2            |
| Copán        | 1            | Valle         | 5            |
| El Paraíso   | 20           | Yoro          | 10           |
| Intibucá     | 4            |               |              |

Se reportaron los primeros casos en los siguientes municipios: La Ceiba (Atlántida), Saba (Colón), Lamaní (Comayagua), Jesús de Otoro y San Juan (Intibucá), Mercedes de Oriente (La Paz), Erandique (Lempira), San Fco. de la Paz (Olancho), Amapala (Valle).

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" (12 de marzo de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica N° 10 año 2025. Del 02/03/2025 al 08/03/2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1899855055617954100>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA y Canadá: Implementan restricciones de importación desde Hungría y Eslovaquia debido a la confirmación de Fiebre Aftosa en ganado.

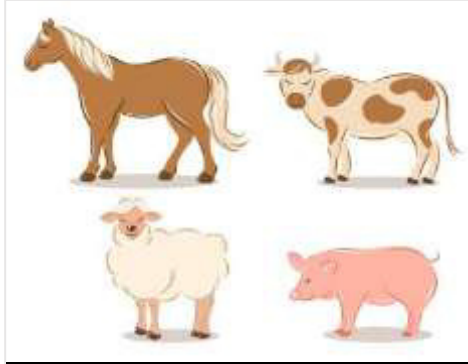


Imagen representativa de las especies involucradas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de marzo de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (ACIA), implementaron restricciones a productos animales originarios o en tránsito por Hungría y Eslovaquia, tras la confirmación de Fiebre Aftosa (FA) en ganado en una explotación ubicada a aproximadamente una milla de la frontera entre ambos países.

Estas restricciones entraron en vigor el 2 de febrero de 2025 e incluyen varios productos de origen animal provenientes o en tránsito por dichos países.

Las importaciones prohibidas incluyen animales vivos como rumiantes, camélidos, cerdos, erizos, tenrecs y sus germoplasmas. Sin embargo, los perros podrán ser importados bajo condiciones específicas, como estar libres de suciedad y ser bañados a su llegada. Los caballos provenientes de estas zonas deberán cumplir con rigurosos protocolos de cuarentena y descontaminación antes de ingresar a los Estados Unidos.

Respecto a los productos animales, se permite la importación de productos procesados de cerdo, ganado, camélidos, erizos y tenrecs, siempre que estén acompañados de permisos de importación y de certificación de que han sido tratados conforme a los requisitos del APHIS y la ACIA. En cuanto a los productos no procesados, como la leche cruda y la carne, están prohibidos, salvo en casos excepcionales en los que se consignan directamente a establecimientos aprobados por el USDA.

Los envíos provenientes de Hungría y Eslovaquia deberán incluir documentación que certifique que los productos fueron recolectados o sacrificados antes del 2 de febrero de 2025, o que la fecha de la firma del certificado sea anterior a esa fecha. Si alguna región de estos países es más tarde reconocida como libre de la enfermedad, las importaciones desde esas zonas podrán reanudarse.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (ACIA) (10 de marzo de 2025). Fièvre aphteuse - Pays officiellement reconnus par le Canada comme étant indemnes de la maladie

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/fr/sante-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/fevre-aphteuse/pays-reconnus-indemnes-maladie>

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (10 de marzo de 2025). Import Alert: Foot-and-Mouth Disease Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Hungary and Slovakia

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3d5e50f>



### **EUA: Actualiza restricciones de importación desde Canadá debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas.**



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

El 11 de marzo de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), actualizó las restricciones de importación desde Canadá a Estados Unidos, debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas.

A partir del 10 de marzo, se levantaron las restricciones en algunas áreas de Ontario y Columbia Británica. No obstante, persiste la prohibición de importar aves de corral, productos avícolas no procesados y productos frescos provenientes de zonas restringidas en Ontario, Columbia Británica, Quebec, Terranova y Labrador.

Las aves de compañía, aves de zoológico y columbiformes provenientes de zonas restringidas deberán cumplir con requisitos específicos de certificación sanitaria y permisos de importación. De igual manera, los productos avícolas procesados y los derivados del huevo requerirán permisos o certificaciones para su importación.

La importación de huevos frescos o productos no procesados sigue prohibida, a menos que se envíen a instalaciones aprobadas para despiece y pasteurización. Además, los productos avícolas para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros deberán cumplir con requisitos de cocción o envasado.

Finalmente, se indicó que estas restricciones serán actualizadas conforme evolucione la situación epidemiológica.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (11 de marzo de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3d6665b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en pavos de engorda de una explotación en Feuchtwangen.



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

El 12 de marzo de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó dos notificaciones inmediatas 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 (IAAP) subtipo H5N1, en pavos de engorda de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Feuchtwangen.

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

| Estado | Lugar        | Aves susceptibles | Casos  | Aves muertas | Aves sacrificadas |
|--------|--------------|-------------------|--------|--------------|-------------------|
| Bayern | Feuchtwangen | 20,000            | 10,000 | 5,000        | 15,000            |

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

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6328?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



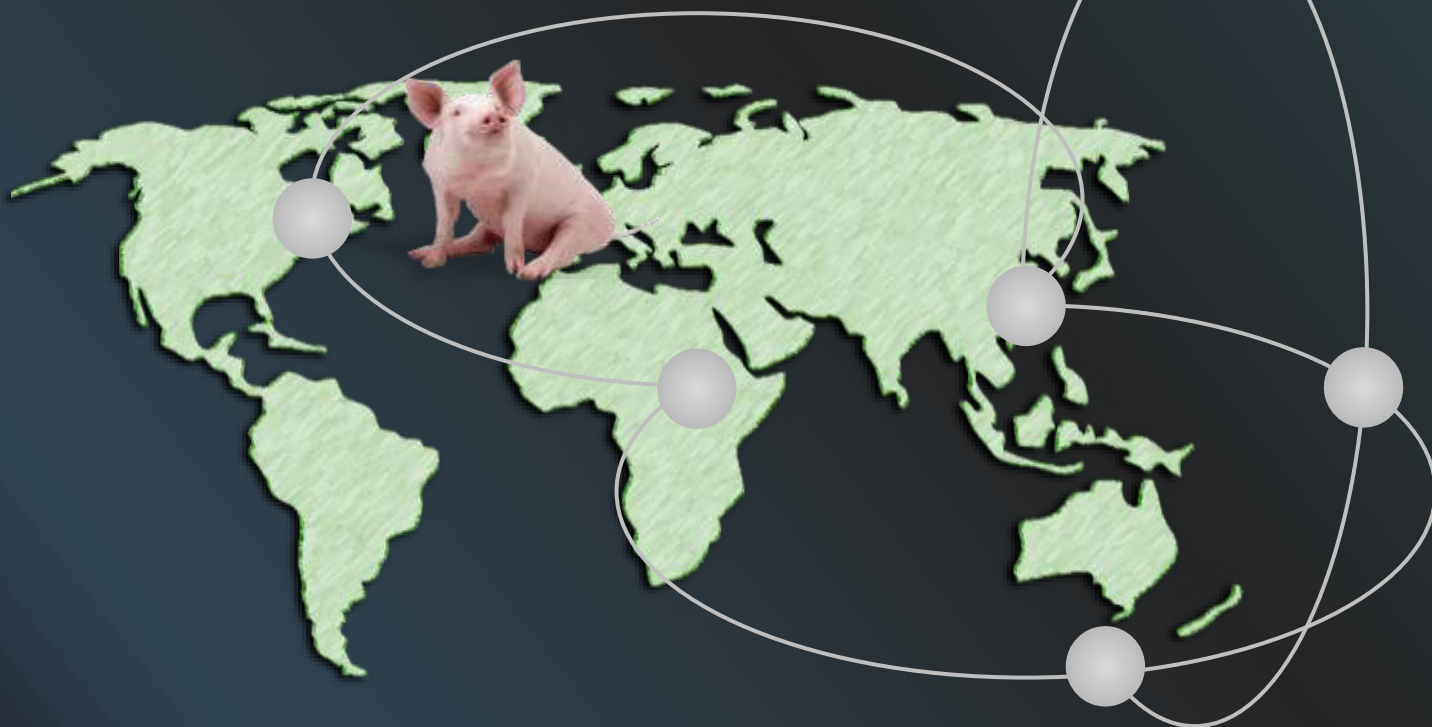
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

12 de marzo de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|  |          |
|--|----------|
| <b>Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en las localidades de Copceac y Bulboaca. ....</b>   | <b>2</b> |
| <b>Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico. ....</b> | <b>3</b> |
| <b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa. ....</b>                  | <b>4</b> |



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en las localidades de Copceac y Bulboaca.



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

El 12 de marzo de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 22, 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 ubicados en dos localidades del país.

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

- En la localidad de Copceac (Găgăuzia), de 186 cerdos susceptibles en una explotación comercial, se reportó la muerte de 80 animales debido a la PPA, mientras que los 106 restantes fueron sacrificados.
- En la ciudad de Anenii Noi (localidad de Bulboaca), se registró la muerte de un cerdo ciado en libertad 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, sacrificio sanitario, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de marzo 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



## Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 6 de marzo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Corea del Sur:** Se han detectado 4,235 jabalís positivos al virus de la PPA en las provincias de en Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, Ciudad de Busan y Ciudad de Daegu.
- **Filipinas:** La provincia de Ilocos Norte ha confirmado brotes de PPA en varias localidades. Sin embargo, el número de localidades con casos activos ha disminuido a una octava parte desde el pico de 534 registradas el 2 de octubre de 2024.
- **Malasia:** Al 25 de febrero, se habían sacrificado 1,868 de los 76,000 cerdos afectados en los distritos de Sepang y Kuala Langat.
- **Indonesia:** En Java Oriental, el número de brotes de la enfermedad aumentó en la regencia de Pasuruan.
- **Vietnam:** Se registraron brotes de PPA en tres distritos de la provincia de Bac Kan. Al 23 de febrero, la autoridad de Long An confirmó brotes de PPA en siete distritos (Tan Hung, Thach Hoa, Ben Luc, Tan Tru, Vinh Hung, Chau Thanh y Moc Hoa).
- **Laos:** El 19 de febrero de 2025 se confirmó un brote de PPA en el distrito de Thathon (en la provincia de Xaysomboun), después de más de dos años sin que se notificara ningún caso de esta enfermedad.
- **India:** Al 21 de febrero de 2025, no se notificaron muertes de cerdos debido a la PPA durante aproximadamente un mes.
- **Bután:** El 9 de febrero de 2025, reportaron nuevos brotes en las aldeas de Zangkhaphug y Drukgyel Jab, Tsento Gewog (distrito de Paro) y en la aldea de Dzomlingthang (distrito de Sarpang).

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (12 de febrero de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.

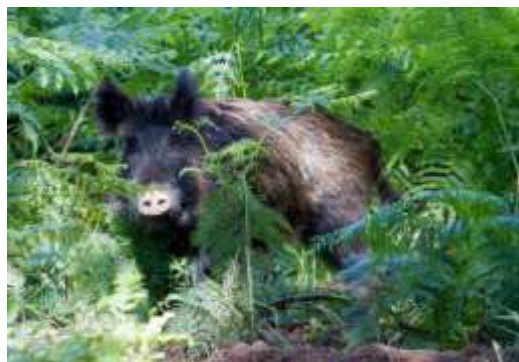


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de marzo de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 4 de marzo de 2025, se registró un total de 3,555 casos (369 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 25 de febrero), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 136 en cerdos y 3,419 en

jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

| País                 | Número de cerdos | Número de jabalís |
|----------------------|------------------|-------------------|
| Bosnia y Herzegovina | 6                | 12                |
| Bulgaria             | 0                | 259               |
| Alemania             | 0                | 700               |
| Estonia              | 0                | 21                |
| Grecia               | 0                | 47                |
| Italia               | 1                | 170               |
| Croacia              | 1                | 6                 |
| Letonia              | 0                | 409               |
| Lituania             | 0                | 170               |
| Moldavia             | 23               | 4                 |
| Polonia              | 0                | 1,100             |
| Rumania              | 84               | 80                |
| Serbia               | 11               | 12                |
| Eslovaquia           | 0                | 85                |
| Ucrania              | 10               | 12                |
| Hungría              | 0                | 332               |

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (12 de marzo de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>