



Gobierno de  
**México**

# Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

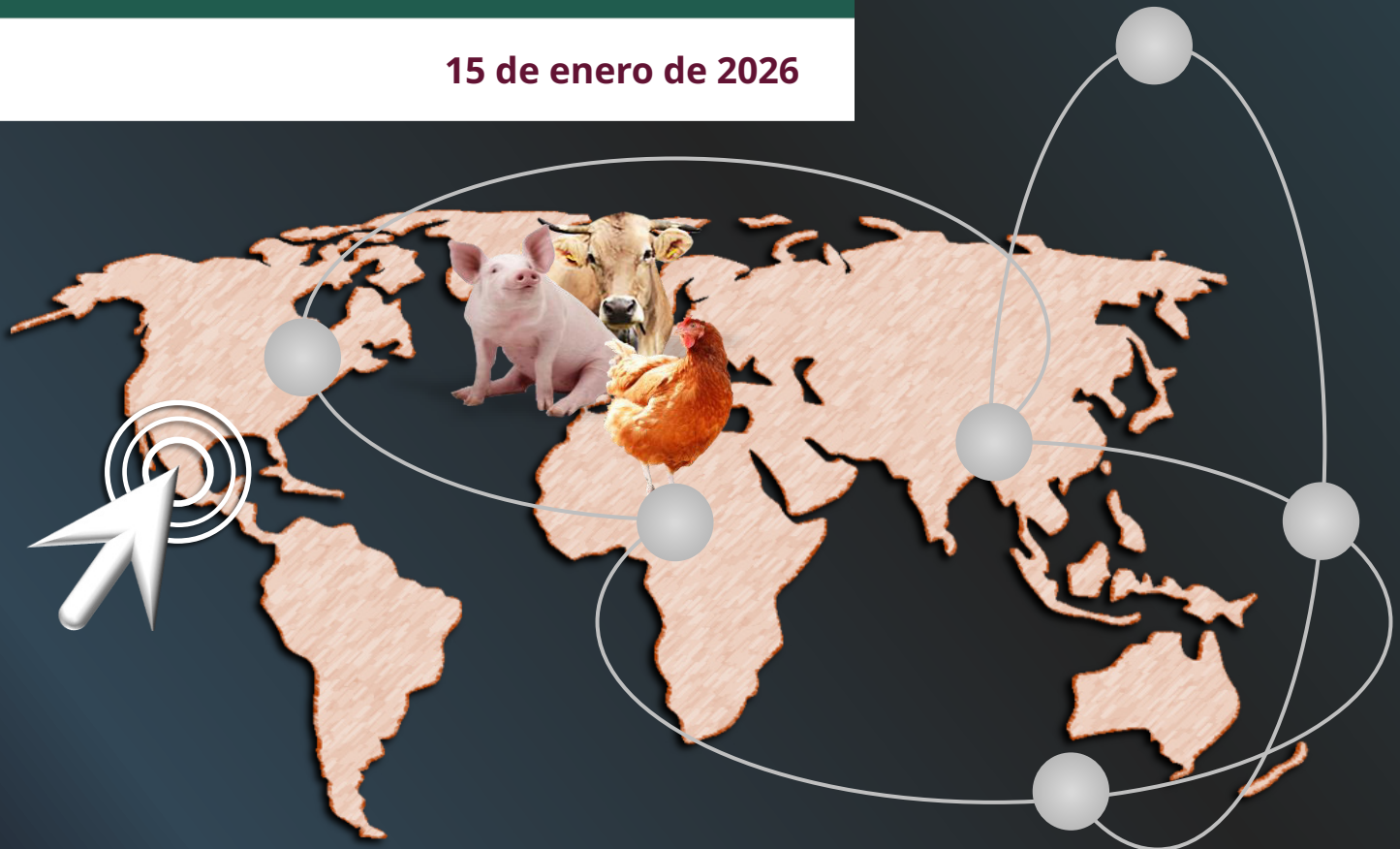
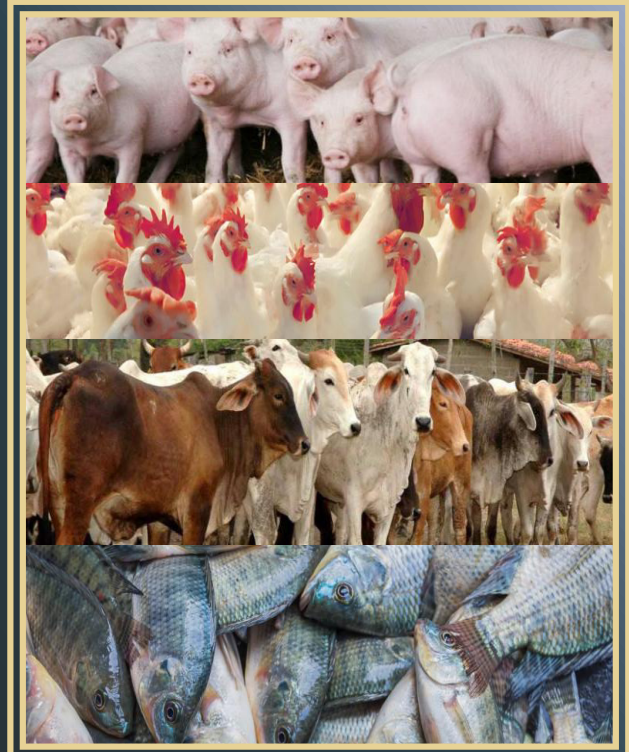


**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Zoosanitario

15 de enero de 2026



# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

<b>EUA: Georgia confirma primer brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad de 2026 en una explotación avícola comercial.....</b>	<b>2</b>
<b>Bélgica: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en la provincia de Flandes Occidental.....</b>	<b>3</b>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

 **EUA: Georgia confirma primer brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad de 2026 en una explotación avícola comercial.**



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

El 14 de enero de 2026, el Departamento de Agricultura de Georgia, en coordinación con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), confirmó la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola comercial del condado de Walker, lo que constituye el primer caso confirmado en Georgia en 2026 y el cuarto desde el inicio del brote nacional en febrero de 2022.

Tras el aumento de la mortalidad observado el 11 de enero, las muestras analizadas por la Red de Laboratorios Avícolas de Georgia y confirmadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del USDA dieron positivo a IAAP.

Como respuesta inmediata, se activaron medidas de emergencia que incluyen la despoblación, eliminación, limpieza y desinfección de la granja afectada, que albergaba aproximadamente 71,264 reproductoras de pollos de engorde, así como la cuarentena y vigilancia sanitaria de todas las operaciones avícolas comerciales en un radio de 10 kilómetros durante al menos dos semanas para prevenir la propagación del virus.

Referencia Departamento de Agricultura de Georgia (14 de enero de 2026). Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Commercial Poultry Flock in Walker County

Recuperado de: <https://agr.georgia.gov/pr/highly-pathogenic-avian-influenza-confirmed-commercial-poultry-flock-walker-county>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

**Bélgica: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en la provincia de Flandes Occidental.**



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

El 15 de enero de 2026, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica confirmó la detección de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en una granja avícola de Veurne, en la zona de Veurne-Alveringem (provincia de Flandes Occidental), por lo que se procedió al sacrificio de las aves para evitar la propagación del virus; la explotación se localiza dentro de las zonas de restricción de 10 kilómetros establecidas tras brotes recientes en Bélgica y el norte de Francia.

Como medida preventiva, se fortaleció la obligación de confinamiento y protección de aves en granjas profesionales y de aficionados, así como recomendaciones estrictas para particulares, en un contexto de intensificación de la gripe aviar desde el otoño de 2025, con múltiples brotes en explotaciones y casos en aves silvestres.

Las autoridades sanitarias reiteraron la importancia de las medidas de bioseguridad, la notificación de aves enfermas o muertas y aclararon que, aunque la influenza aviar es altamente contagiosa entre aves, la transmisión a humanos es poco frecuente y no se ha documentado contagio entre personas.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (15 de enero de 2026). Vogelgriep H5: besmetting met de hoogpathogene variant bevestigd bij een pluimveebedrijf in Veurne in de zone Veurne-Alveringem  
Recuperado de: [https://favv-afsc.be/nl/publications/communiques-presse/grippe-aviaire-h5\\_veurne-alveringem](https://favv-afsc.be/nl/publications/communiques-presse/grippe-aviaire-h5_veurne-alveringem)



Gobierno de  
**México**

## Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana

15 de enero de 2026



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **DIRECCIÓN EN JEFE**

### **Contenido**

<b>España: Cataluña confirma 13 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....</b>	<b>2</b>
<b>Moldavia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y jabalís.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.</b> .....	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Cataluña confirma 13 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 13 de enero de 2026, el Gobierno de la Generalitat de Cataluña dio a conocer, mediante un comunicado de prensa publicado en su sitio web oficial, que el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación confirmó la detección de 13 nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Todos localizados dentro de un radio de seis kilómetros respecto a los focos iniciales, sin que se haya registrado afectación a explotaciones ganaderas, por lo que el brote continúa bajo control.

Las autoridades aclararon que estas detecciones corresponden a casos acumulados de días anteriores y se notificaron de forma conjunta debido a la intensificación del rastreo y la vigilancia activa realizada en las últimas semanas. Tras las fiestas navideñas, se analizaron 635 jabalís, de los cuales 60 resultaron positivos, concentrándose los casos en áreas específicas y controladas.

De manera paralela, se mencionó que continúan las acciones de búsqueda de cadáveres, captura y reducción de poblaciones de jabalís, así como el fortalecimiento de medidas de bioseguridad.

Referencia: Generalitat de Cataluña (13 de enero de 2026). El Govern confirma 13 nous positius de pesta porcina africana corresponents a deteccions acumulades dels darrers diez

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/782608/govern-confirma-13-nous-positius-pesta-porcina-africana-correspondents-detectio>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Moldavia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y jabalís.



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

El 13 de enero de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) informó que entre el 5 y el 12 de enero de 2026, se confirmaron cinco casos de Peste Porcina Africana (PPA), tres en cerdos domésticos localizados en los distritos de Leova, Ungheni y Hincesti, y dos en jabalís en los distritos de Ștefan Vodă y Leova.

La autoridad sanitaria advirtió que el riesgo de aparición y propagación de la PPA sigue siendo elevado tanto en porcinos domésticos como en fauna silvestre, por lo que reiteró el llamado a fortalecer las medidas de bioseguridad, evitar el uso de residuos alimentarios de origen animal en la alimentación de cerdos y no adquirir animales ni productos porcinos sin certificación veterinaria.

Asimismo, recordó la prohibición de introducir productos de cerdo provenientes de países vecinos debido al riesgo sanitario.

Finalmente se indicó que, durante 2025, Moldavia registró 51 brotes de PPA (36 en cerdos domésticos y 15 en jabalís), de los cuales 11 permanecen activos y se encuentran en proceso de erradicación.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (13 de enero de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 05.01.2026 – 12.01.2026  
Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-05012026-12012026.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 13 de enero de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la primera actualización del año sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

De acuerdo con el informe, al 8 de enero de 2026, se habían registrado un total de 192 casos, de los cuales 10 correspondieron a cerdos y 182 a jabalí.

Los casos se distribuyen de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalí
Bulgaria	0	23
Alemania	0	10
Estonia	0	5
Croacia	0	7
Letonia	0	55
Moldavia	3	2
Polonia	0	28
Rumania	7	22
Eslovaquia	0	9
España	0	4
Ucrania	0	1
Hungría	0	16

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (13 de enero de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>