



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



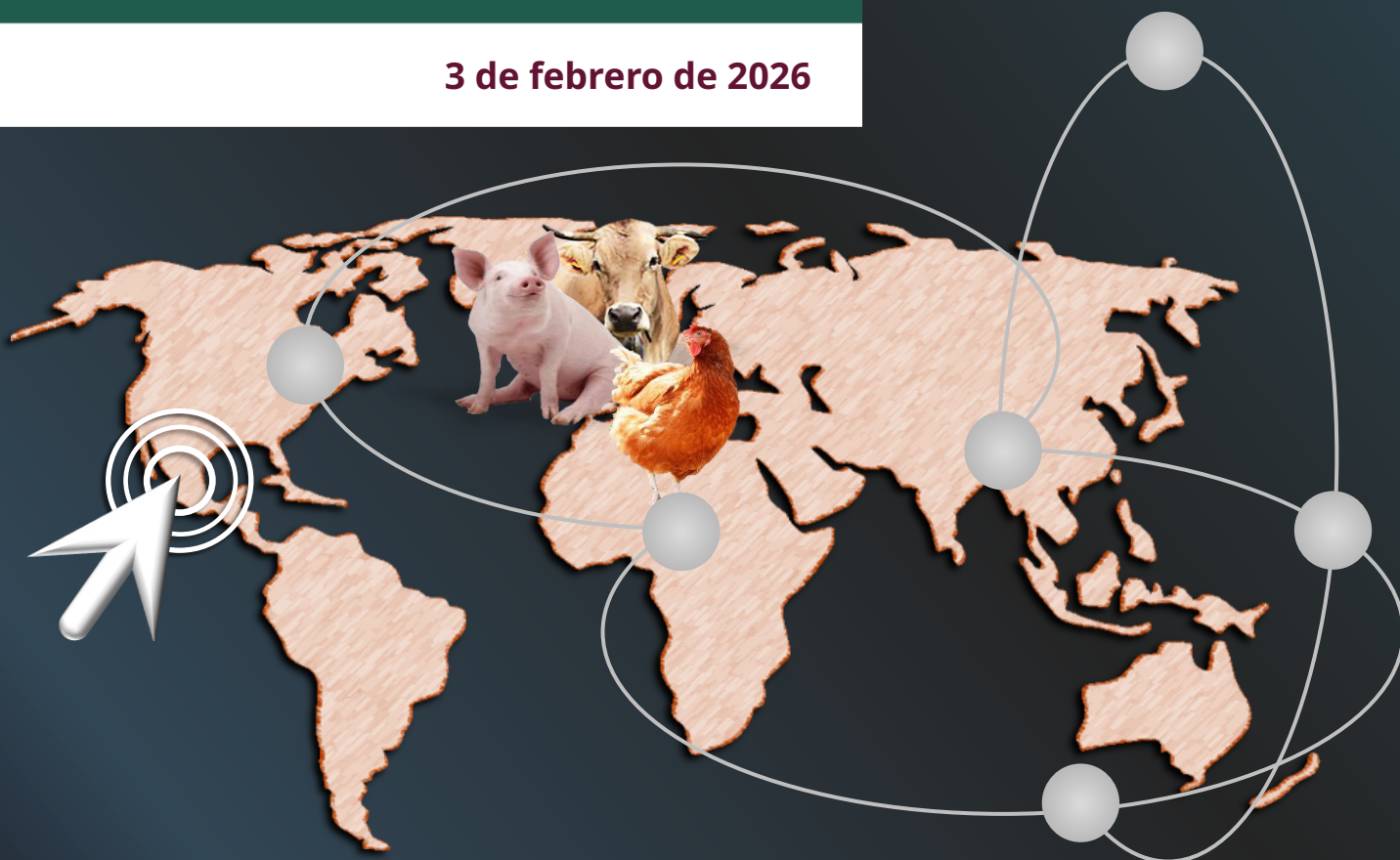
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de febrero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Informan detección de Gusano Barrenador del Ganado en un equino importado, en una instalación de cuarentena equina de Florida.....2

Islandia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres muertas encontradas en el área metropolitana de la capital.3

EUA: Informan detección de Gusano Barrenador del Ganado en un equino importado, en una instalación de cuarentena equina de Florida.



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

El 2 de febrero de 2026 a través de medios de comunicación se informó que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmó un caso de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en un equino procedente de Argentina alojado en una instalación de cuarentena para importación equina en Florida; con diagnóstico validado mediante pruebas de laboratorio remitidas a Iowa.

Asimismo, mencionaron que el Gobernador de Texas, Greg Abbott, declaró al GBG como desastre estatal de manera preventiva, advirtiendo sobre daños económicos potenciales de \$2.7 mil millones de dólares a la industria ganadera en caso de establecimiento de la plaga en territorio texano. El gobierno federal estadounidense anunció la implementación de la técnica del insecto estéril mediante liberaciones aéreas de moscas esterilizadas en Texas, al norte de la frontera, así como en el estado mexicano de Tamaulipas donde se han reportado 11 casos.

El agente causal es una mosca cuyas larvas infestan heridas de animales provocando miasis que puede causar la muerte en semanas si no se trata, con capacidad documentada de afectar ganado, animales de compañía y humanos.

Referencia: Border Report Live (2 de febrero de 2026) US confirms case of New World screwworm

Recuperado de: <https://www.borderreport.com/border-report-live/border-report-live-us-confirms-case-of-new-world-screwworm/>

<https://www.msn.com/en-us/health/other/border-report-live-us-confirms-case-of-new-world-screwworm/ar-AA1VzIwF?ocid=BingNewsVerp>



Islandia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres muertas encontradas en el área metropolitana de la capital.



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

El 3 de febrero de 2026, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (Matvælastofnun) de Islandia confirmó la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en dos aves silvestres muertas encontradas en el área metropolitana de la capital islandesa: un pato de cabeza roja en el lago Tjörnin de Reykjavík y un cisne en Ögurvörð, Kópavogur.

Se trata de la primera aparición de esta variante en el país desde julio de 2023, cuando fue identificada en un cuervo.

El diagnóstico fue confirmado mediante análisis de muestras en la Estación Experimental de HÍ en Keldur. El origen de la infección aún no ha sido esclarecido; las hipótesis más aceptadas señalan que el virus pudo haber llegado recientemente con aves migratorias o que ingresó durante el otoño de 2025 permaneciendo sin ser detectado hasta la fecha. Se iniciaron investigaciones genéticas para determinar si la cepa tiene origen europeo o norteamericano. Al momento no se han registrado indicios de aumento de mortalidad en poblaciones silvestres de aves en el país.

De manera relevante, durante el otoño de 2025 se registraron casos de la variante H5N5 en aves silvestres y en mamíferos, incluyendo zorros, visones y gatos, siendo los últimos casos confirmados en octubre de 2025 cuando tres zorros fueron diagnosticados positivos a H5N5; estos eventos ya no se registran desde noviembre de 2025.

El nivel de alerta por Influenza Aviar en Islandia se mantiene en estado de incertidumbre desde el otoño de 2025 y seguirá vigente sin modificaciones por el momento. La Autoridad de Alimentación ha emitido una alerta preventiva dirigida a criadores de aves de corral exigiendo el refuerzo de medidas de bioseguridad, y exhorta al público a reportar cualquier ave enferma o muerta mediante el portal www.mast.is. Desde perspectiva de salud pública, las autoridades islandesas señalan que las variantes H5N1 y H5N5 en circulación actualmente en Europa generalmente no generan infección en humanos, aunque no se puede descartar completamente la transmisión zoonótica, especialmente en condiciones de contacto cercano sin medidas de protección personal.

Referencia: Matvælastofnun (3 de febrero de 2026) Skæð fuglainflúensa greinist í villtum fuglum á höfuðborgarsvæðinu
Recuperado de: <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/skaed-fuglainfluensa-greinist-i-villtum-fuglum-a-hofudborgarsvaedinu>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



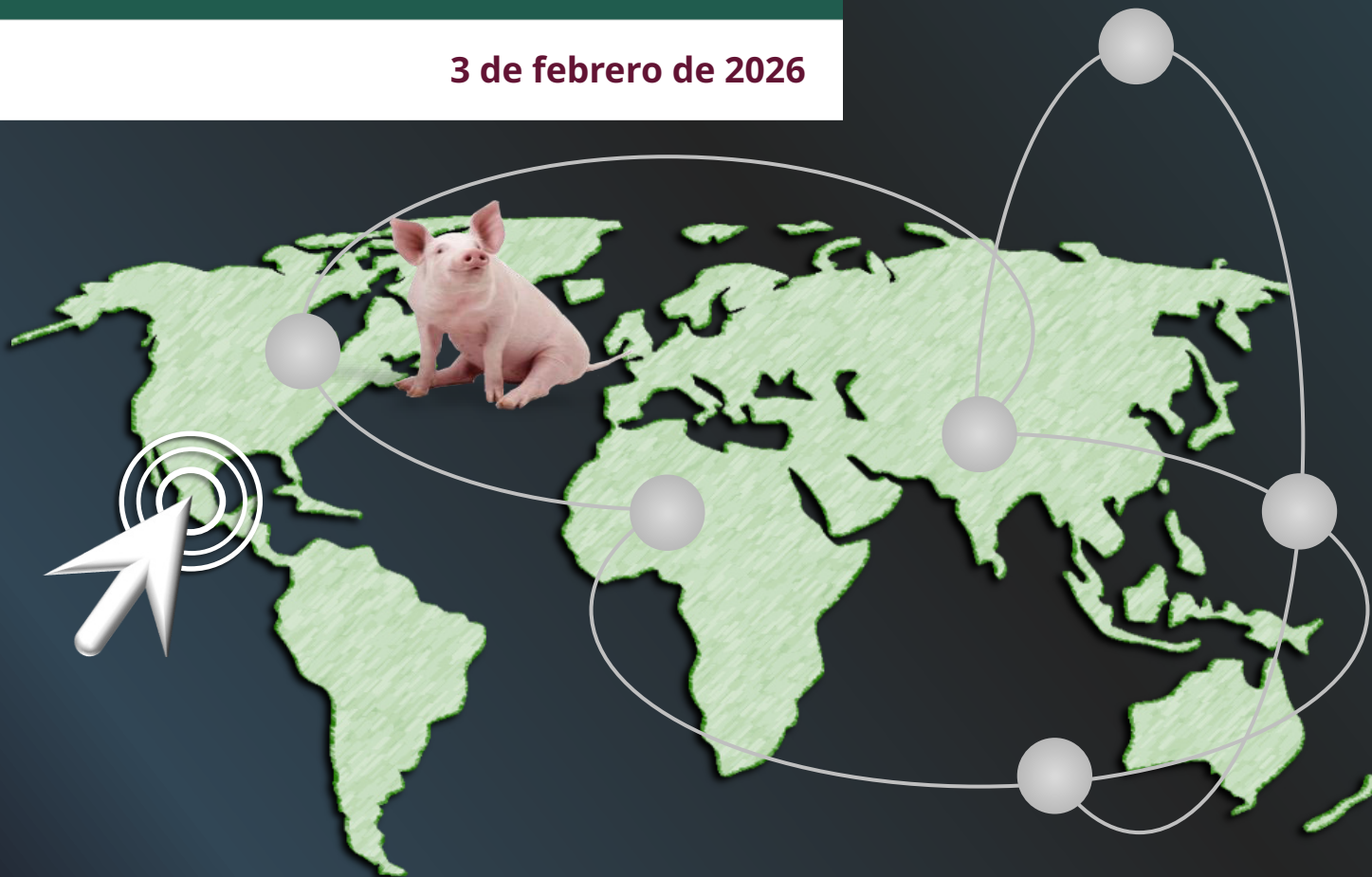
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

3 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Laos: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en la localidad de Vanghai.....	2
---	----------

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Laos: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en la localidad de Vanghai.



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

El 30 de enero de 2026, el Departamento de Ganadería y Pesca del Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Laos realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”. Lo anterior, debido a 108 casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos ubicados en la localidad de Vanghai, estado de Xaisômboun.

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

Estado	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Xaisômboun	172	108	88

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Sanidad Animal, 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: sacrificio, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección y destrucción oficial de los productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de enero de 2026). Peste Porcina Africana, Laos.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7226?fromPage=event-dashboard-url>