



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



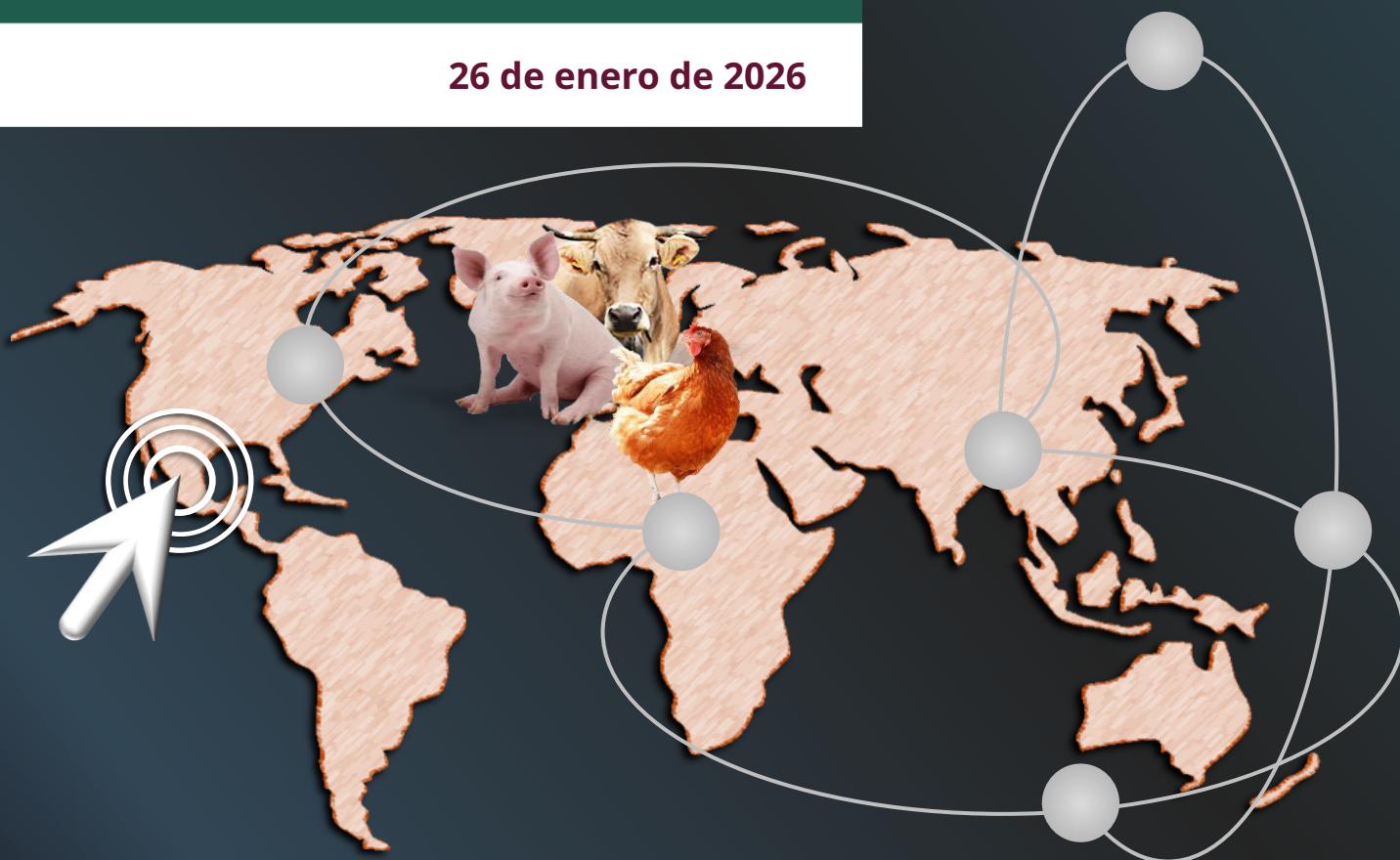
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de enero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Países Bajos: Confirma presencia de anticuerpos contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en vaca lechera, por primera vez en Europa.2

Bélgica: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en el municipio de Deerlijk.3

Ucrania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de un traspatio ubicado en la ciudad de Chernihiv. 4

Países Bajos: Confirma presencia de anticuerpos contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en vaca lechera, por primera vez en Europa.



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

El 22 de enero de 2026, la Universidad de Wageningen (WUR) informó que una investigación realizada en los Países Bajos confirmó la detección de anticuerpos contra el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una vaca lechera, lo que constituye el primer hallazgo de este tipo en Europa; no obstante, no se encontraron partículas virales, por lo que el animal no excreta el virus ni representa un riesgo para la salud pública.

El caso se identificó tras la confirmación previa de influenza aviar en un gato de la misma granja, lo que motivó un muestreo preventivo en 20 vacas y en la leche del tanque por parte de la Autoridad Neerlandesa de Seguridad Alimentaria. Aunque solo una vaca presentó anticuerpos, indicando una infección pasada asociada a mastitis y baja producción de leche en diciembre, todas las pruebas de virus activo resultaron negativas.

Como medida de prevención, se mantiene la aplicación de restricciones en la granja y la leche se destina exclusivamente a productos pasteurizados, mientras continúan los análisis para detectar anticuerpos en el resto del hato.

Referencia: Wageningen University & Research (22 de enero de 2026). First case of avian influenza antibodies in cow in Europe
Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/news/first-case-avian-influenza-antibodies-cow-europe>



Bélgica: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en el municipio de Deerlijk.



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

El 26 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 ubicada en el municipio de Deerlijk, en la provincia de Flandes Occidental, lo que motivó el sacrificio sanitario de las aves para evitar la propagación del virus.

Como medida preventiva, se estableció la obligación de proteger las aves en un radio de 10 km, que se amplía a otras aves dentro de los 3 km alrededor del foco. Las autoridades señalaron que la gripe aviar se ha intensificado desde el otoño de 2025, con múltiples brotes en granjas avícolas, explotaciones de aficionados y aves silvestres, lo que llevó al restablecimiento del confinamiento obligatorio para aves de corral.

Asimismo, la FAVV recomendó reforzar la bioseguridad en explotaciones particulares, evitar el contacto con aves enfermas o muertas y notificar de inmediato cualquier hallazgo sospechoso para su evaluación sanitaria.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (26 de enero de 2026). Vogelgriep H5: besmetting met de hoogpathogene variant bevestigd bij een pluimveebedrijf in Deerlijk in provincie West-Vlaanderen
Recuperado de: <https://favv-afsca.be/nl/vogelgriep-h5-besmetting-met-de-hoogpathogene-variant-bevestigd-bij-een-pluimveebedrijf-deerlijk>



Ucrania: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de un traspatio ubicado en la ciudad de Chernihiv.

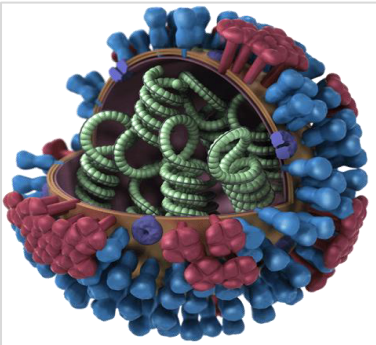


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la
Prevención de Enfermedades

El 25 de enero de 2026, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves que no son de corral ubicadas en una explotación de traspatio en la ciudad de Chernihiv.

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

Ciudad	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Chernihiv	Zhavynka	120	20	20

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Estatal de Investigación Científica de Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario y Sanitario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente se indica que, las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, zonificación, y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de enero de 2026). Influenza de tipo A de Alta Patogenicidad, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7223?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



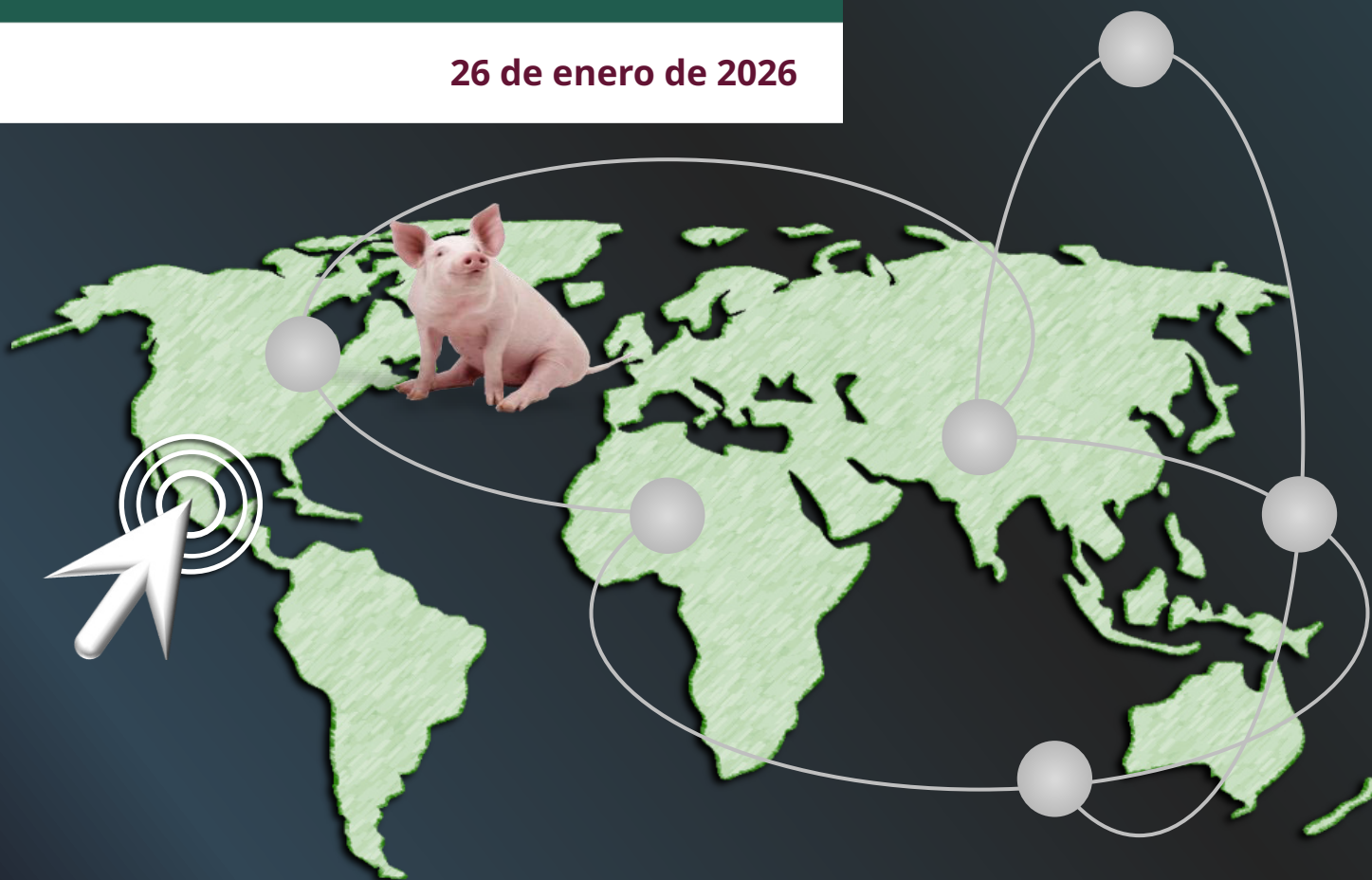
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Gyeonggi..... 2

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís..... 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Gyeonggi.



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

El 24 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina de Pocheon, provincia de Gyeonggi, la cual contaba con aproximadamente 8,000 cerdos, lo que representa el tercer caso registrado a nivel nacional en lo que va del año.

Ante la detección, activaron de inmediato medidas de sanitarias que incluyeron el sacrificio sanitario de los animales, el despliegue de equipos de cuarentena e investigación epidemiológica, la desinfección intensiva de granjas y carreteras, y una orden de suspensión temporal de movimientos por 24 horas en Pocheon y nueve ciudades y condados vecinos.

Debido a la ocurrencia consecutiva de brotes en Gangneung, Anseong y Pocheon, las autoridades reforzaron la vigilancia y las acciones preventivas a nivel nacional, con inspecciones ambientales, controles estrictos de bioseguridad y fortalecimiento de la notificación temprana.

Finalmente, se informó que el impacto en la oferta nacional de carne de cerdo será mínimo, ya que los animales sacrificados representan menos del 0.07 % del total del hato porcino del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (24 de enero de 2026). 경기 포천 양돈농장 아프리카돼지열병 발생

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/576691/artclView.do>
<https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/576695/artclView.do>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 26 de enero de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante el periodo comprendido entre el 19 y el 25 de enero de 2026, se confirmaron 20 jabalís positivos al virus en distintas localidades del país.

Bauskas

Los casos reportados durante esta semana se distribuyen de la siguiente manera:

- En la localidad de Skaistkalnes, ubicada en el municipio de Bauskas se confirmaron 2 casos.
- En el municipio de Cēsu, se reportó 1 caso de PPA en la localidad de Nītaures.
- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportaron 2 casos, distribuidos en las siguientes localidades: Priekules y Vaiņodes.
- En el distrito de Dobeles se reportó un total de 3 casos de la enfermedad en las localidades de Annenīku (1) y Naudītes (2).
- En la ciudad de Saldus, se confirmaron 2 casos, distribuidos en las siguientes localidades: Zaņas y Zvārdes.
- En la ciudad de Talsu se registró un total de 3 casos de la enfermedad; uno en cada una de las siguientes localidades Balgales, Dundagas y Lubes.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 7 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Cēres (1), Sēmes (4), Smārdes (1) y Zentenes (1).

En 2026, Letonia ha reportado un total de 103 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 43 localidades de 14 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (26 de enero de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gada

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>