



Gobierno de
México

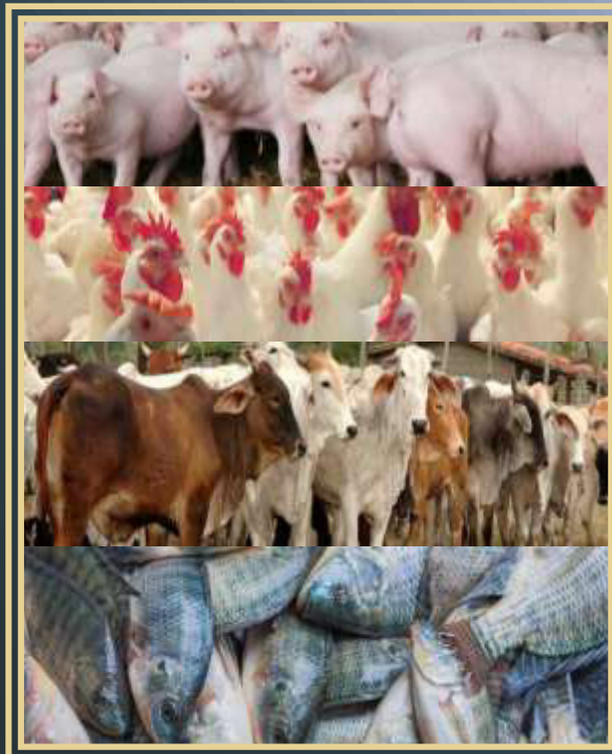
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

23 de mayo de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Notifica un nuevo caso de miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> en un perro ubicado en el departamento de Islas de la Bahía.	2
Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 822 casos.....	3
Bulgaria: Notifica nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación ubicada en la provincia de Haskovo.....	4
Polonia: Notifica casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Świętokrzyskie.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Notifica un nuevo caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en un perro ubicado en el departamento de Islas de la Bahía.



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

El 22 de mayo de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, a través de su Director Técnico de Salud Animal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de un nuevo caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en un canino ubicado en el departamento de Islas de la Bahía.

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

Departamento	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Islas de la Bahía	Roatán	1 canino	1

Este evento epidemiológico se registró en un canino macho de raza Rottweiler, de 4 años de edad. El animal presentó una lesión en la axila, probablemente causada por un trauma, y recibió atención en una clínica veterinaria. La notificación fue realizada por un médico veterinario el 16 de mayo de 2025.

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV), mediante examen parasitológico.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfestación y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de mayo de 2025). Miasis por *Cochliomyia hominivorax*, Honduras.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6495?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 822 casos.



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

El 22 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informó que, como parte de la lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado (GBG), se han inspeccionado un total de 86,136 animales en los departamentos de Izabal y Petén.

Durante la semana epidemiológica número 20, del 12 al 18 de mayo, se inspeccionaron 3,245 animales, detectándose 102 casos nuevos en los departamentos de Alta Verapaz, El Progreso, Escuintla, Guatemala, Izabal, Jalapa, Jutiapa, Quiché, Retalhuleu, Sacatepéquez, Santa Rosa, Suchitepéquez y Zacapa.

Hasta la fecha, se registran 822 casos acumulados, con 595 animales recuperados. Entre los casos nuevos se reportan 49 bovinos, 38 caninos, 2 caprinos, 3 equinos, 1 felino, 3 ovinos, 5 porcinos y 1 animal silvestre.

Finalmente, se recomienda a la población reportar cualquier sospecha de GBG a través del WhatsApp del MAGA para recibir atención y apoyo profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (22 de mayo de 2025). Sube a 86 mil el número de animales inspeccionados ante emergencia del Gusano Barrenador del Ganado
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/sube-a-86-mil-el-numero-de-animales-inspeccionados-ante-emergencia-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifica nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación ubicada en la provincia de Haskovo.



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

El 22 de mayo de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" por nuevos casos de Viruela ovina y caprina en una explotación ubicada en la provincia de Haskovo.

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

Región	Ciudad	Ovinos susceptibles	Casos	Animales sacrificados
Haskovo	Svilengrad	191 ovinos	10	191
		10 caprinos	0	10

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la Viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, trazabilidad, y restricción de la movilización de animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de mayo de 2025). Viruela ovina y viruela caprina, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6509?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Notifica casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Świętokrzyskie.



El 23 de mayo de 2025, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario 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 casos de la Enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus* tipo 1) en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Świętokrzyskie.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Świętokrzyskie	Mniów	280	280	28

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de mayo de 2025). Enfermedad de Newcastle Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6512?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

23 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en la provincia de Lubelskie.	2
Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en la ciudad de Zhytomyr.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en la provincia de Lubelskie.



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

El 23 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, 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 Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís ubicados en la provincia de Lubelskie.

De acuerdo con la información, el evento epidemiológico continúa en curso, y se reportó lo siguiente:

- En Janów Podlaski, se confirmó la muerte de 1 jabalí a causa de la PPA.
- En Kock, se reportaron 5 casos de positivos al virus en jabalís, todos los animales murieron.
- En Borki, se registró la muerte de 3 jabalís debido a la enfermedad.
- Además, en Rokitno se notificó la muerte de 2 jabalís a causa del patógeno.
- Finalmente, en Konstantynów, se confirmó la muerte de 1 jabalí bebido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre reservorio y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de mayo de 2025). Peste Porcina Africana, Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6511?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en la ciudad de Zhytomyr.



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

El 21 de mayo de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania 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 Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís ubicados en la ciudad de Zhytomyr.

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

- En el distrito de Korostens'kyi, 3 jabalís murieron a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Zhitomir 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 mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, zonificación y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de mayo de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6494?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.



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

El 22 de mayo 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 16 de mayo de 2025, se registró un total de 6,380 casos de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 221 en cerdos y 6,159 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	7	13
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,408
Estonia	0	31
Grecia	1	73
Italia	1	396
Croacia	1	7
Letonia	1	610
Lituania	0	411
Moldavia	34	8
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	0	2,101
Rumania	147	120
Serbia	13	27
Eslovaquia	1	134
Ucrania	15	24
Hungría	0	518

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (22 de mayo de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>