



**6 de enero de 2025**

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Belice: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Crique Sarco.....	2
Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> ), registrando un total de 71 casos.....	3
Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg...	4
Portugal: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Lisboa.....	5
EUA: Informa el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca ubicado en el condado de Roberts, Texas.....	6

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Belice: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Crique Sarco.



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

El 6 de enero de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; debido a un caso de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en un bovino de una explotación ubicada en la localidad de Crique Sarco, distrito de Toledo.

De acuerdo con el informe (con fecha del 3 enero de 2024), se indica que el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

De una población susceptible de 29 bovinos, solo se registró 1 caso, sin mortalidad asociada y sin necesidad de sacrificio sanitario o comercial.

El caso se presentó en una ternera de 8 meses que desarrolló una lesión edematosa en la oreja izquierda, específicamente alrededor del dispositivo de identificación.

Las larvas extraídas de la lesión fueron identificadas como *Cochliomyia hominivorax* en los laboratorios 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.

Este hallazgo es significativo por tratarse de una miasis de notificación obligatoria que puede causar pérdidas económicas importantes en la ganadería.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) Belice.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6163>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), registrando un total de 71 casos.



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

El 3 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), reportando 2 nuevos casos, lo que eleva el total acumulado a 71.

De estos casos, 52 se han recuperado completamente, mientras que 15 casos siguen activos.

El Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA han inspeccionado un total de 17,314 animales para prevenir esta parasitosis.

Actualmente, están en funcionamiento cuatro corrales de inspección ubicados en la localidad de Entre Ríos, Morales, Izabal, así como uno más en Modesto Méndez, San Luis, Petén, en el kilómetro 314 de la CA9-Norte.

En estos puntos de control se aplica un protocolo integral que abarca la inspección de animales en tránsito, el tratamiento de heridas y casos de miasis, la toma de muestras, y la implementación de medidas sanitarias, como la restricción de movimiento de animales sospechosos. Además, se realiza la recolección de información epidemiológica. Como parte de las acciones preventivas, se ofrece capacitación a los transportistas sobre la prevención y control del GBG, acompañada de la distribución de material informativo.

Cualquier caso sospechoso puede ser reportado al WhatsApp del MAGA, donde se brindará apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (3 de enero de 2025). Más de 17 mil animales inspeccionados en puestos de control por el Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/mas-de-17-mil-animales-inspeccionados-en-puestos-de-control-por-el-gusano-barrenador-del-ganado/>

### **Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.**



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

El 6 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda ubicada en la localidad de Nyírbátor, en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.

Se menciona que el evento continúa en curso y no se detalla el número de casos.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (6 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6165?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Portugal: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Lisboa.



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

El 4 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, 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 positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de São João das Lampas, provincia de Lisboa.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Lisboa	São João das Lampas	55 mil 427	3600	279

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

En respuesta al brote, las medidas de control implementadas incluyen: desinfección, restricción de la movilización, destrucción oficial de productos de origen animal, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos, establecimiento de cuarentena, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Portugal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6164?fromPage=event-dashboard-url>



### **EUA: Informa el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca ubicado en el condado de Roberts, Texas.**



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

El 2 de enero de 2025, el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) informó sobre el primer caso confirmado de Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en un venado de cola blanca silvestre en el condado de Roberts, Texas.

Este caso fue inicialmente identificado mediante muestras enviadas al Laboratorio de diagnóstico médico veterinario de Texas A&M (TVMDL), cuyas pruebas dieron resultados positivos, confirmados posteriormente por el Laboratorio del Servicio

Nacional Veterinario en Ames, Iowa.

Se destacó que, debido a que el período de incubación de la enfermedad puede ser de varios años, la detección temprana de la ECD se realiza principalmente mediante pruebas de vigilancia y no por signos clínicos evidentes, lo que mejora el tiempo de respuesta ante la enfermedad. La ECD fue detectada por primera vez en Texas en 2012, en venados bura en libertad en las Montañas Hueco, en la frontera con Nuevo México.

Hasta el momento, no se ha reportado información sobre este caso ante la Organización Mundial de Sanidad Animal. Las autoridades de Texas recomiendan no consumir carne de venados infectados o sospechosos de portar la enfermedad.

En México, la ECD es considerada una enfermedad exótica y está clasificada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria (DOF 29/11/2018).

Referencia: Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (2 de enero de 2025). Chronic Wasting Disease Detected in Free-Range White-tailed Deer in Roberts County  
Recuperado de: <https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20250102a>



# Monitor Peste Porcina Africana



**6 de enero de 2025**



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de dos explotaciones en las provincias de Gyeonggi-do y Gangwon-do.....	2
Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la ciudad de Sumy.....	3
Alemania: Anuncia control exitoso de la Peste Porcina Africana en Sajonia. ....	4
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	5

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de dos explotaciones en las provincias de Gyeonggi-do y Gangwon-do.



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

El 6 de enero 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° 26 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 las provincias de Gyeonggi-do y Gangwon-do.

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

- En una explotación situada en Hwahap-ro, en la provincia de Gyeonggi-do, de un total de 4,950 cerdos susceptibles, se reportaron 7 casos de PPA. Como resultado, 4 animales fallecieron y 4,946 fueron sacrificados debido a la enfermedad.
- En otra explotación comercial ubicada en Yongsu-gil, en la provincia de Gangwon-do, se registraron 9 casos positivos en una población total de 2,733 cerdos susceptibles. De estos, 4 cerdos murieron y los 2,729 restantes fueron sacrificados.

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 de animales, trazabilidad, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de enero 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



## Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la ciudad de Sumy.



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

El 4 de enero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó el informe de seguimiento N°1, 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 criados en libertad ubicados en la ciudad de Sumy.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo

siguiente:

- En la ciudad de Sumy (localidad de Nedryhailiv), se reportó la muerte de 6 cerdos a causa de la PPA.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6124?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Anuncia control exitoso de la Peste Porcina Africana en Sajonia.



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

La Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) anunció el 3 de enero de 2025 que, según el Ministerio de Asuntos Sociales de Sajonia, la región no ha registrado nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) desde agosto de 2024, lo que evidencia el control exitoso de la enfermedad.

Se menciona que, desde octubre de 2020, se han reportado más de 2,000 casos en jabalís, de los cuales 102 de ellos se registraron en los últimos

12 meses.

A pesar del éxito sobre el control de la enfermedad, las autoridades instan a los productores a continuar vigilantes.

El Ministerio de Asuntos Sociales de Sajonia destacó las medidas de control implementadas, como cercar las zonas infectadas, reducir la población de jabalís y proteger las granjas porcinas. Señalando que, desde el año 2020, el gobierno regional ha invertido 54 millones de euros en estos esfuerzos, incluyendo la construcción de vallas y el uso de perros y drones para localizar animales infectados.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (3 de enero de 2025). Erfolgreiche ASP-Bekämpfung: Seit vier Monaten kein neuer Fall in Sachsen

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/erfolgreiche-asp-bekaempfung-keine-faelle-sachsen.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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

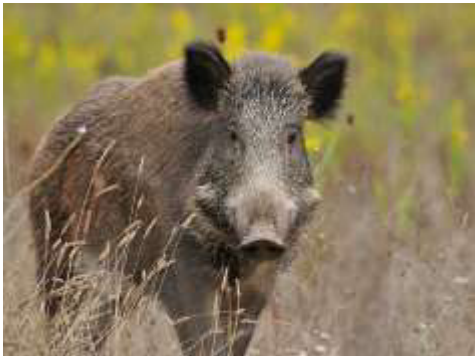


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

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 1 al 5 de enero de 2025.

Al respecto, se registró un total de 18 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registró un caso de PPA, en la localidad de Kokneses.
- En el distrito de Dobeles se reportó un caso de la enfermedad en cada una de las localidades de Bēnes y Naudītes.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas, se registraron 2 casos positivos al virus en.
- En Ainažu (municipio de Limbažu), se confirmó 1 caso de PPA.
- En la localidad de Meņģeles ubicada en el municipio de Ogres, se confirmaron 2 casos de PPA.
- En la ciudad de Saldus, se registró 1 caso en la localidad de Blīdenes.
- En la localidad de Sēmes ubicada en la ciudad de Tukuma, se confirmó 1 caso de PPA.
- En el municipio de Valmieras se registraron 6 casos, distribuidos en las localidades de Mazsalacas (4) y Ipiķu (2).
- En la ciudad de Ventspils, se registró 1 caso de PPA, en la localidad de Popes.
- Finalmente, en la ciudad de Jelgava se confirmó 1 caso positivo de la enfermedad.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (5 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>