



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



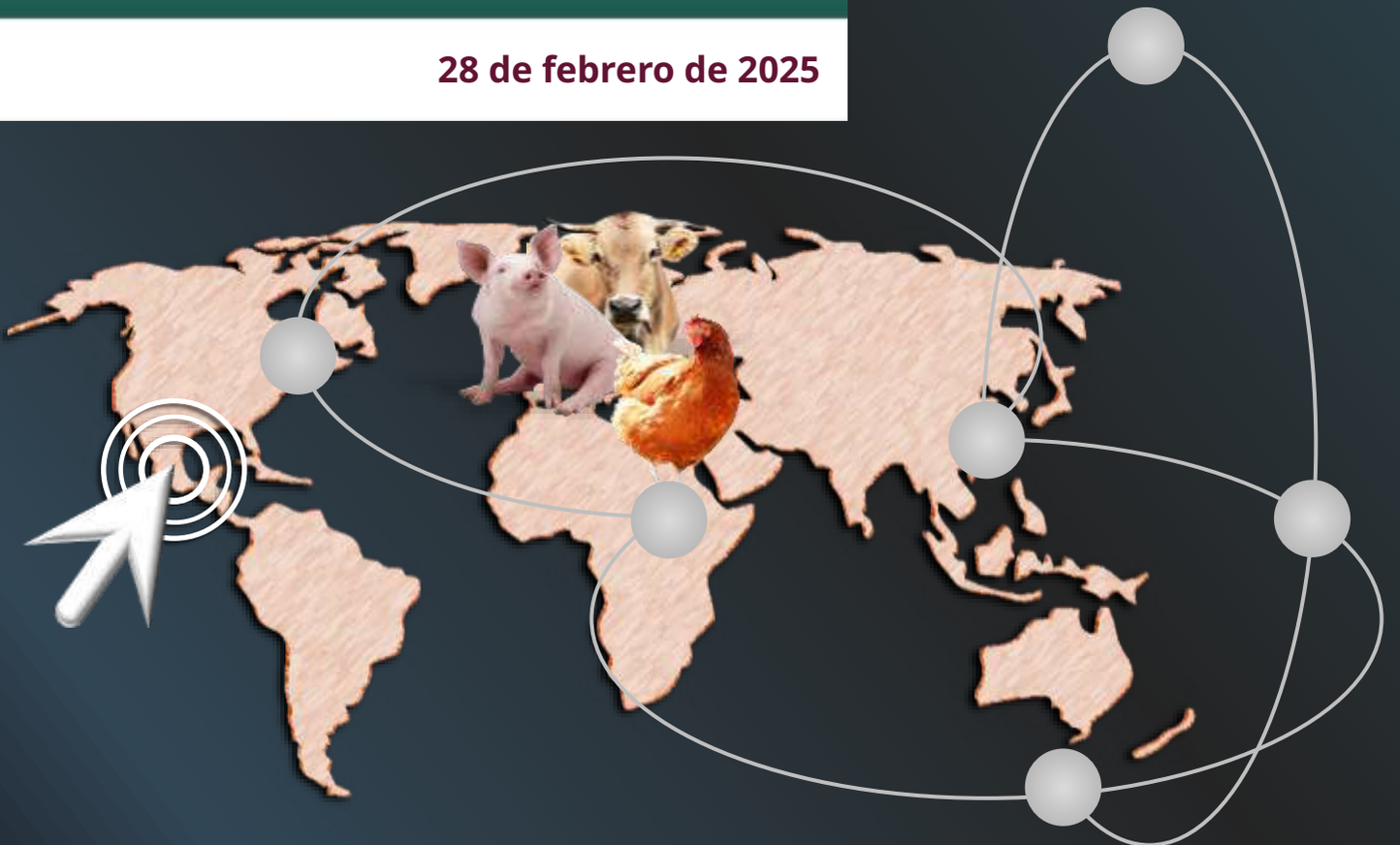
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

28 de febrero de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Belice: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en un cerdo y un bovino ubicados en el distrito de Toledo. ....</b>	<b>2</b>
<b>Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 61 nuevos casos y un acumulado de 706. ....</b>	<b>3</b>
<b>Suecia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de faisanes ubicada en el municipio de Kristianstad. ....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra. ....</b>	<b>5</b>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Belice: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en un cerdo y un bovino ubicados en el distrito de Toledo.



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

El 27 de febrero de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice (BAHA), realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en un cerdo y ganado bovino ubicado en el distrito de Toledo.

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

Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Toledo	Crique Sarco	2 cerdos	1	Cerdo de 5 meses con miasis en la zona abdominal izquierda.
	Hicattee	9 bovinos	1	Ternero de 4 días con miasis umbilical.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión Panamá Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) y por el laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario de Belice; mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), Belice.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6163?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 61 nuevos casos y un acumulado de 706.



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

El 27 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° 8 de 2025 (del 16 al 22 de febrero), se confirmaron 61 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 706, 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
Atlántida	2	La Paz	1
Choluteca	7	Olancho	4
Colón	5	Valle	2
Comayagua	9	Yoro	10
Copán	5	Francisco Morazán	2
El Paraíso	14		

Se reportaron los primeros casos en los siguientes municipios: La Libertad y Ojo de Agua (Comayagua), Copán Ruinas y El Paraíso (Copán), Distrito Central y El Porvenir (Francisco Morazán), Santa Ana (La Paz) y Yorito (Yoro).

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" (27 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica N° 8. Del 16/02/2025 al 22/02/2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1895241202204844240/photo/1>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Suecia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de faisanes ubicada en el municipio de Kristianstad.



El 27 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura de Suecia, 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 subtipo H5N1, en una explotación de faisanes ubicada en el municipio de Kristianstad.

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

Municipio	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Kristianstad	Kristianstad	416	107	107

Se refiere que se trató de una granja con faisanes para repoblación cinegética. Las aves fueron eutanasiadas el 27 de febrero. Además, se estableció una zona de protección (3 km) y una zona de vigilancia (10 km) alrededor de la explotación afectada.

El agente patógeno fue identificado, en el laboratorio de la Agencia de Veterinaria de Suecia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, la restricción de la movilización, y la desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (27 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6297?fromPage=event-dashboard-url>



### Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra.



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

El 27 de febrero de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido informó la situación epidemiológica sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en Inglaterra, con casos a explotaciones avícolas.

De acuerdo con los datos, se especifica lo siguiente:

- El 25 de febrero de 2025: Se detectó IAAP subtipo H5N1 en aves cautivas en Fownhope (Herefordshire), estableciendo una zona controlada de 3 km para su manejo y eliminación.
- El 26 de febrero de 2025: Se confirmaron dos brotes en aves de corral en explotaciones comerciales ubicadas en Malpas (Cheshire) y Driffield (Yorkshire). En ambos casos, se establecieron una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km, además se ordenó que todas las aves fueran sacrificadas. También se levantaron restricciones en Easingwold (North Yorkshire) en dos ubicaciones, luego de finalizar los procedimientos de control y vigilancia.
- El 27 de febrero de 2025: Se revocó la zona de vigilancia de 10 km en Pocklington (Yorkshire) tras completar con éxito las medidas de control sanitario.

Para evitar una mayor propagación, se ha declarado una Zona de Prevención de la Gripe Aviar (AIPZ) en toda Inglaterra, así como medidas de alojamiento obligatorias en varias regiones, incluyendo Yorkshire, Norfolk y Cheshire, entre otras.

Finalmente, las autoridades instaron a los propietarios de aves a continuar las regulaciones vigentes, revisar las restricciones en su área mediante un mapa interactivo y cumplir con las normativas de traslado de aves y productos avícolas.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (27 febrero de 2025). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england#full-publication-update-history>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



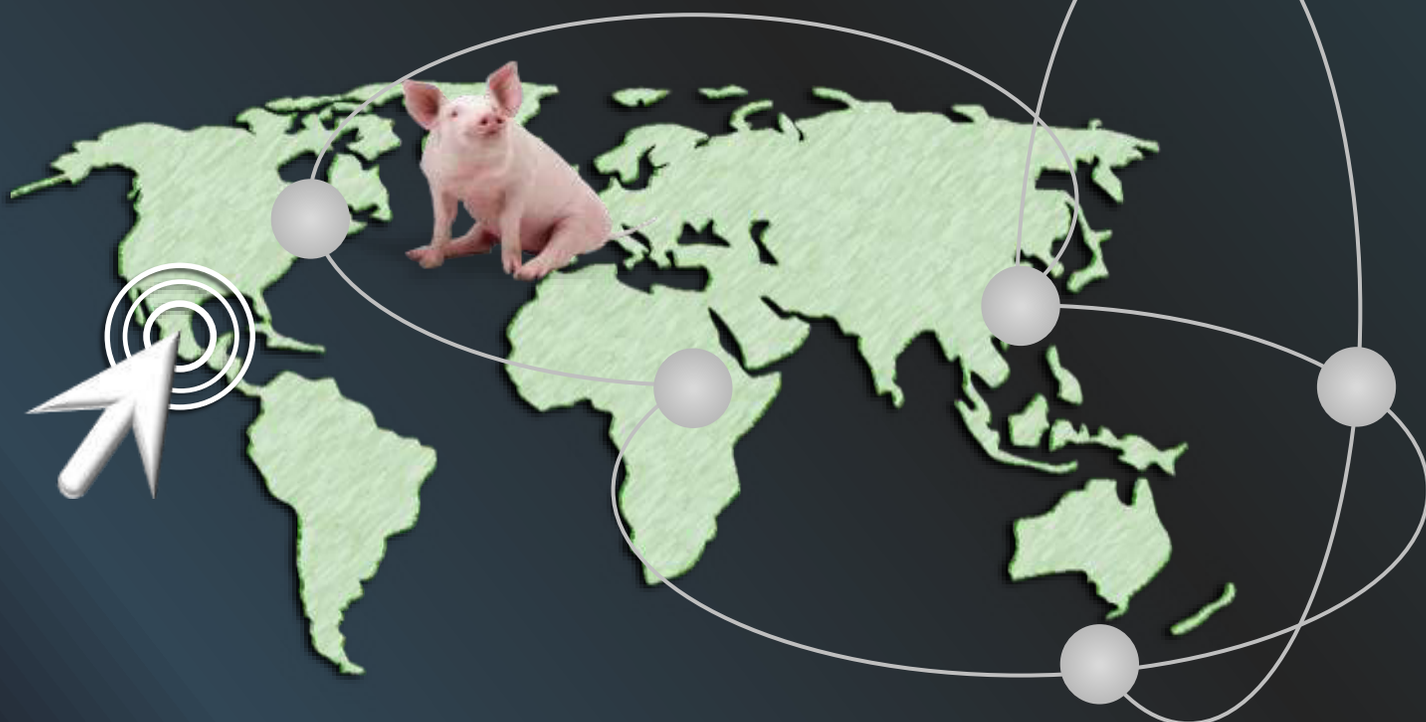
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

27 de febrero de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico. ....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país. ....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: ISN anuncia que la zona de exclusión de la Peste Porcina Africana en el distrito de Oberhavel podrá levantarse. ....</b>	<b>4</b>

# 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 20 de febrero 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 4,222 jabalís positivos al virus de la PPA en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, ciudad de Busan y ciudad de Daegu
- **Filipinas:** Al 14 de febrero de 2025, 68 localidades en 38 municipios de 19 provincias reportaron casos activos de PPA.
- **Malasia:** El 6 de febrero el Departamento de Servicios Veterinarios (DVS) del estado de Selangor también confirmó brotes de PPA en cerdos ubicados en los distritos de Sepang y Kuala Langat (estado de Selangor).
- **Indonesia:** El 4 de febrero se confirmaron casos de PPA en Sikka y prapagándose a siete de los 21 distritos (hasta el 11 de febrero). También se confirmaron casos de PPA en Nagekeo y el Servicio de Ganadería de Ngada confirmó brotes de PPA en el distrito de Aimere el pasado 8 de febrero.
- **Vietnam:** Se confirmó un brote de PPA en una granja porcina en el distrito de Dong Phu, provincia de Binh Phuoc. En la provincia de Ca Mau, los primeros brotes de este año se confirmaron en la ciudad de Tran Van Thoi y Khanh Binh Tay Bac (distrito de Tran Van Thoi), el 1 y el 11 de febrero.
- **Myanmar:** El 9 de febrero, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután notificó un nuevo brote en la aldea de Zangkhaphug (distrito de Paro).

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (28 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

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



El Instituto Zooprofilático 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 28 de febrero de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 47 brotes en cerdos y 2 mil 571 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	13	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Genova	875	0
	Savona	154	0
	La Spezia	20	0
Lombardia	Pavia	279	22
	Lodi	0	6
	Milán	24	2
Emilia Romagna	Piacenza	189	2
	Parma	206	0
Toscana	Massa	29	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (28 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



## Alemania: ISN anuncia que la zona de exclusión de la Peste Porcina Africana en el distrito de Oberhavel podrá levantarse.



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

El 28 de febrero de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el Ministerio de Agricultura, Alimentación, Medio Ambiente y Protección del Consumidor (MLEUV) anunció, a través de un comunicado de prensa, que la zona de exclusión por Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Oberhavel podrá ser levantada.

La Comisión Europea aprobó la solicitud de anulación del estado de exclusión tras la confirmación de un solo caso en noviembre de 2024. Desde entonces, no se han reportado nuevos brotes.

El brote inicial fue detectado el 21 de noviembre de 2024, cuando un jabalí muerto fue encontrado en Gransee. Se implementaron medidas inmediatas, como búsquedas intensivas y el uso de drones, sin que se encontraran más animales infectados. Las investigaciones epidemiológicas determinaron que la infección se originó a partir de alimentos u objetos contaminados, sin que se produjera transmisión entre animales. Este levantamiento de la zona de exclusión, logrado en solo cuatro meses, es considerado un caso único en Europa.

Finalmente, se menciona que se reanudará la comercialización de carne de cerdo, lo que representa un alivio para las empresas locales que habían enfrentado importantes pérdidas económicas debido a la enfermedad.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (28 de febrero de 2025). Landkreis Oberhavel wieder frei von ASP: Sperrzone aufgehoben

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/landkreis-oberhavel-asp-frei-sperrzone-aufgehoben.html>