



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

7 de marzo de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Hungría: Notifica primera detección del virus de Fiebre Aftosa en 50 años, en ganado bovino ubicado en el condado de Győr-Moson-Sopron. ....</b>	<b>2</b>
<b>México: Informa primer caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en el municipio de Tzucacab, Yucatán. ....</b>	<b>3</b>
<b>Corea del Sur: MAFRA confirma presencia de Influenza Aviar H5 en una explotación de patos de engorda, ubicada en la ciudad de Yeonggwang. ....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda. ....</b>	<b>5</b>
<b>Rumania: Notifica nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en ovinos de una explotación ubicada en el condado de Bihor.....</b>	<b>6</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Hungría: Notifica primera detección del virus de Fiebre Aftosa en 50 años, en ganado bovino ubicado en el condado de Győr-Moson-Sopron.



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

El 7 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la confirmación del virus de Fiebre Aftosa (FA), en ganado bovino ubicado en la localidad de Kisbajcs, condado de Győr-Moson-Sopron.

Este evento epidemiológico marca la primera confirmación de FA en 50 años en el país, lo que ha generado una gran preocupación.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso, no se especifica el número de casos. Sin embargo, diversos portales indican que, este evento epidemiológico afectó a una explotación con 1,400 bovinos en Kisbajcs, donde los animales presentaron signos clínicos compatibles con la Fiebre Aftosa.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio 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).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de marzo de 2025). Fiebre Aftosa, Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6317?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/masuri-adoptate-de-ansvsa-pentru-prevenirea-aparitiei-febrei-aftoase-in-romania-ca-urmare-a-focarului-din-ungaria/>

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/pojava-slinavke-i-sapa-u-madjarskoj-poziv-na-oprez-i-primjenu-biosigurnosnih-mjera/7435>

Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/hungary-confirms-foot-and-mouth-disease-in-cattle/>

Recuperado de:

<https://www.pig-world.co.uk/news/breaking-foot-and-mouth-disease-confirmed-in-cattle-in-hungary.html>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Informa primer caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en el municipio de Tzucacab, Yucatán.



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

El 6 de marzo de 2025, diversos medios de comunicación informaron sobre la confirmación del primer caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en un rancho de la comisaría de Corral, ubicado en el municipio de Tzucacab, Yucatán.

El caso se detectó en un becerro, cuya muestra fue analizada y reveló la presencia de la larva del parásito.

El animal afectado recibió atención inmediata, que incluyó la limpieza de la herida y la administración de ivermectina.

Las autoridades sanitarias también instaron a los ganaderos a mantener una vigilancia constante sobre sus animales, ya que la mosca *Cochliomyia hominivorax* no solo afecta al ganado bovino, sino a cualquier animal con heridas abiertas.

Finalmente, se recomendó informar a las autoridades sobre cualquier caso sospechoso para poder aplicar medidas de control eficaces y evitar una mayor propagación.

Referencia: Cambio 22 (6 de marzo de 2025). Confirman Primer Casos de Gusano Barrenador en Yucatán

Recuperado de: <https://diariocambio22.mx/confirman-primer-casos-de-gusano-barrenador-en-yucatan/>

Recuperado de: <https://www.porestonet.net/yucatan/2025/3/7/yucatan-registra-su-primer-caso-del-gusano-barrenador-de-ganado.html>

Recuperado de: <https://www.yucatan.com.mx/yucatan/2025/03/06/primer-caso-de-gusano-barrenador-en-yucatan-riesgo-para-ganaderia.html>

Recuperado de: <https://www.yucatanalamano.com/yucatan-registra-su-primer-caso-del-gusano-barrenador-de-ganado/>

Recuperado de: [https://www.marcrixnoticias.com.mx/confirman-primer-caso-de-gusano-barrenador-en-yucatan-y-alertan-al-sector-ganadero/#google\\_vignette](https://www.marcrixnoticias.com.mx/confirman-primer-caso-de-gusano-barrenador-en-yucatan-y-alertan-al-sector-ganadero/#google_vignette)

Recuperado de: [https://www.instagram.com/p/DG5qgGCTcwZ/?utm\\_source=ig\\_web\\_button\\_share\\_sheet](https://www.instagram.com/p/DG5qgGCTcwZ/?utm_source=ig_web_button_share_sheet)

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Corea del Sur: MAFRA confirma presencia de Influenza Aviar H5 en una explotación de patos de engorda, ubicada en la ciudad de Yeonggwang.



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

El 5 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó la presencia del virus de la Influenza Aviar (IA) H5 en una explotación de patos de engorda, que alberga aproximadamente 16,000 aves, ubicada en la ciudad de Yeonggwang, provincia de Jeollanam-do.

Se indica que, la detección del antígeno H5 se realizó durante una inspección rutinaria en el marco de un período especial de cuarentena.

A pesar de que continúan realizando pruebas para determinar si el virus es altamente patógeno, el gobierno implementó medidas preventivas. Un equipo de respuesta inicial ha sido enviado a la granja para aplicar medidas de cuarentena, que incluyen control de acceso, sacrificio de animales y una investigación epidemiológica.

Además, se ha ordenado una suspensión temporal en las granjas de patos de las provincias de Jeolla del Norte y del Sur, así como en las instalaciones relacionadas, como rastros y vehículos de transporte de ganado.

Finalmente, las autoridades también enfatizaron la necesidad de seguir rigurosamente las medidas de cuarentena, como la desinfección de vehículos y equipos, y han instado a las granjas avícolas a informar inmediatamente sobre cualquier signo clínico compatible a Influenza Aviar Altamente Patógena, como aumento de la mortalidad o cuadro respiratorio.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (5 de marzo de 2025). 전남 영광 육용오리 농장에 대한 정기 예찰 검사에서 H5형 조류인플루엔자 항원 확인

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTjGYmjzTjGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MzQ1NSUyRmFy dGNsVmllldy5kbyUzRmljc0NsU2VxjTNEjTI2cmdzRW5kZGVtdHIIM0QIMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxjTNEjTI2cGFzc3dvcmQIM0QIMjZcmNoQ29sdW1ujTNEjTI2cGFnZSUzRDEIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnJvdjUzRDEwJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIjTI2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda.



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

El 6 de marzo de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido 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 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda ubicada en la ciudad de Kington, condado de Herefordshire, Inglaterra.

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

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas	Aves Sacrificadas
Inglaterra	Kington, Herefordshire	27,658 pavos de engorda	399	207	20

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.

Finalmente 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, sacrificio sanitario y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6314?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Rumania: Notifica nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en ovinos de una explotación ubicada en el condado de Bihor.



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

El 6 de marzo de 2025, La Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania 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 nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en ovinos de una explotación ubicada en la localidad de Gepiu, condado de Bihor.

De acuerdo con el reporte, los eventos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Condado	Lugar	Ovinos susceptibles	Casos	Ovinos muertos
Bihor	Gepiu	664	6	6

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de marzo de 2025). Peste de Pequeños Rumiantes, Rumania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6313?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



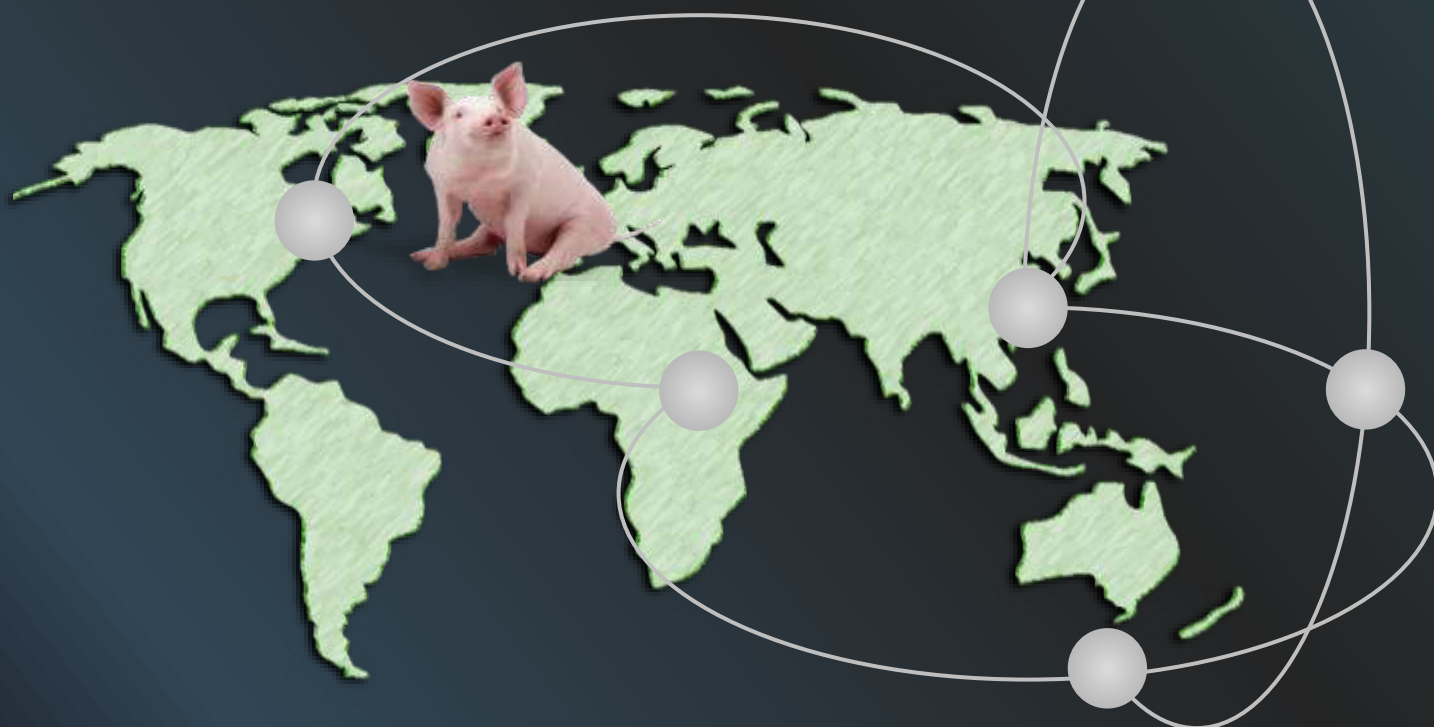
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

7 de marzo de 2025





# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Alemania: Notifica nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el estado de Baden-Württemberg.....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país... 3</b>	<b>3</b>
<b>República Dominicana: Refuerza bioseguridad en aeropuertos con incineradores de alta tecnología para combatir la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Alemania: Notifica nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el estado de Baden-Württemberg.



El 7 de marzo de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la confirmación de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí encontrado muerto en la ciudad de Mannheim, en el estado de Baden-Württemberg, cerca de la frontera con Hesse.

El reporte menciona que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Se menciona que el agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación y trazabilidad.

A pesar de este nuevo hallazgo, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que las zonas de exclusión previamente establecidas no se modificarán, ya que el caso se localiza dentro de las áreas previamente afectadas por la enfermedad en Hesse. Las autoridades de Baden-Württemberg confirmaron que las poblaciones de cerdos domésticos aún no se han visto afectadas por la PPA, por lo que las medidas de control continúan, incluyendo la vigilancia activa de jabalís muertos y la construcción de vallas protectoras para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Alemania

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6315?fromPage=event-dashboard-url>

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (7 de marzo de 2025). ASP in Baden-Württemberg: Zweiter Fall bei Wildschwein nahe der hessischen Grenze

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-baden-wuerttemberg-zweiter-fall-wildschwein.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 24 de febrero al 2 de marzo de 2025.

Al respecto, se registró un total de 102 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registraron 2 casos de PPA, en la localidad de Bebru.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmaron 2 casos de PPA, en la localidad de Vecumnieku.
- En el municipio de Cēsu, se reportó 1 caso de PPA en la localidad de Līgatnes. 5
- En el municipio de Dienvidkurzemes, se registraron 10 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Priekules (3) y Vaiņodes (7).
- En el distrito de Dobeles se reportaron 25 casos de la enfermedad, distribuidos en nueve localidades: Annenieku (2), Bēnes (4), Bukaišu (8), Jaunbēzres (2), Tērvetes (1), Ukru (7) y Vītiņu (1).
- En el municipio de Jelgavas, se registraron 6 casos positivos al virus, 3 en cada una de las localidades de Vilces y Zaļenieku.
- En Krāslavas (localidad de Ūdrīšu), se confirmó 1 caso de la enfermedad.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmó un total de 8 casos, distribuidos de la siguiente manera: 4 en Sausnējas y 4 en Vestienas.
- En la ciudad de Mārupes se registraron 3 casos de la enfermedad, 1 en la localidad de Babītes y 2 en Mārupes.
- En el municipio de Ogres, se registró un total de 3 casos de PPA en Meņģeles.
- En la ciudad de Saldus, se confirmaron 20 casos en la localidad de Jaunlutriņu.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 11 casos de la enfermedad: 1 en Degoles, 7 en Jaunpils, 2 en Sēmes y 1 en Slampes.
- En el municipio de Valkas, se reportó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Zvārtavas.
- En el municipio de Valmieras se registraron 2 casos de la enfermedad, distribuidos en las localidades de Skaņkalnes y Trikātas.
- En la ciudad de Ventspils, se reportó un total de 7 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Ances (4), Popes (1) y Puzes (2).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (3 de marzo 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>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## República Dominicana: Refuerza bioseguridad en aeropuertos con incineradores de alta tecnología para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 6 de marzo de 2025, el Gobierno de la República Dominicana informó que, aunque la Peste Porcina Africana (PPA) aún no ha sido erradicada por completo en el país, se han reforzado las medidas de bioseguridad en el Aeropuerto Internacional de Las Américas (AILA) con la instalación de dos incineradores de alta tecnología.

Estos equipos, son parte de un proyecto conjunto entre el Ministerio de Agricultura, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), están destinados a manejar los

desechos sólidos internacionales y a seguir implementando acciones para controlar la PPA.

Los incineradores, adquiridos por un total de 1.18 millones de dólares, tienen una capacidad de procesamiento de 200 kg por hora y están diseñados para operar de manera eficiente y ecológica, con cero emisiones visibles y de olores. Estos equipos permitirán gestionar hasta 2,400 kg de residuos al día, eliminando vectores de contaminación y reforzando la protección fito y zoonosaria del país.

El director ejecutivo del OIRSA destacó que la adquisición de los incineradores forma parte de una estrategia para mejorar la biocontención y bioseguridad del país, particularmente en la prevención de la PPA. Esta medida también busca fortalecer los controles sanitarios a nivel nacional y asegurar la correcta disposición de los residuos internacionales.

Cabe mencionar que una iniciativa similar fue implementada en marzo de 2024 en el Aeropuerto Internacional del Cibao, que ya cuenta con un equipo incinerador en funcionamiento.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (6 de marzo de 2025). RD fortalece bioseguridad en Aeropuerto Internacional de Las Américas para evitar entrada de plagas

Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/rd-fortalece-bioseguridad-en-aeropuerto-internacional-de-las-americas-para-evitar-entrada-de-plagas/>