



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



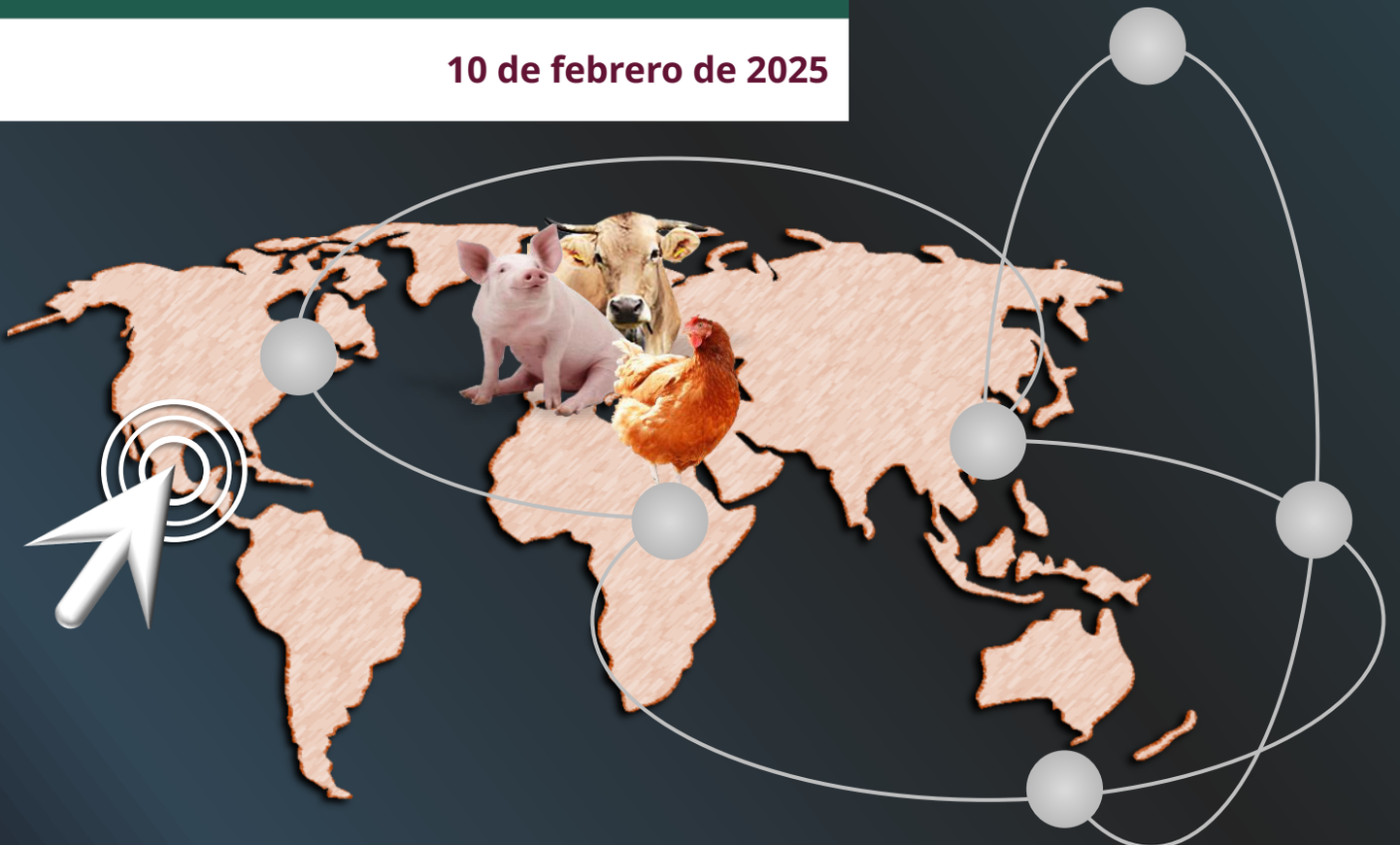
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

10 de febrero de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Nicaragua: Informa 4 mil 922 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en diversas especies y municipios del país.....</b>	<b>2</b>
<b>Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 11 casos registrados en 2025.....</b>	<b>3</b>
<b>Belice: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos, ubicados en el distrito de Toledo.....</b>	<b>4</b>
<b>Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con seis nuevos casos y un total acumulado de 131.....</b>	<b>5</b>
<b>Australia: Notifica nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, una explotación de gallinas de postura ubicada en el estado de Victoria... </b>	<b>6</b>
<b>Ucrania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de aves de corral ubicada en el estado de Sumy. ....</b>	<b>7</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Nicaragua: Informa 4 mil 922 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en diversas especies y municipios del país.



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

El 10 de febrero de 2025, el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria de Nicaragua realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en diversas especies ubicados en varios departamentos del país.

De acuerdo con el reporte, se indica que el evento continúa en curso y se informó lo siguiente:

Especies afectadas	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Aves (5), gatos (2), bovinos (3,580), perros (225), équidos (271), caprinos (38), ovinos (93) y suidos (708)	1,935,517	*4 mil 922	25

\*Los casos se distribuyeron en 58 municipios.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio central de diagnóstico veterinario, mediante la prueba diagnóstica de examen parasitológico.

Se mantiene la vigilancia epidemiológica a nivel nacional, con 12 puntos de control de movimientos activos. Además, como medida de control, se está dispersando moscas estériles por vía aérea en la frontera norte y por vía terrestre en los departamentos de Managua y Masaya.

Como parte del protocolo de control, se establecieron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de vectores, restricción de la movilización, trazabilidad, tratamiento y zonificación.

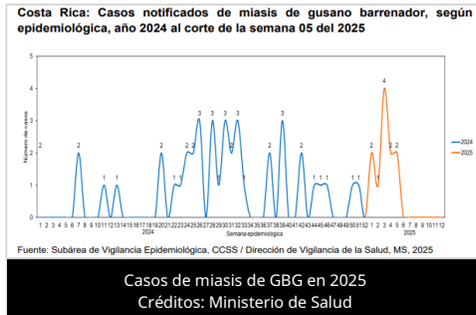
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado *Cochliomyia hominivorax*, Nicaragua.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5655?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Costa Rica: Informa situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, sumando 11 casos registrados en 2025.



El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N.º 5, del 26 al 31 de enero de 2025, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 11 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	1
Alajuela	3
Heredia	1
Guanacaste	1
Puntarenas	2
Limón	3

En 2024 se registraron 40 casos de miasis, y en lo que va de 2025 se han contabilizado 11, con un incremento notable en la semana 3 del año, lo cual no se había observado desde la semana 39 de 2024. Las personas mayores de 65 años son el grupo más vulnerable, representando 6 de los 11 casos registrados. Asimismo, en las primeras cinco semanas epidemiológicas de 2025 se han confirmado 1,260 casos en animales.

Las medidas de prevención y control se enfocan bajo una estrategia integral que abarca tanto la salud humana como animal. Para la protección humana, se destaca la importancia de la higiene personal, especialmente el lavado de manos, y el manejo adecuado de lesiones cutáneas bajo supervisión médica. Es fundamental la identificación temprana de síntomas como dolor localizado, prurito, eritema, secreciones y la presencia de huevos o larvas en las lesiones, lo que requiere atención médica inmediata.

Finalmente, se subraya la relevancia de notificar los casos de miasis en animales, tanto de producción como domésticos, para un control epidemiológico efectivo de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud (7 de febrero de 2025). Boletín Epidemiológico N° 4 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/8710-boletin-epidemiologico-n-4-6/file>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Belice: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos, ubicados en el distrito de Toledo.



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

El 10 de febrero de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó el informe de seguimiento N° 4 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 ganado bovino ubicado en el distrito de Toledo.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Toledo	Machakilha	22 bovinos	2	Terneros de 2 semanas, ambos con miasis en el ombligo
	Santa Teresa	23 bovinos	1	Ternero de 3 semanas con miasis en el ombligo.

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) (10 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 Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con seis nuevos casos y un total acumulado de 131.



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

El 7 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 131 casos confirmados.

De estos, 108 animales se han recuperado, 15 siguen activos y en tratamiento, y 2 han fallecido. Del total de casos, el 83.08% son bovinos, el 3.85% equinos, el 0.77% porcinos, el 9.23% ovinos y el 3.08% caninos.

El personal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA han inspeccionado 33,783 animales con el fin de controlar la parasitosis.

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) (7 de febrero de 2025). Mayoría de animales afectados por el Gusano Barrenador del Ganado son bovinos.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/mayoria-de-animales-afectados-por-el-gusano-barrenador-del-ganado-son-bovinos/>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Australia: Notifica nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, una explotación de gallinas de postura ubicada en el estado de Victoria.



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

El 9 de febrero de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, 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 foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N8, en una explotación avícola comercial ubicada en la ciudad de Euroa, estado de Victoria.

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

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Victoria	Euroa	76,000 gallinas de postura	1,125	525

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal, sacrificio sanitario, trazabilidad, y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N8. Australia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6249?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Ucrania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de aves de corral ubicada en el estado de Sumy.



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

El 8 de febrero de 2025, el Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, realizó una 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 (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en el estado de Sumy.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso; especificando la siguiente información:

Estado	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Sumy	Kalynivka	95 Aves de corral	37	25

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio estatal del Instituto de Investigación Científica de Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario y Sanitario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Subtipo H5N1 Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6251?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



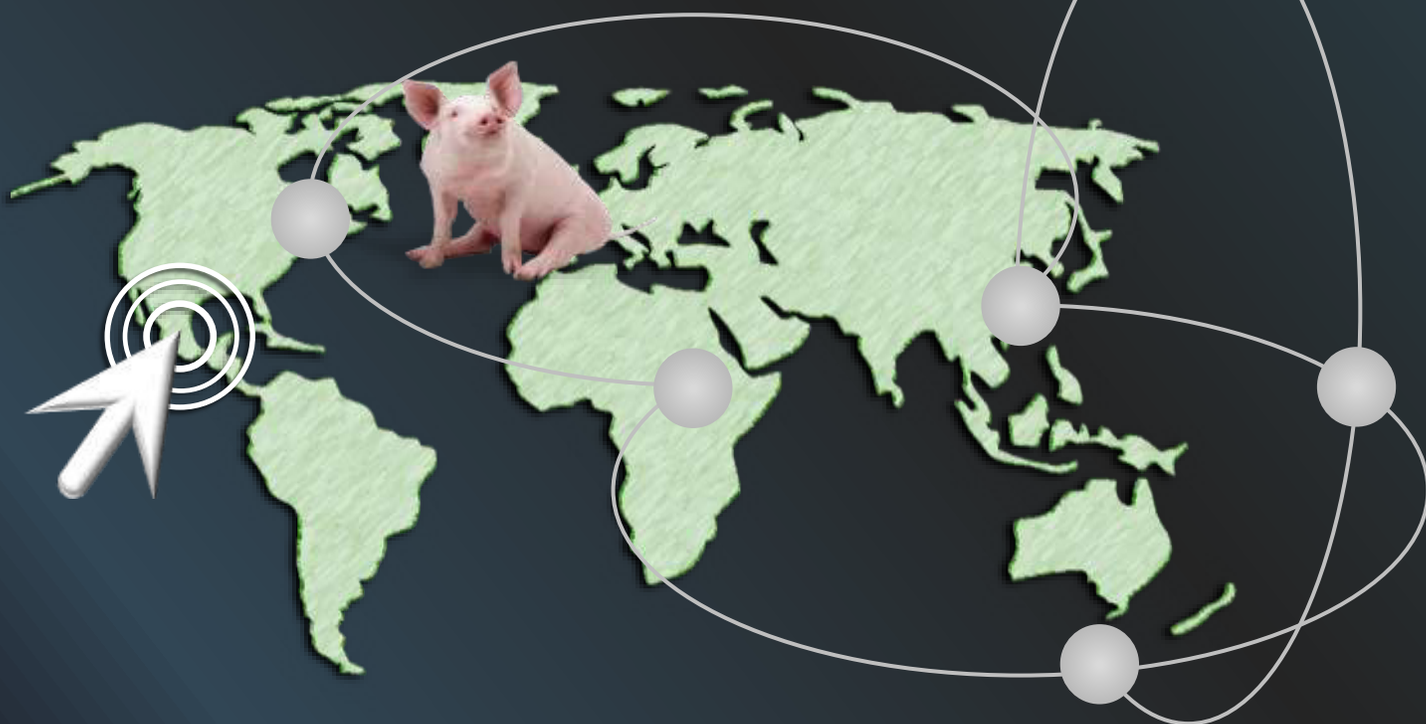
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

10 de febrero de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en la provincia de Gyeonggi-do.....</b>	<b>2</b>
<b>Panamá: MIDA lleva a cabo capacitación a productores sobre enfermedades sanitarias de interés sanitario.....</b>	<b>3</b>
<b>Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en diversas localidades del país.....</b>	<b>4</b>
<b>Estonia: Informa nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la ciudad de Põlva. ....</b>	<b>5</b>
<b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa. ....</b>	<b>6</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en la provincia de Gyeonggi-do.



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

El 10 de febrero de 2025, el Departamento de la Oficina de Política de Salud Animal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (MAFRA), realizó el informe de seguimiento N° 27 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de dos explotaciones comerciales ubicadas en la provincia de Gyeonggi-do.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

- En una explotación comercial ubicada en Unha-ro, se registraron 7 casos positivos en una población total de 5,232 cerdos susceptibles. De estos, 5 cerdos murieron y los 5,227 restantes fueron sacrificados.
- En otra explotación situada en la localidad de Seonha-ro, de un total de 4,134 cerdos susceptibles, se reportaron 10 casos de PPA. Como resultado, 4 animales fallecieron y 4,130 fueron sacrificados debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA) del MAFRA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, República de Corea.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Panamá: MIDA lleva a cabo capacitación a productores sobre enfermedades sanitarias de interés sanitario.



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

El 7 de febrero de 2025, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá informó, a través de su portal web oficial, que se realizó una capacitación sobre enfermedades de interés sanitario, como la Peste Porcina Africana (PPA), Rabia, Influenza Aviar y Fiebre Porcina Clásica, en la localidad de Guararé Arriba, provincia de Los Santos.

La actividad, organizada por la Dirección de Salud Animal del MIDA, contó con la participación de 35 productores locales.

Durante la capacitación, se brindaron orientaciones sobre bioseguridad, vigilancia, y medidas de prevención, control y erradicación de enfermedades.

También se subrayó la importancia de la vacunación contra la rabia y se ofrecieron recomendaciones para evitar la entrada de enfermedades porcinas al país.

Finalmente, se hizo énfasis en la necesidad de reportar de manera oportuna los casos de enfermedades y muertes de animales al MIDA.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) (7 de febrero de 2025). Salud Animal capacita a productores de Guararé Arriba para la prevención y control de enfermedades  
Recuperado de: <https://mida.gob.pa/2025/02/07/salud-animal-capacita-a-productores-de-guarare-arriba-para-la-prevencion-y-control-de-enfermedades/?csrc=5961976766283061282>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en diversas localidades del país.



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

El 10 de febrero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 11, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Drochia.

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

- En la localidad de Şuri, se registraron 3 casos de PPA, los cuales murieron 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) (10 de febrero 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

## **Estonia: Informa nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en la ciudad de Põlva.**



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

El 10 de febrero de 2025, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, realizó el informe de seguimiento N° 1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí ubicado en la ciudad de Põlva.

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

- En la localidad de Rääsolaane, se registró la muerte de 1 jabalí, a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Investigación de Laboratorio y Evaluación de Riesgos (LABRIS), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se señala que la medida sanitaria aplicada fue la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Estonia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6240?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 4 de febrero de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la primera actualización del año sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 28 de enero de 2025, se registró un total de 1,518 casos (335 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 21 de enero), de los cuales en lo

que va del presente año se han identificado un total de 68 en cerdos y 1,450 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	4	8
Bulgaria	0	226
Alemania	0	235
Estonia	0	7
Grecia	0	24
Italia	1	52
Letonia	0	140
Lituania	0	63
Moldavia	10	0
Polonia	0	426
Rumania	39	46
Serbia	5	8
Eslovaquia	0	38
Ucrania	9	10
Hungría	0	167

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (4 de febrero de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>