



Gobierno de  
**México**

# Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

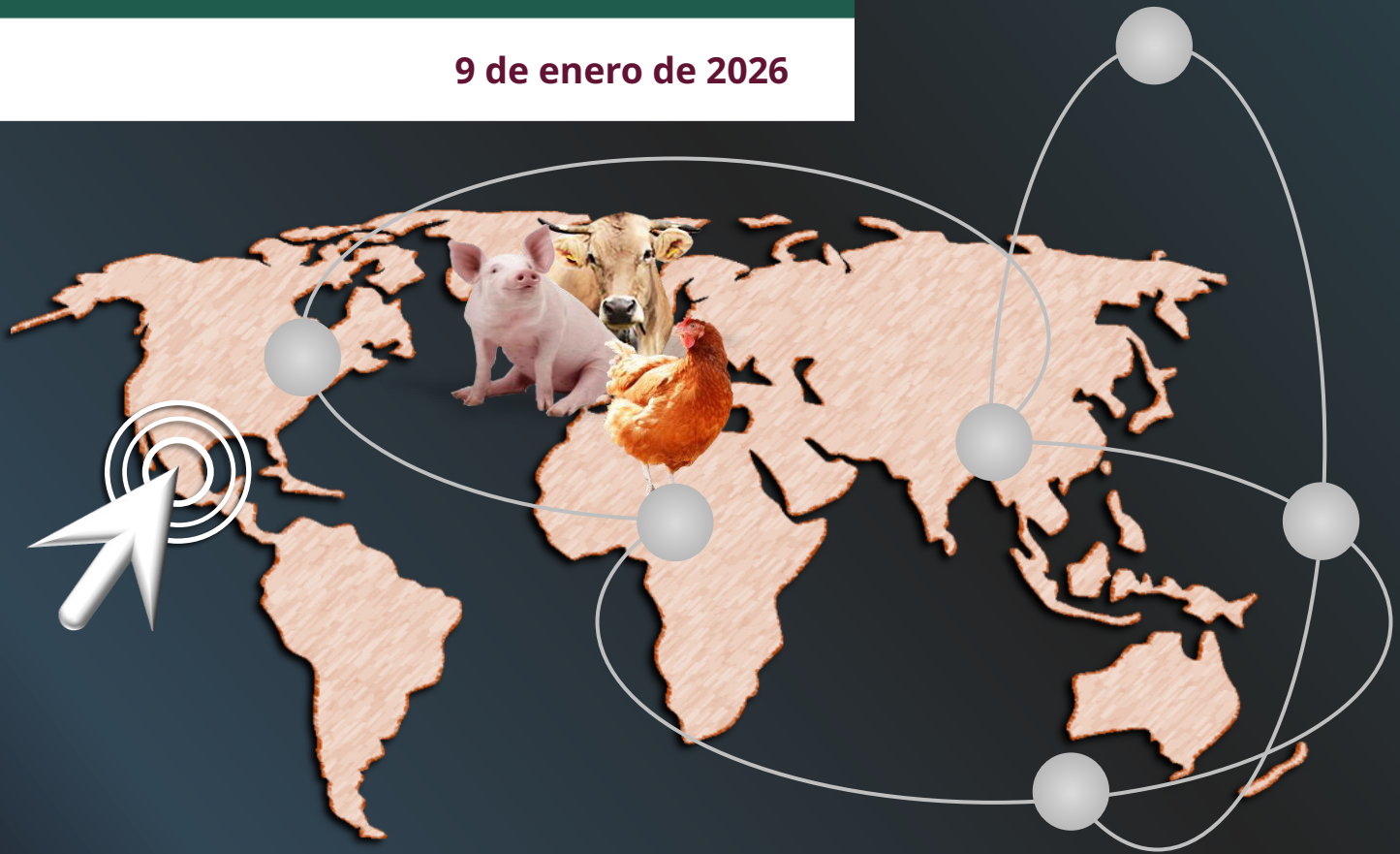


**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Zoosanitario

9 de enero de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>España: Confirma foco de Influenza Aviar en una explotación avícola ubicada en el condado de Urgell.....</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>
<b>Suecia: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en un ave silvestre, ubicada en el municipio de Sjöbo. ....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Lengua Azul. ....</b>	<b>5</b>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

**España: Confirma foco de Influenza Aviar en una explotación avícola ubicada en el condado de Urgell.**



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

El 9 de enero de 2026, el Gobierno de la Generalitat de Cataluña, a través de un comunicado de prensa, informó sobre la detección oportuna de un nuevo foco de Influenza Aviar en una explotación avícola ubicada en el condado de Urgell, a 3 km del primer caso, lo que conllevará el sacrificio inmediato de 9,000 aves.

En respuesta a este evento epidemiológico, se activaron los protocolos sanitarios, se fortalecieron las medidas de bioseguridad y se estableció un nuevo radio de vigilancia de 10 km, que amplía el número de municipios y explotaciones bajo control.

Además, se fortaleció la coordinación con el sistema de salud para el seguimiento preventivo de los trabajadores, reiterando que no existe riesgo para la población por el consumo de carne de ave ni de huevos.

Paralelamente, las autoridades informaron sobre el seguimiento de un foco de Dermatosis Nodular Contagiosa en una explotación parcialmente vacunada, ante lo cual se iniciará un procedimiento sancionador por incumplimiento de la vacunación obligatoria. Asimismo, señalaron que continúan los esfuerzos para la contención de la Peste Porcina Africana, con 47 casos acumulados en jabalís, mediante la intensificación de la vigilancia, el control de la fauna silvestre y el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad.

Referencia: Govern de la Generalitat de Catalunya (9 de enero de 2026). El Govern comunica un nou cas d'influència aviària al radi de l'Urgell i activa tots els protocols sanitaris

Recuperado de: <https://govern.cat/salapremsa/notes-premsa/782008/govern-comunica-nou-cas-dinfluenc-aviaria-al-radi-lurgell-activa-tots-protocols-sanitaris>

### 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 9 de enero de 2026, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica informó sobre la confirmación de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en una granja avícola ubicada en Alveringem, Flandes Occidental.

En respuesta a este evento epidemiológico, se procedió al sacrificio de las aves y al establecimiento de una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km, las cuales se solapan con áreas previamente restringidas tras brotes recientes en Veurne y Warhem, Francia. Dentro de la zona de 10 km, todos los avicultores deben proteger sus aves, obligación que se amplía a otras aves cautivas dentro de la zona de 3 km.

El brote se produjo en un contexto de recrudecimiento de la influenza aviar desde el otoño de 2025, con 11 granjas avícolas y dos explotaciones de aficionados afectadas, además de múltiples detecciones en aves silvestres y en países vecinos, lo que motivó el restablecimiento del confinamiento obligatorio para aves de corral en explotaciones profesionales y de aficionados registradas.

Finalmente, las autoridades recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad, evitar el contacto con aves enfermas o muertas y notificar de inmediato cualquier hallazgo o sospecha para su atención sanitaria oportuna.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (9 de enero de 2026). Vogelgriep H5: besmetting met de hoogpathogene variant bevestigd bij een pluimveebedrijf in Alveringem

Recuperado de: <https://favy-afcfa.be/nl/vogelgriep-h5-besmetting-met-de-hoogpathogene-variant-bevestigd-bij-een-pluimveebedrijf-alveringem>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



**Suecia: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en un ave silvestre, ubicada en el municipio de Sjöbo.**



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

El 9 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una barnacla cariblanca, ubicada en el municipio de Sjöbo.

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

Municipio	Localidad	Casos	Aves sacrificadas
Sjöbo	Sjöbo	1 barnacla cariblanca ( <i>Branta leucopsis</i> )	1

Se mencionó que el ave fue sacrificada y se envió a la Agencia Veterinaria Sueca para su análisis en el laboratorio como parte del programa nacional de vigilancia de la influenza aviar.

El agente patógeno fue identificado, en el laboratorio de la Agencia de Veterinaria Sueca (SVA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indicó que la medida sanitaria aplicada fue: la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (9 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7180?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Lengua Azul.



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

El 8 de enero de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido informó sobre la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA).

Durante la temporada de LA de 2025, iniciada en julio, se han confirmado 270 casos en Gran Bretaña, de los cuales 249 corresponden a Inglaterra, incluyendo 241 casos del serotipo 3, 1 caso del serotipo 8 y 7 casos de infecciones mixtas por los serotipos 3 y 8, mientras que Gales ha registrado 21 casos, todos asociados al serotipo 3. Asimismo, se han confirmado 4 casos del serotipo 3 en Irlanda del Norte, mientras que en Escocia no se han registrado casos.

Los casos más recientes, confirmados entre diciembre de 2025 y enero de 2026, corresponden a bovinos con signos clínicos como abortos, fiebre, disminución de la producción de leche y alteraciones neurológicas, y se distribuyen en condados de Inglaterra como Cheshire, Devon, Cornualles, Kent, East Sussex, Cumbria, Derbyshire, Somerset, Hampshire y Gran Manchester. En Gales, durante el mismo periodo, se confirmaron casos aislados en Wrexham y Powys, derivados de la vigilancia rutinaria, lo que evidencia la persistencia de la circulación del serotipo 3 en ambos territorios.

Actualmente, el riesgo de propagación por vectores es considerado insignificante debido al descenso de las temperaturas; sin embargo, persiste un riesgo medio de incursión del virus por otras vías, como el uso de productos germinales infectados.

En cuanto a las medidas de control, toda Inglaterra y Gales se encuentran en zona restringida, permitiéndose el movimiento de animales dentro de Inglaterra sin necesidad de licencia específica, mientras que en Gales se han eliminado las restricciones a nivel de explotaciones y la exigencia de vacunación para los movimientos entre ambos países, manteniéndose únicamente controles y pruebas obligatorias para productos germinales, como parte de la estrategia de prevención y bioseguridad.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (8 de enero de 2026). Bluetongue: latest situation

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>



Gobierno de  
**México**

## Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana

9 de enero de 2026



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **DIRECCIÓN EN JEFE**

### **Contenido**

**Vietnam: Autoridades investigan hallazgo de carne de cerdo contaminada con el virus de la Peste Porcina Africana..... 2**

**Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa. ..... 3**

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Vietnam: Autoridades investigan hallazgo de carne de cerdo contaminada con el virus de la Peste Porcina Africana.

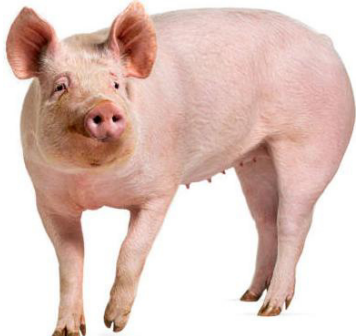


Imagen representativa de la especie involucrada.

El 8 de enero de 2026, diversos medios de comunicación informaron que autoridades de la ciudad de Hai Phong, Vietnam, confirmaron el hallazgo de más de 120 toneladas de carne de cerdo que dio positivo al virus de la Peste Porcina Africana (PPA), almacenadas en instalaciones vinculadas a la empresa Halong Canfoco Joint Stock Company, dedicada al procesamiento de productos cárnicos enlatados.

En relación con estos hechos, autoridades locales iniciaron un proceso legal contra nueve personas presuntamente involucradas en la recolección, transporte y comercialización

de carne de cerdo enferma, quienes, de acuerdo con la información disponible, no formaban parte del personal de la empresa.

La compañía de alimentos informó que la materia prima fue recibida con documentación presentada por los proveedores y que, notificó de manera proactiva a las autoridades competentes, colaboró con las investigaciones y procedió al aislamiento y destrucción de los lotes involucrados, conforme a las disposiciones oficiales. Asimismo, la empresa señaló que todos sus productos actualmente en el mercado cumplen con las normas de seguridad e higiene alimentaria.

Las autoridades continúan con las investigaciones para esclarecer los hechos y determinar las responsabilidades correspondientes.

Referencia: Dantri (8 de enero de 2026). Vụ 130 tấn lợn bệnh được "phù phép": Công ty Đồ hộp Hạ Long lên tiếng  
Recuperado de: <https://dantri.com.vn/kinh-doanh/vu-130-tan-lon-benh-duoc-phu-phep-cong-ty-do-hop-ha-long-len-tieng-20260108130107905.htm>  
<https://www.vietnam.vn/es/vu-120-tan-lon-benh-duoc-phu-phep-cong-ty-do-hop-ha-long-len-tieng>  
<https://e.vnexpress.net/news/business/companies/2-tons-of-canned-pate-made-by-halong-canfoco-destroyed-for-containing-diseased-pork-5003348.html>  
<https://x.com/satcong001/status/2009648661890842767?s=20>  
<https://x.com/SevenNightOne1/status/2009582173570183606?s=20>  
<https://x.com/CCTVAsiaPacific/status/2009473193032167529?s=20>

# 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 8 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 1 de enero de 2026, se habían registrado un total de 47 casos, de los cuales 2 correspondieron a cerdos y 45 a jabalíes.

Los casos se distribuyen de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalíes
Bulgaria	0	23
Alemania	0	10
Estonia	0	5
Croacia	0	2
Moldavia	2	1
Rumania	0	1
España	0	2
Ucrania	0	1

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (8 de enero de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>