



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



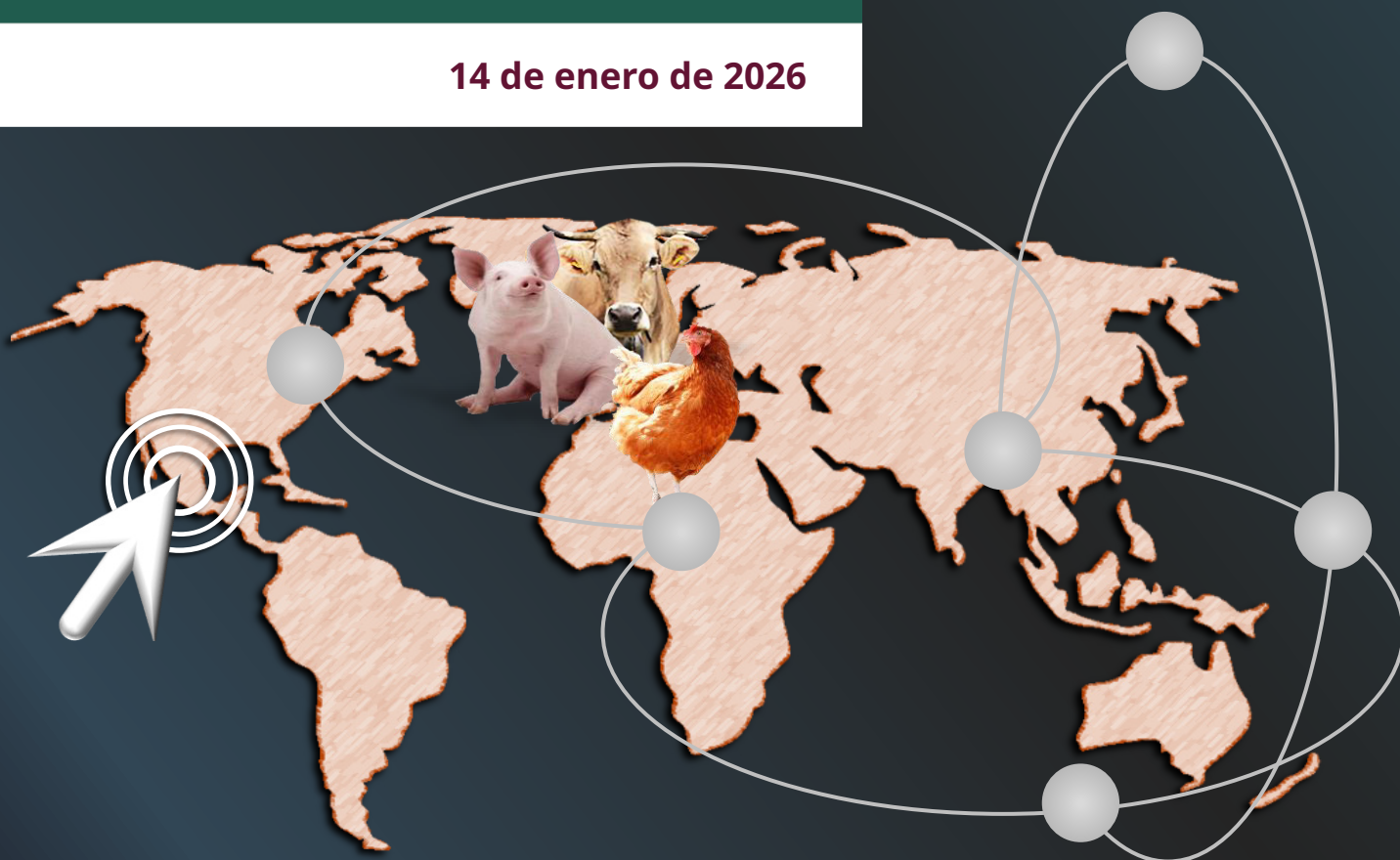
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

14 de enero de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Países Bajos: Informan la presencia de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una Foca común hallada muerta.....</b>	<b>2</b>
<b>Escocia: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una tercera granja ubicada en la región de Scottish Borders.....</b>	<b>3</b>
<b>Rumania: Notifica casos de Equinococosis en ganado bovino ubicado en el distrito de Neamț.....</b>	<b>4</b>

### Países Bajos: Informan la presencia de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una Foca común hallada muerta.



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

El 14 de enero de 2026, el Centro de Focas informó que el 16 de diciembre de 2025, una foca común (*Phoca vitulina*) de seis meses de edad fue encontrada muerta en la isla de Vlieland, Países Bajos, y transportada al Centro de Focas (WEC, Wadden Sea Experience Centre) en Lauwersoog para necropsia, confirmándose mediante pruebas de laboratorio la presencia de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

El caso fue oficialmente registrado el 13 de enero de 2026 en la comunicación presentada por la Ministra de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Naturaleza. Durante el examen post mortem, el animal presentaba buena condición corporal y no se identificaron causas comunes de muerte como infecciones por nemátodos pulmonares, frecuentes en focas de esta edad. Ante la muerte inesperada, se reportó el caso a la Autoridad de Seguridad Alimentaria y de Productos de Consumo de los Países Bajos (NVWA) y se remitieron muestras de tejido cerebral para análisis virológico, confirmándose la infección por virus de Influenza Aviar, aunque no se pudo determinar con certeza que esta fuera la causa directa del deceso. Las focas pueden contraer el virus mediante la ingesta de aves infectadas vivas o muertas, contacto con ambientes contaminados por heces de aves, o inhalación de partículas virales, afectando principalmente el sistema respiratorio y ocasionalmente el cerebro. El personal involucrado en el transporte y necropsia fue sometido a pruebas diagnósticas con resultados negativos, y se aplicaron medidas de bioseguridad que incluyen uso de guantes, mascarillas faciales y ropa protectora. El Centro de Focas realiza sistemáticamente necropsias de aproximadamente 100 focas muertas anualmente desde 2012, evaluando todas las muestras para detección de Influenza Aviar como parte de su programa de vigilancia epidemiológica.

Finalmente señalaron que este caso constituye el segundo evento documentado de Influenza Aviar en focas en el Centro de Focas, siendo el primero reportado en diciembre de 2022 en dos focas grises (*Halichoerus grypus*) con encefalitis, publicado científicamente en *Emerging Microbes & Infections* (Mirolo et al., 2023). Históricamente, en 2014 ocurrió un brote mayor que se propagó desde Suecia hacia Dinamarca y Alemania, resultando en miles de focas muertas varadas, incluyendo ejemplares en costas neerlandesas, evidenciando el potencial de infecciones individuales para escalar rápidamente a brotes extensos. Las autoridades sanitarias enfatizan la importancia del monitoreo continuo y las necropsias sistemáticas para la vigilancia de la salud poblacional de mamíferos marinos en el Mar de Wadden.

Referencia: Seal Centre Pieterburen (14 de enero de 2026) Avian influenza detected in dead seal

Recuperado de: <https://www.zeehondencentrum.nl/en/news-2/vogelgriep-aangetoond-bij-dode-zeehond/>



### **Escocia: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una tercera granja ubicada en la región de Scottish Borders.**



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

El 11 de enero de 2026, el Gobierno de Escocia informó a través de su portal web, la confirmación de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una tercera granja ubicada cerca de Penicuik, en la región de Scottish Borders, Escocia.

Como medida de contención inmediata, se estableció una Zona de Protección (ZP) de 3 kilómetros de radio y una Zona de Vigilancia (ZV) de 10 kilómetros alrededor del establecimiento afectado.

Las autoridades implementaron controles estrictos de movilización y bioseguridad en las zonas delimitadas. Los propietarios de explotaciones avícolas dentro de estas áreas deben inspeccionar diariamente su parvada para detectar signos clínicos de enfermedad y reportar inmediatamente cualquier sospecha a la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) o al médico veterinario responsable. Se estableció la obligatoriedad de mantener registros detallados sobre el censo de aves, mortalidad, morbilidad, consumo de alimento y agua, así como producción de huevo. Adicionalmente, está prohibida la liberación de aves de caza y se requieren licencias específicas para la movilización de aves de corral, otras aves en cautiverio, huevos, carne o canales, así como para el movimiento de mamíferos domésticos productores de leche (bovinos lecheros, ovinos y caprinos). La dispersión de cama de aves, estiércol también está sujeta a condiciones de licencia general.

Señalaron que las restricciones aplicadas constituyen disposiciones de ley cuyo incumplimiento puede derivar en sanciones legales. Los animales de compañía que permanezcan exclusivamente en áreas habitacionales sin contacto con aves de corral no están sujetos a restricciones de movimiento.

Referencia: Gobierno de Escocia (11 de enero de 2026). Avian flu (bird flu): near Penicuik, Scottish Borders (AIV 2026/04)  
Recuperado de: <https://www.gov.scot/publications/avian-flu-bird-flu-near-penicuik-scottish-borders-aiv-2026-04/>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Notifica casos de Equinocosis en ganado bovino ubicado en el distrito de Neamț.



El 14 de enero de 2026 la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos 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 debido a casos de Equinocosis (*Echinococcus granulosus*) en ganado bovino ubicado en el distrito de Neamț.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto, puntualizándose lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Neamț	Bargauani, Targu Neamt, Borca	169 bovinos	4

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

Finalmente, se mencionó que se aplicaron pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de enero de 2026). *Echinococcus granulosus*. Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7190?fromPage=event-dashboard-url>





Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



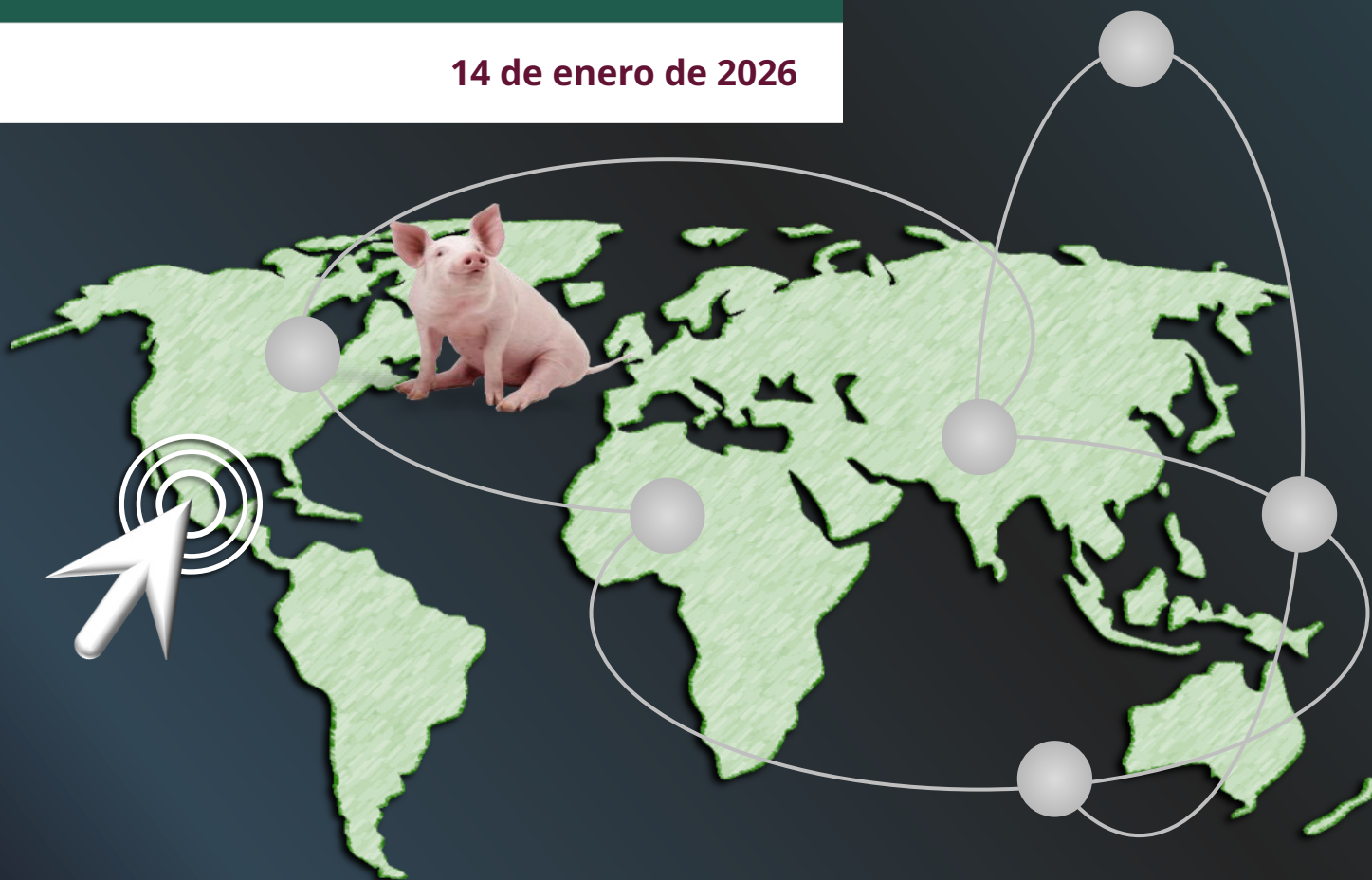
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

14 de enero de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

**Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país. .... 2**

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



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

El 13 de enero de 2026, el Ministerio de Salud, a través de su departamento de Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó el informe de seguimiento N° 27, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento”. Lo anterior, debido a 21 casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de diversas regiones del país.

De acuerdo con la información, se menciona que el evento continúa en curso y se detalla lo siguiente:

Estado	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Piamonte, Emilia-Romagna, Toscana, Liguria,	Jabalís	21	18

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de enero de 2026). Peste Porcina Africana, Italia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6431?fromPage=event-dashboard-url>