



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



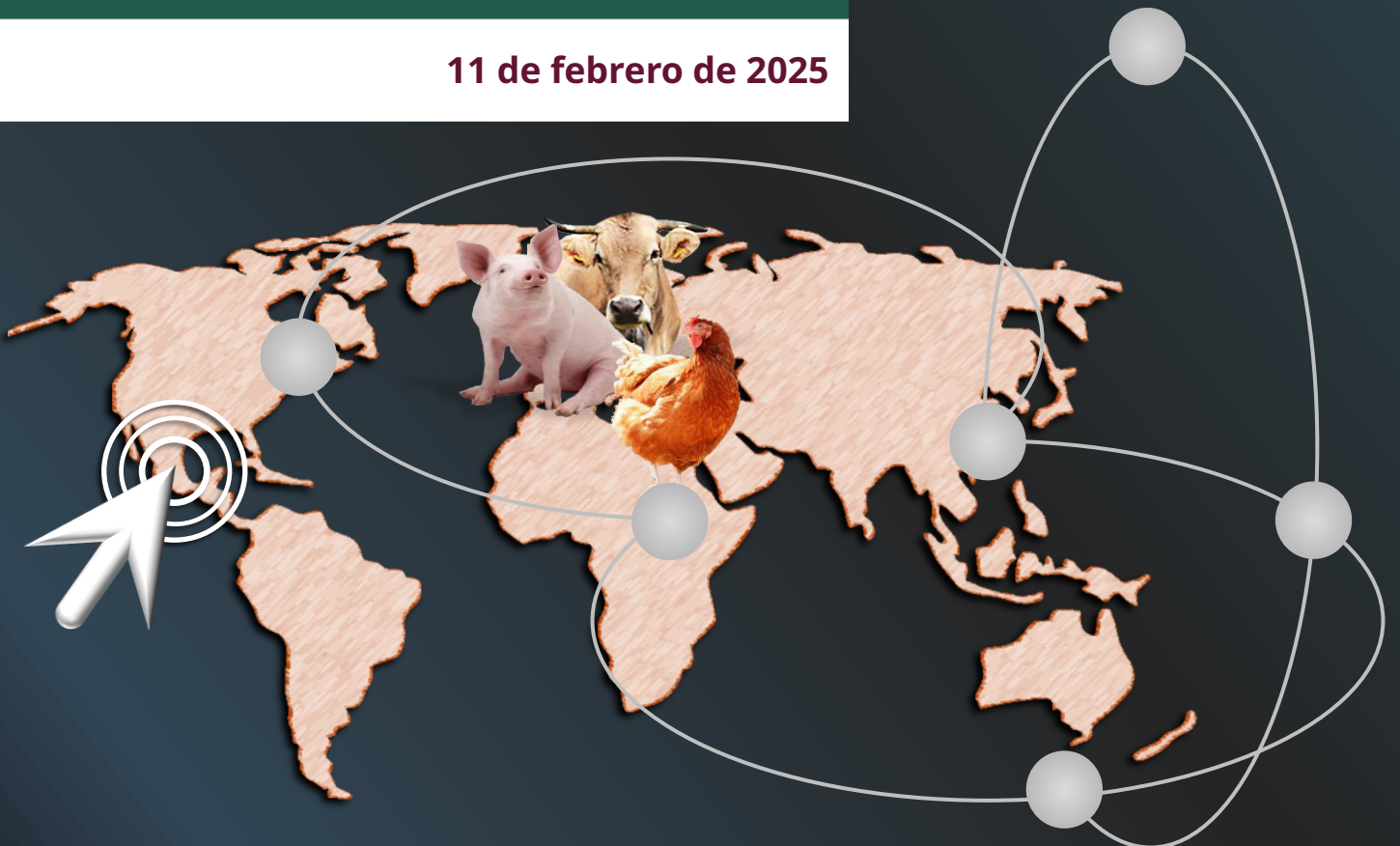
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

11 de febrero de 2025



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>EUA: Nevada reporta primer caso humano de Influenza Aviar H5N1 en un trabajador de una explotación lechera del Condado de Churchill.....</b>	<b>2</b>
<b>Sudáfrica: Notifica casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 1), en ganado bovino ubicado en la provincia de KwaZulu-Natal.....</b>	<b>3</b>
<b>Reino Unido: Notifica caso de Lengua Azul (serotipo 12), en una explotación de ganado bovino ubicada en Inglaterra. ....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en la Inglaterra.....</b>	<b>5</b>
<b>India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en cuatro explotaciones de aves de traspatio en la provincia de Maharashtra.....</b>	<b>6</b>
<b>Nigeria: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la ciudad de Niamey.....</b>	<b>7</b>
<b>Bosnia y Herzegovina: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral en la República Srpska....</b>	<b>8</b>
<b>México: Informa nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en el estado de Campeche. ....</b>	<b>9</b>
<b>México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado ubicados en el estado de Chiapas.....</b>	<b>10</b>



### **EUA: Nevada reporta primer caso humano de Influenza Aviar H5N1 en un trabajador de una explotación lechera del Condado de Churchill.**

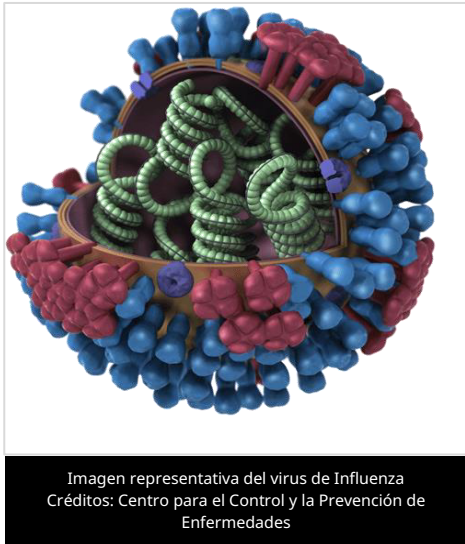


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 10 de febrero de 2025, el Distrito Central de Salud de Nevada reportó el primer caso humano de Influenza Aviar A (subtipo H5N1) en el estado.

El afectado es un trabajador de una explotación lechera en el condado de Churchill, quien estuvo expuesto a ganado bovino infectado. El único síntoma presentado fue conjuntivitis, y actualmente se encuentra en proceso de recuperación.

Ante esta situación, las autoridades sanitarias han implementado medidas de vigilancia epidemiológica activa, que incluyen el monitoreo de contactos cercanos y otros trabajadores expuestos, a quienes se

les está proporcionando equipo de protección personal (EPP), pruebas diagnósticas y medicación antiviral.

Hasta el momento, no se ha detectado transmisión entre personas, y el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) ha asegurado que el riesgo para la población general es bajo, aunque advierten de un riesgo incrementado para aquellos que trabajan con aves, aves de corral o ganado bovino.

El comunicado no especificó el genotipo de la muestra del paciente, pero las recientes detecciones en el condado de Churchill involucraron el genotipo D1.1, marcando la aparición de un segundo genotipo H5N1 en el ganado, distinto al genotipo B3.13 que estuvo vinculado a brotes anteriores en ganado lechero.

Entre las medidas preventivas recomendadas se incluyen evitar el contacto con animales enfermos o muertos y con productos lácteos no pasteurizados. Además, se enfatiza la importancia de la vacunación contra la influenza estacional para los trabajadores del sector avícola y lechero, con el fin de reducir el riesgo de coinfección.

Referencia: Departamento de Salud Pública de San Francisco (SFDPH) (10 de febrero de 2025). The Central Nevada Health District is Actively Monitoring for Spread of H5N1 in Northern Nevada  
Recuperado de: <https://www.centralnevadahd.org/community-alerts-2/>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Sudáfrica: Notifica casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 1), en ganado bovino ubicado en la provincia de KwaZulu-Natal.



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

El 11 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica 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 Fiebre Aftosa (serotipo SAT 1), en ganado bovino ubicado en la provincia de KwaZulu-Natal.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
KwaZulu-Natal	Mtubatuba	10,000 bovinos	3

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que fue implementada una cuarentena, y restricción de la movilización como parte de las medidas de prevención y control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de febrero de 2025). Fiebre Aftosa SAT 1 Sudáfrica.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6253>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Notifica caso de Lengua Azul (serotipo 12), en una explotación de ganado bovino ubicada en Inglaterra.



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

El 11 de febrero 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 "Cepa nueva en una zona o un compartimento" debido a un caso de Lengua Azul (serotipo 12) en una explotación de ganado bovino ubicada en Inglaterra.

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

País	Lugar	Especie susceptible	Casos
Inglaterra	Ashford, Kent	142 bovinos *	1

\*Además, 3 bovinos del mismo grupo dieron positivo para el subtipo 3 y resultaron negativos para el subtipo 12.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Pirbright, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y la prueba inmunoenzimática (ELISA)

Por último, se señala que las medidas de control aplicadas fueron: trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, control de vectores, restricción de la movilización y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de febrero de 2025). Lengua Azul (serotipo 12), Reino Unido  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6254?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en la Inglaterra.



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

El 11 de febrero 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 casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en la Inglaterra.

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

País	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Inglaterra	Bodmin, Cornwall	464 *Aves mixtas	37	7

El brote se registró en una explotación de pollos de engorda y gallinas de postura.

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). Se notificaron signos clínicos de IAAP, como depresión y reducción de la ingesta de alimentos y del agua.

Por último, se señala 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) (11 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6255?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en cuatro explotaciones de aves de traspatio en la provincia de Maharashtra.



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

El 11 de febrero de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó un reporte de 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 subtipo H5N1, en cuatro explotaciones de aves de traspatio, ubicadas en la provincia de Maharashtra.

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

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Maharashtra	Ram Nagar, Udgir	107 aves de corral	66	66
	Village Kiwala Block - Loha	526 aves de corral	70	70
	Banglow Vasahat, Kopri, Thane	23 aves de corral	2	2
	Chiner Tal-Uran	1,317 aves de corral	80	80

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y pruebas diagnósticas con tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6250?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Nigeria: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la ciudad de Niamey.



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

El 11 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería 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 la ciudad de Niamey.

Se menciona que el evento epidemiológico está resuelto y se puntualiza lo siguiente:

Comunidad urbana	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Niamey	Lamorde	250 aves de corral	90	90

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Central de l'éLevage (LABOCEL), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se menciona que las autoridades sanitarias implementaron un conjunto integral de medidas, que incluyó el control de la fauna silvestre como reservorio de agentes patógenos. Se ejecutó el sacrificio sanitario, seguido de la desinfección de las áreas afectadas. Además, se procedió con la destrucción oficial de los productos de origen animal, bajo la supervisión de las autoridades competentes. Se implementó una zonificación para establecer áreas de control y contención, y se estableció un sistema de vigilancia fuera de la zona de restricción para monitorear la posible diseminación de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5535?fromPage=event-dashboard-url>





### **Bosnia y Herzegovina: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral en la República Srpska.**



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

El 11 de febrero de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó una notificación inmediata por el motivo de "Reurrencia 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 la República Srpska.

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

- En un traspatio ubicado en la localidad de Kozarde (República de Srpska), de un total de 80 aves susceptibles, se confirmaron 77 casos de la enfermedad, mismos que murieron, y 3 aves fueron eliminadas.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, trazabilidad, control de la fauna silvestre, inspección ante y post-mortem, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6258?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Informa nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en el estado de Campeche.



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

El 10 de febrero 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° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; debido a un nuevo caso de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en un bovino ubicado en el estado de Campeche.

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

Municipio	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Candelaria	10 bovinos	1	Bovino hembra de 6 días de edad, con presencia de miasis en herida 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.

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

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

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6113?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 10 de febrero 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° 7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Recurrencia de

una enfermedad erradicada”, debido a 10 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), reportados en diversas especies animales ubicadas en varios 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 65 bovinos para abasto, se identificó un macho de 40 meses, con miasis en herida en prepucio.
	1 bovino	1	Bovino macho de 15 meses, con herida en región vulvar.
	19 équidos	2	Lote de 19 equinos para abasto, se identificaron dos machos de 6 años con miasis.
	41 bovinos	1	Lote de 41 bovinos para abasto, se identificó una hembra de 10 años con miasis en cuerno derecho.
	26 équidos	1	Lote de 26 equinos para abasto, se identificó un macho de 15 años con miasis en herida en la nuca.
Marqués de Comillas	46 bovinos	1	Hembra de 5 días, con presencia de miasis en la región umbilical.
	2 Suinos	1	Suino de 1 año, con miasis en herida escrotal por castración.
Benemérito de las Américas	22 bovinos	1	Hembra de 3 años, con presencia de miasis en la oreja izquierda.
	55 bovino	1	Macho de 15 días, con presencia de miasis en herida 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.

Por último, se menciona que implementaron medidas para controlar la propagación.

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

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



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



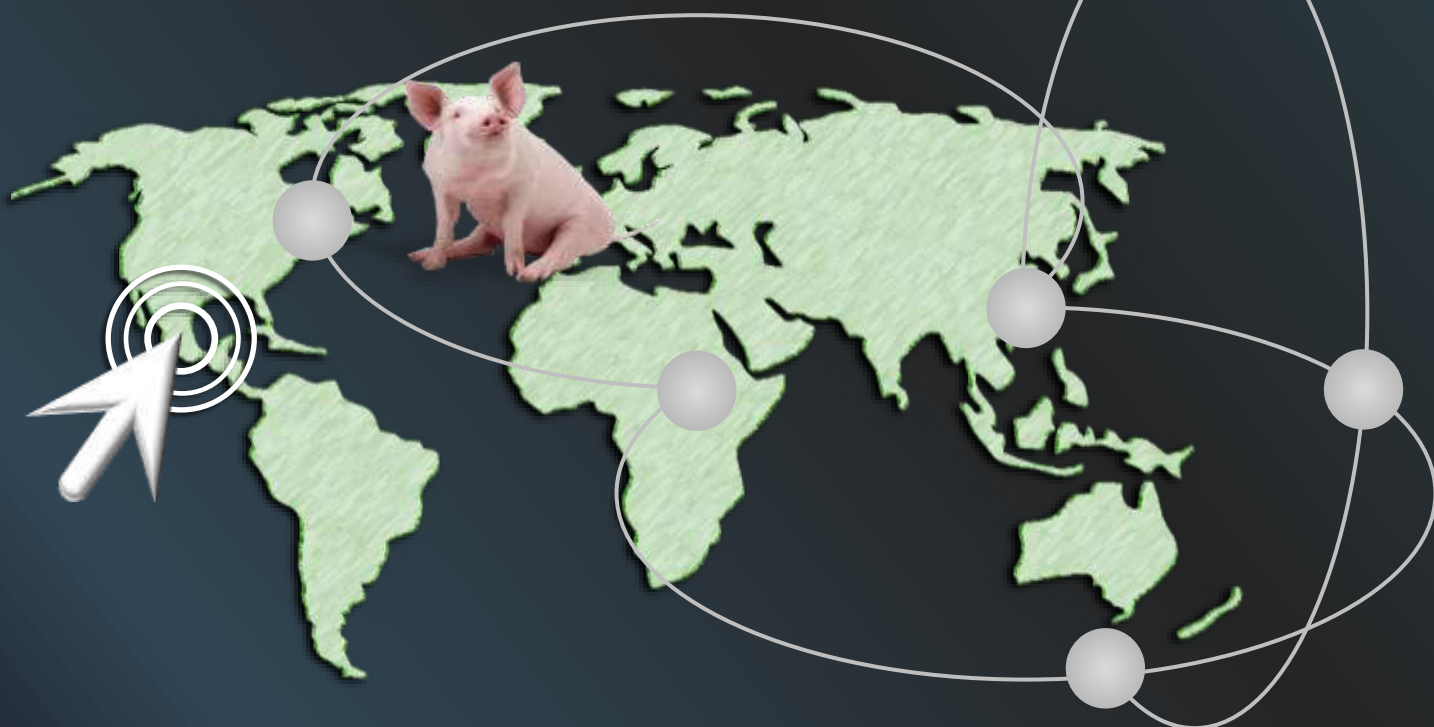
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

11 de febrero 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 Sachsen. ....</b>	<b>2</b>
<b>Reino Unido: NPA informa riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana con la liberación de jabalís en el Parque Nacional de Cairngorms. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte. ....</b>	<b>4</b>
<b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa. ....</b>	<b>5</b>
<b>Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país....</b>	<b>6</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 Sachsen.



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

El 11 de febrero 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 “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA); en un jabalí ubicado en el estado de Sachsen.

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

- En el municipio de Königswartha se reportó un caso de PPA en un jabalí, el cual fue sacrificado.

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.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Alemania  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6257?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: NPA informa riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana con la liberación de jabalís en el Parque Nacional de Cairngorms.



El 11 de febrero de 2025, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA) informó a través de su portal web que la liberación ilegal de jabalís en el Parque Nacional de Cairngorms ha generado creciente preocupación debido al riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) y otras enfermedades.

La NPA, junto con la Autoridad del Parque Nacional de Cairngorms y la Unión Nacional de Agricultores de Escocia (NFU Scotland), condenaron este acto, ya que los jabalís liberados podrían ser portadores de enfermedades graves. La presencia de estos

animales representa una amenaza significativa para la industria ganadera en el Reino Unido, especialmente considerando que la PPA y la Fiebre Aftosa están presentes en Europa.

La liberación de jabalís en los Cairngorms podría facilitar la introducción y propagación de la PPA, dificultando su control y erradicación en caso de que llegue al Reino Unido. Además, el presidente del Comité de Cerdos de NFU Escocia destacó que este acto no solo es irresponsable, sino que también agrava el problema creciente de los cerdos salvajes en Escocia, los cuales están causando daños a cultivos y propiedades, además de representar un riesgo sanitario.

Las autoridades continúan trabajando para capturar a los jabalís y han instado a la población a colaborar en las investigaciones para identificar a los responsables de estas liberaciones ilegales.

Referencia: Asociación Nacional de Cerdos (NPA) (11 de febrero de 2025). 'A ham sandwich disaster waiting to happen' – NPA condemns feral boar release  
Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/a-ham-sandwich-disaster-waiting-to-happen-mpa-condemns-feral-boar-release/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 11 de febrero de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados hasta el 9 de febrero, se registraron nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Piamonte, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se confirmaron 3 nuevos casos positivos de PPA en jabalís, ubicados en la provincia de Alessandria; distribuidos en las localidades de Arquata Scrivia, Molare y Ponzzone. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís asciende a 691, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región no se reportaron nuevos casos de PPA, por lo que el total de casos en la región se mantiene estable 1,050.

Finalmente, se informa que el número total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 170.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (11 de febrero de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – TRE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI IN PIEMONTE, NESSUNO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2099-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-6.html>



# 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 11 de febrero 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 4 de febrero de 2025, se registró un total de 1,916 casos (398 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 28 de enero), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 82 en cerdos y 1,834 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	5	9
Bulgaria	0	226
Alemania	0	369
Estonia	0	9
Grecia	0	36
Italia	1	78
Letonia	0	172
Lituania	0	81
Moldavia	15	0
Polonia	0	536
Rumania	47	59
Serbia	5	8
Eslovaquia	0	55
Ucrania	9	10
Hungría	0	186

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (11 de febrero de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

# 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 3 al 9 de febrero de 2025.

Al respecto, se registró un total de 52 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En la ciudad de Bauskas, se confirmaron 2 casos de PPA en la localidad de Codes.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, en la localidad de Vaiņodes, se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el distrito de Dobeles se reportaron 8 casos de la enfermedad, distribuidos en tres localidades: Annenīku (1), Īles (1), Lielaucis (1), Naudītes (1), Vecaucis (2) y Vītiņu (2).
- En la ciudad de Krāslavas (localidad de Aulejas), se reportó 1 caso positivo al virus de la PPA.
- En el municipio de Limbažu, se confirmaron 3 casos de PPA distribuidos en las localidades de Salacgrīvas (2) y Staiceles (1).
- En el municipio de Madonas se registró 1 caso de PPA, en la localidad de Jumurdas.
- En el municipio de Ogres, se confirmaron 3 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Birzgales (1) y Meņģeles (2).
- En el municipio de Smiltenes (localidad de Brantu), se registró 1 caso.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 7 casos de la enfermedad: 1 en Tumes, 2 en Smārdes, 1 en Lestenes y 3 en Degoles.
- En el municipio de Valmieras se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Mazsalacas.
- En la ciudad de Ventspils, se reportaron 24 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Popes (5), Puzes (14) y en Tārgales (5).

Hasta la fecha, en 2025 se han reportado un total de 207 jabalís infectados con la PPA.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (10 de febrero 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>