



**23 de enero de 2025**

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 98 casos. ....	2
México: Informa 7 casos nuevos de Gusano Barrenador del Ganado en ganado bovino ubicados en el estado de Chiapas. ....	3
EUA: Seis nuevos estados se suman a la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche para vigilar del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1. ....	4
Reino Unido: Notifica dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en pavos de engorda y gallinas de postura en Inglaterra. ....	5

### Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 98 casos.

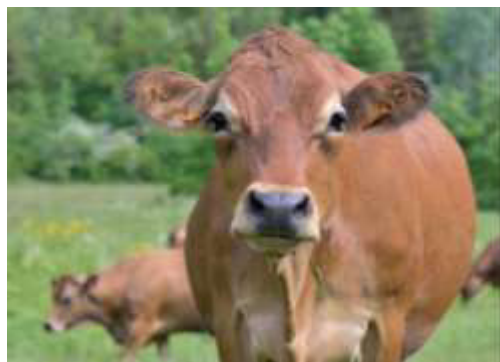


Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de enero 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 un nuevo caso desde el reporte anterior del 20 de enero, lo que eleva el total acumulado a 98 casos confirmados.

De acuerdo con la información, de los casos confirmados, 82 corresponden a bovinos, 9 a ovinos, 4 a equinos, 2 a caninos y 1 a porcino. El personal del

Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA continúa llevando a cabo inspecciones preventivas para controlar esta parasitosis, habiendo revisado un total de 25,688 animales hasta la fecha.

Actualmente, operan seis corrales de inspección ubicados en Izabal y Petén, donde se realiza la revisión del ganado movilizado dentro del territorio nacional. Además, veterinarios especializados tratan animales con heridas sospechosas, recolectan muestras, restringen la movilización de animales afectados y capacitan a transportistas sobre las medidas de prevención y control del GBG.

Finalmente, 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) (22 de enero de 2025). Se han inspeccionado más de 25 mil animales por el Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/se-han-inspeccionado-mas-de-25-mil-animales-por-el-gusano-barrenador-del-ganado/>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Informa 7 casos nuevos de Gusano Barrenador del Ganado en ganado bovino ubicados en el estado de Chiapas.



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

El 22 de enero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en bovinos ubicados en cuatro municipios del estado de Chiapas.

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

Municipio	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Catazajá	65 bovinos	1	Lote de ganado bovino de 65 animales, en el que se identificó un animal de 36 meses con una miasis.
	75 bovinos	1	Lote de ganado bovino de 75 animales, en el que se identificó un animal de 18 meses con una miasis.
Ocosingo	2 bovinos	1	Bovino de 15 días de edad, con presencia de miasis en la región umbilical.
Marqués de Comillas	1 bovino	1	Bovino de 10 días de edad, con presencia de miasis en la región umbilical.
Benemérito de las Américas	1 bovino	1	Bovino de 10 días de edad, con presencia de miasis en la región umbilical.
	63 bovinos	1	Bovino de 10 días de edad, con presencia de miasis en la región umbilical.
	100 bovinos	1	Bovino de 7 días de edad, con presencia de miasis en la región umbilical.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6059?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Seis nuevos estados se suman a la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche para la vigilancia del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1.**



Imagen representativa de especie y producto involucrado  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de enero de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) anunció que seis nuevos estados se han unido a la Estrategia Nacional de Análisis de la Leche (NMTS), alcanzando un total de 36 estados. Esta expansión cubre dos tercios de los rebaños lecheros del país, lo que mejora la detección del virus de la Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, en la

producción de leche.

Se indica que, la NMTS se implementa en cinco etapas, y hasta la fecha, 17 estados están en la Etapa 2, con programas de muestreo de tanques a granel. Además, tres estados están en la Etapa 3, con medidas de respuesta rápida, y 16 en la Etapa 1, donde se realizan pruebas o están por empezar. Mississippi ha avanzado a la Etapa 4, demostrando que sus rebaños están libres de IA H5N1.

Desde el inicio del brote en marzo de 2024, más de 112 mil muestras se han analizado, y el USDA sigue trabajando para incorporar a más estados en el programa.

Finalmente, se insta a los ganaderos a continuar con las prácticas de bioseguridad y aprovechar los programas de apoyo del USDA.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (17 de enero de 2025). U.S. Department of Agriculture Shares Enrollment of Six Additional States in Its National Milk Testing Strategy for H5N1

Recuperado de: <https://www.usda.gov/about-usda/news/press-releases/2025/01/17/us-department-agriculture-shares-enrollment-six-additional-states-its-national-milk-testing-strategy>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Notifica dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en pavos de engorda y gallinas de postura en Inglaterra.



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

El 22 de enero de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido realizó dos notificaciones inmediatas 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 (IAAP) subtipo H5N1. Los brotes se registraron en una explotación de pavos de engorda en East Riding of Yorkshire y otra en gallinas de postura en East Sussex.

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

ID	País	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
OB_147744	Inglaterra	Pocklington, East Riding of Yorkshire	13,316 pavos de engorda	888	265
OB_147745		Rye, East Sussex	240 gallinas de postura criadas en libertad	34	23

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y aislamiento viral.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6206?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6207?fromPage=event-dashboard-url>



# Monitor Peste Porcina Africana



22 de enero de 2025

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Rumania: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el condado de Olt.....	2
Mongolia: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación ubicada en la provincia de Hentiy.....	3
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	4



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



**Rumania: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el condado de Olt.**



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

El 23 de enero de 2025, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) de Rumania confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial de cerdos en Tufeni, condado de Olt, detectado el 21 de enero.

La granja afectada tenía un total de 38,108 cerdos, de los cuales 9,991 serán sacrificados. Los cadáveres y materiales contaminados serán destruidos bajo control oficial.

En respuesta al brote, se ha implementado un plan de medidas de bioseguridad conforme a la legislación europea para combatir la enfermedad.

Se ha establecido una zona de protección que abarca varias localidades en los condados de Olt, Argeş y Teleorman, donde se aplican restricciones sobre la comercialización, eliminación y movilización de cerdos vivos, carne y productos porcinos. También se ha prohibido la organización de ferias con exposiciones de animales vivos.

Finalmente, la DSVSA solicita la cooperación de las autoridades y ciudadanos para el cumplimiento de las medidas sanitarias, y asegura que el condado de Olt proporcionará información periódica sobre la evolución de la situación.

Este evento fue reportado en el informe de seguimiento N° 167 (ID del brote OB\_147771), publicado el 23 de enero de 2025, en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) (23 de enero de 2025). INFORMARE REFERITOARE LA CONFIRMAREA UNUI FOCAR DE PESTĂ PORCINĂ AFRICANĂ LA O EXPLOATAȚIE COMERCIALĂ DE PORCI DIN LOCALITATEA TUFENI, JUDEȚUL OLT

Recuperado de: [http://olt.dsvsa.ro/informare-referitoare-la-confirmarea-unui-focar-de-pesta-porcina-africana-la-o-exploatatie-comerciala-de-porci-din-localitatea-tufeni-judetul-olt/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=informare-referitoare-la-confirmarea-unui-focar-de-pesta-porcina-africana-la-o-exploatatie-comerciala-de-porci-din-localitatea-tufeni-judetul-olt](http://olt.dsvsa.ro/informare-referitoare-la-confirmarea-unui-focar-de-pesta-porcina-africana-la-o-exploatatie-comerciala-de-porci-din-localitatea-tufeni-judetul-olt/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=informare-referitoare-la-confirmarea-unui-focar-de-pesta-porcina-africana-la-o-exploatatie-comerciala-de-porci-din-localitatea-tufeni-judetul-olt)

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (23 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Mongolia: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación ubicada en la provincia de Hentiy.



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

El 23 de enero de 2025, la Autoridad General de Servicios Veterinarios de Mongolia, 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 cerdos de una explotación ubicada en la provincia de Hentiy, distrito de Bayankhutag.

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

- De un total de 330 cerdos susceptibles, se registraron 58 casos positivos a la enfermedad, de los cuales 53 murieron y 277 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central Estatal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias implementadas incluyeron cuarentena, desinfección, sacrificio sanitario, vigilancia fuera de la zona de restricción, zonificación y la eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (23 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Mongolia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6208?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.

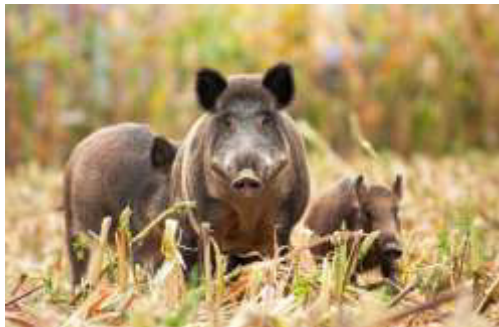


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 13 al 19 de enero de 2025.

Al respecto, se registró un total de 19 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registró 1 caso de PPA, en la localidad de Sērenes.
- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Medumu), se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el distrito de Dobeles se reportaron 8 casos positivos al virus de la PPA, distribuidos en las localidades de Bēnes (3), Jaunbērzes (1), Penkules (3) y Vītiņu (1).
- En la ciudad de Gulbenes se confirmó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Beļavas.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas se registraron 2 casos positivos al virus, uno en la localidad de Vilces y el otro en Zaļenieku.
- En la localidad de Zasas (ciudad de Jēkabpils), se confirmó 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Mārupes se registraron 2 casos de la enfermedad.
- En el municipio de Olaines, se reportó 1 caso positivo al patógeno.
- Además, en la localidad de Zvārdes (ciudad de Saldus), se registró 1 caso de la enfermedad.
- En la ciudad de Ventspils, se confirmó 1 caso de PPA, en la localidad de Puzes.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (20 de enero de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>