



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



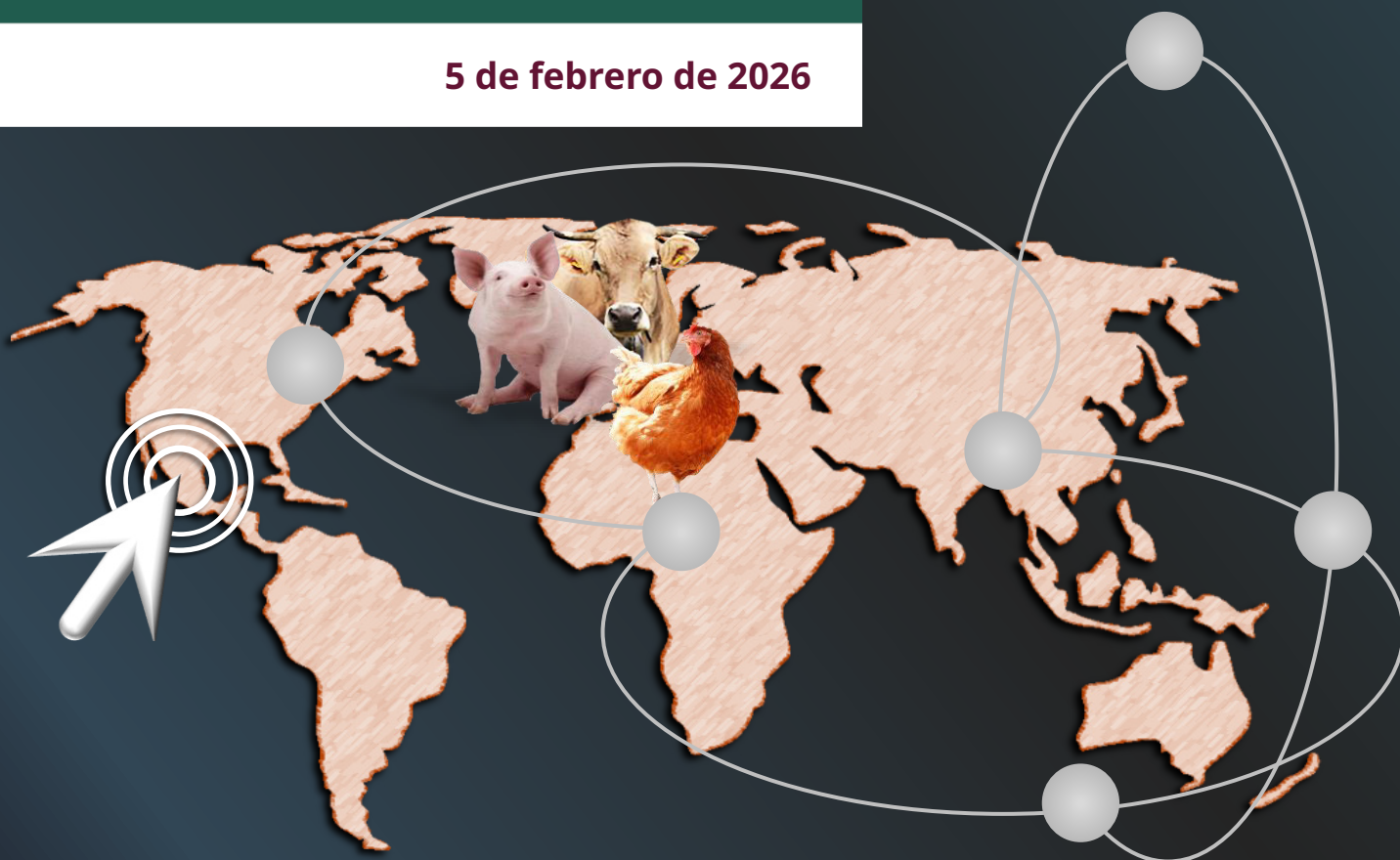
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

5 de febrero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pollo de engorda ubicada en el Condado de Amite, Mississippi.	2
México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total acumulado de 135 casos, y primeros casos en Guerrero.....	3
Hungría: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda ubicada en la localidad de Lakitelek.....	4



EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pollo de engorda ubicada en el Condado de Amite, Mississippi.



El 4 de febrero de 2025, el Departamento de Salud Animal de Mississippi (MBAH) confirmó un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una parvada comercial de pollos de engorda ubicada en el Condado de Amite, Mississippi.

Derivado de los análisis realizados por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). Las muestras fueron procesadas inicialmente en el Laboratorio de Investigación y Diagnóstico Veterinario de Mississippi y confirmadas en las instalaciones del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), en Ames, Iowa.

La autoridad veterinaria estatal estableció una cuarentena en el predio afectado y procedió con la despoblación de las aves para prevenir la dispersión de la enfermedad; las aves no ingresaron al sistema alimentario. Este caso representa el primer diagnóstico de IAAP en aves comerciales de Mississippi desde la primavera de 2025, por lo cual el sector avícola estatal fue notificado para incrementar medidas de bioseguridad y vigilancia activa.

Finalmente señalaron que los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) indican que el riesgo para salud pública permanece bajo; la carne de ave y huevos son seguros cuando se manipulan y cocinan adecuadamente a 73.8 °C. Asimismo el MBAH habilitó un formulario en línea para que productores de traspatio reporten signos clínicos como muerte súbita, disminución en producción de huevo, descargas nasales e incoordinación en aves.

Referencia: Departamento de Salud Animal de Mississippi (MBAH) (4 de febrero de 2026) Highly Pathogenic Avian Influenza Diagnosed in Mississippi Poultry Flock

Recuperado de: <https://www.mbah.ms.gov/wp-content/uploads/Amite-County-HPAI-2-4-2026.pdf>



México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total acumulado de 135 casos, y primeros casos en Guerrero.

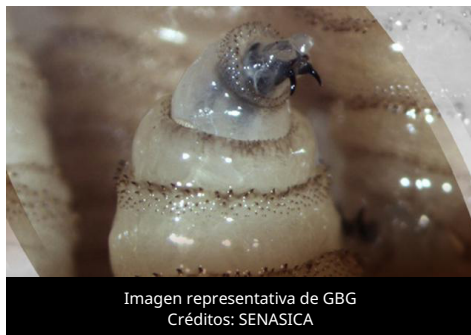


Imagen representativa de GBG
Créditos: SENASICA

El 3 de febrero de 2026, la Secretaría de Salud emitió su Boletín Epidemiológico Número 03/ Volumen 43 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 03 (18 al 24 de enero de 2026), en el cual se informó un acumulado de 135 casos humanos de miasis causada por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

La distribución de casos por entidad federativa, con un total de 135 casos, se presenta de la siguiente manera: Chiapas con 99 casos (73.33%), Campeche con 4 casos (2.96%), Guerrero 2 casos (1.48%), Oaxaca con 6 casos (4.44%), Tabasco con 2 casos (1.48%), Quintana Roo con 6 casos (4.44%), Veracruz con 2 caso (1.48%) y Yucatán con 14 casos (10.37%).

Asimismo, se mencionan cinco fallecimientos; sin embargo, precisan que, la causa básica de las defunciones no fueron por *C. hominivorax*.

Esta distribución refleja una marcada concentración en municipios del sureste del país, particularmente en Chiapas, donde las condiciones ambientales y sociales pueden favorecer la aparición de esta enfermedad. Destaca dos nuevos casos en el estado de Guerrero durante esta semana.

La mayoría de los afectados son adultos mayores; la presencia de comorbilidades es significativa: muchos pacientes presentaron enfermedades crónicas como diabetes mellitus, hipertensión arterial sistémica, alcoholismo, insuficiencia renal, obesidad y neoplasias, lo cual puede indicar un estado general de salud comprometido lo que favorece la miasis. En algunos casos se reportó abandono del tratamiento médico o condiciones sociales adversas como el “síndrome de fragilidad e inmovilidad”, lo que señala una dimensión social importante en el perfil de los afectados.

Las localizaciones anatómicas más afectadas incluyen cabeza, cuello, cavidad oral y nasal, miembros inferiores y genitales, con una notable prevalencia de lesiones en regiones expuestas o vulnerables por enfermedades subyacentes.

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE) emitió un aviso epidemiológico el 26 de noviembre de 2024 para todas las unidades médicas de primero, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) y miembros de la Red Nacional de Laboratorio de Salud Pública (RNLSP), sobre la miasis causada por GBG debido a la situación regional en Centroamérica que prevalece y a la detección del primer caso en un bovino en Catazajá, Chiapas en México.

Referencia: Secretaría de Salud (3 de febrero de 2026) Boletín Epidemiológico Número 03/ Volumen 43 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 03 del 18 al 24 de enero 2026). Recuperado de: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1054461/Boletin-0326.pdf>

Hungría: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda ubicada en la localidad de Lakitelek.



El 4 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Hungría realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; lo anterior, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda ubicada en la localidad de Lakitelek.

Se menciona que el evento continúa en curso, con una población afectada de 13,500 aves, no se detalla el número de casos.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (4 de febrero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7252?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



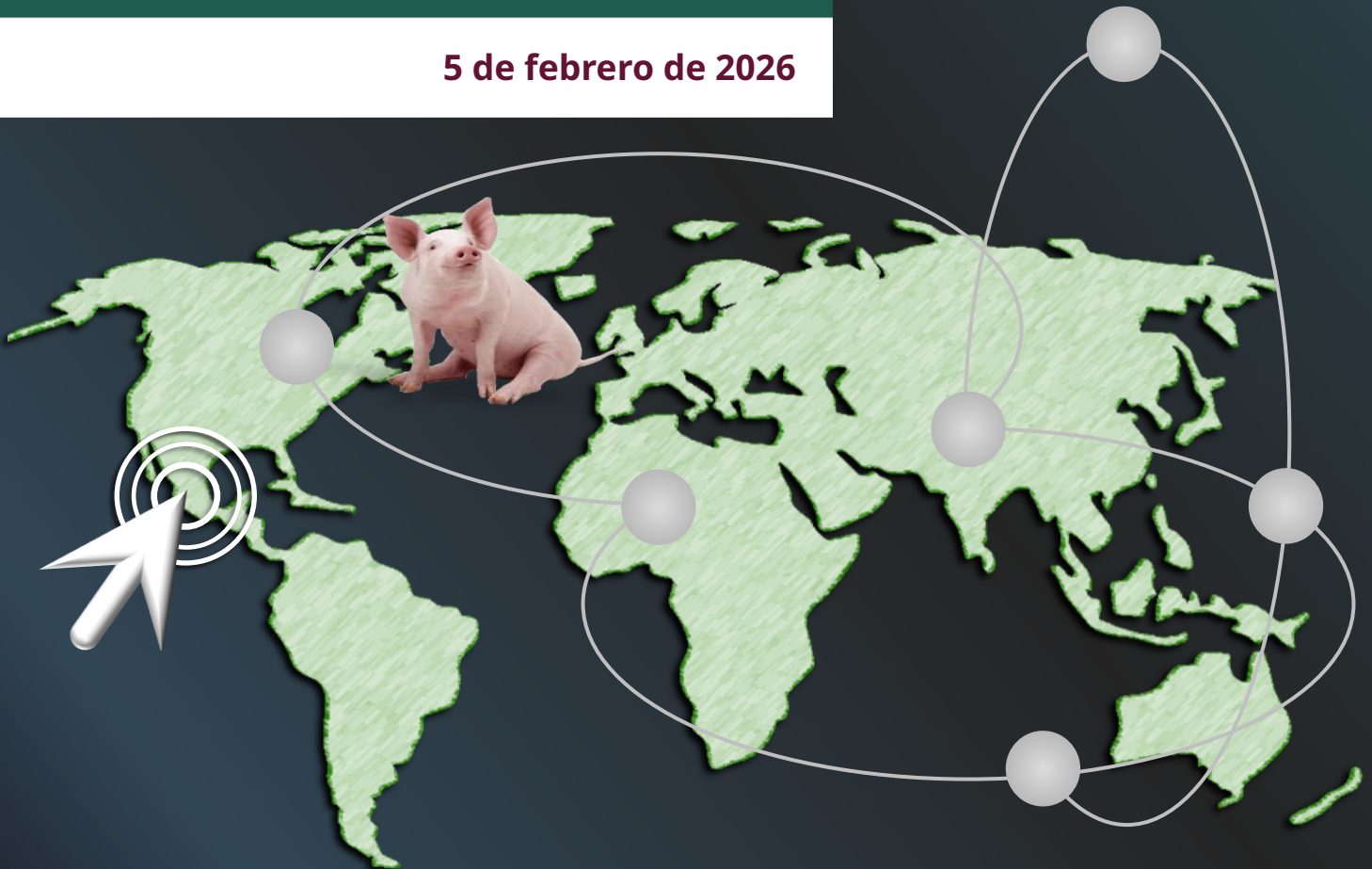
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

5 de febrero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Refuerza medidas sanitarias ante los brotes de Peste Porcina Africana, Fiebre Aftosa, e Influenza Aviar previo a festividad del Año Nuevo Lunar.	2
--	---

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Refuerza medidas sanitarias ante los brotes de Peste Porcina Africana, Fiebre Aftosa, e Influenza Aviar previo a festividad del Año Nuevo Lunar.



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

El 2 de febrero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur informó que, el Centro Central de Gestión de Incidentes de Enfermedades Animales realizó una reunión con autoridades de bioseguridad y gobiernos locales para evaluar la situación epidemiológica de tres enfermedades animales transfronterizas ante el incremento esperado de movimiento de personas y vehículos durante el festival de Año Nuevo Lunar (Seol, 14-18 de febrero).

La situación actual incluye el primer brote de Fiebre Aftosa del año confirmado el 30 de enero en una explotación bovina de Ganghwa-gun, Incheon, con serotipo O (97.79% similitud genética con virus de Myanmar 2022), cuatro casos de Peste Porcina Africana detectados en enero (Gangneung, Anseong, Pocheon y Yeonggwang) con un caso adicional confirmado el 1 de febrero en Gochang afectando 17,000 cerdos, y 38 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones avícolas con 41 detecciones en aves silvestres durante la temporada 2025/2026.

Las medidas de control implementadas comprenden vacunación de emergencia contra Fiebre Aftosa (31 enero-8 febrero), semana de desinfección intensiva hasta el 8 de febrero para instalaciones porcinas, inspecciones especiales del 2 al 13 de febrero en 18 municipios de alta densidad avícola, operación extendida de gerentes dedicados uno-a-uno para granjas de gallinas de postura y zonas de protección hasta finales de febrero, y educación multilingüe para trabajadores extranjeros. Además, enfatizaron la necesidad de bioseguridad rigurosa mediante vacunación, desinfección de vehículos pecuarios, control de accesos y cumplimiento estricto de protocolos de prevención durante el periodo festivo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (2 de febrero de 2026) 농림축산식품부 장관, 설 명절 대비 가축전염병 총력 대응

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/FMD-AI2/393/576776/artclView.do>