



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



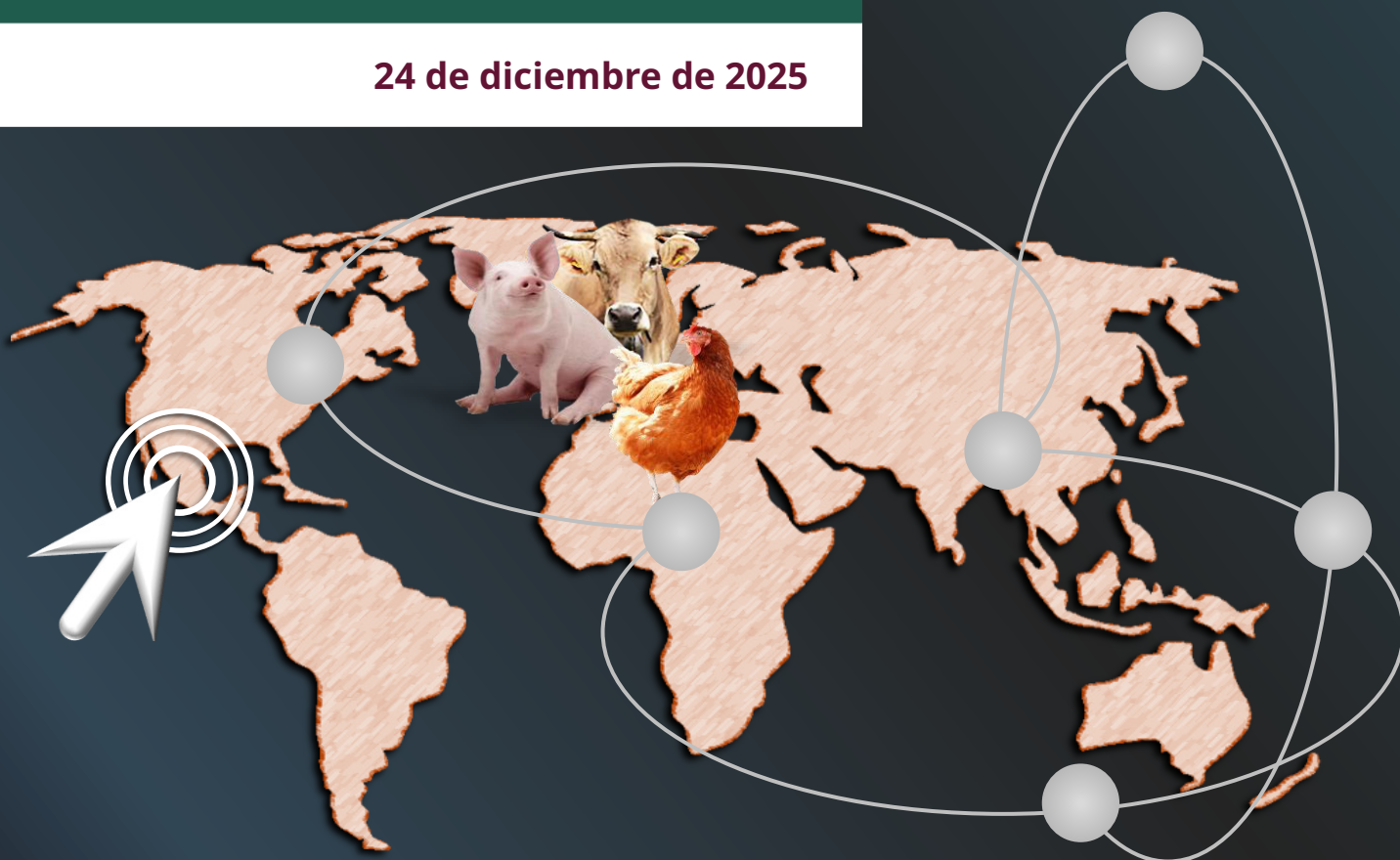
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de diciembre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total acumulado de 106 casos.	2
China: Informa tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en humanos residentes de las provincias de Guizhou, Hubei y Región Autónoma Zhuang de Guangxi.	3
Brasil: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Cuiaba, estado de Mato Grosso..	4



México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total acumulado de 106 casos.

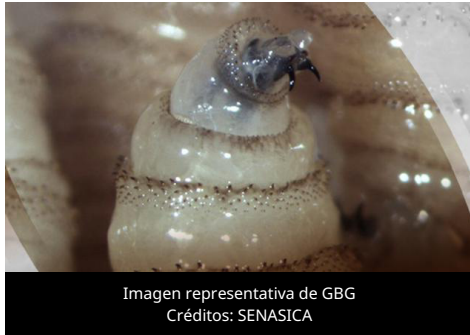


Imagen representativa de GBG
Créditos: SENASICA

El 23 de diciembre de 2025, la Secretaría de Salud emitió su Boletín Epidemiológico Número 50/ Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 50 (7 al 13 de diciembre de 2025), en el cual se informó un acumulado de 106 casos humanos de miasis causada por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

La distribución de casos por entidad federativa, con un total de 106 casos, se presenta de la siguiente manera: Chiapas con 86 casos (81.13%), Campeche con 4 casos (3.77%), Oaxaca con 2 casos (1.89%), Tabasco con 2 casos (1.89%), Quintana Roo con 4 casos (3.77%) y Yucatán con 8 casos (7.55%). Con siete casos nuevos con respecto al informe anterior.

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 un nuevo caso en el estado de Yucatán y otro en Chiapas 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 Catatzajá, Chiapas en México.

Referencia: Secretaría de Salud (23 diciembre de 2025) Boletín Epidemiológico Número 50 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 50 (7 al 13 de diciembre de 2025).

Recuperado de: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1044627/Boletin-5025.pdf>



China: Informa tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en humanos residentes de las provincias de Guizhou, Hubei y Región Autónoma Zhuang de Guangxi.

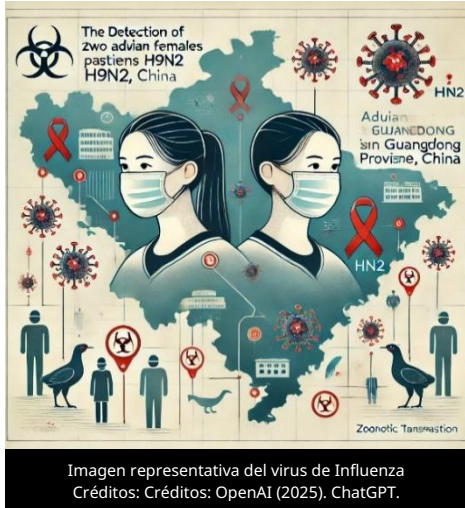


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 23 de diciembre de 2025, el Centro de Protección de la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica N.º 51 (14 al 20 de diciembre de 2025), en el que se notificaron tres nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar tipo A, subtipo H9N2.

Los tres pacientes con inicio de síntomas en noviembre. Los pacientes proceden de las provincias de Guangdong y Hubei y la Región Autónoma Zhuang de Guangxi, y no se han dado a conocer las edades exactas. En 2025, se han reportado 29 casos de H9N2

en China continental. En 2024, el país reportó un total de 11 casos.

El informe no especifica si los pacientes tuvieron contacto con aves de corral o aves acuáticas, ni si otros miembros de sus familias o contactos cercanos presentaron síntomas.

Cabe destacar que el virus H9N2 circula principalmente en aves de corral en Asia, donde se han reportado casos esporádicos de infección humana, en especial en niños, generalmente tras la exposición directa a estas aves. Hasta la fecha, no se ha documentado transmisión sostenida del virus entre personas.

Referencia: Centre for Health Protection (23 de diciembre de 2025). Avian Influenza Report volume 21, number 51 Reporting period: December 14, 2025 – December 20, 2025 (Week 51).

Recuperado de: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk51.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Cuiaba, estado de Mato Grosso.



El 23 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de traspatio ubicada en el municipio de Cuiaba, estado de Mato Grosso.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Mato Grosso.	Cuiaba	170 aves	21	16

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de São Paulo, laboratorio de referencia internacional reconocido por la OMSA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR). confirmaron la presencia del subtipo H5N1, clado 2.3.4.4b

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de diciembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Brasil.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7147?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



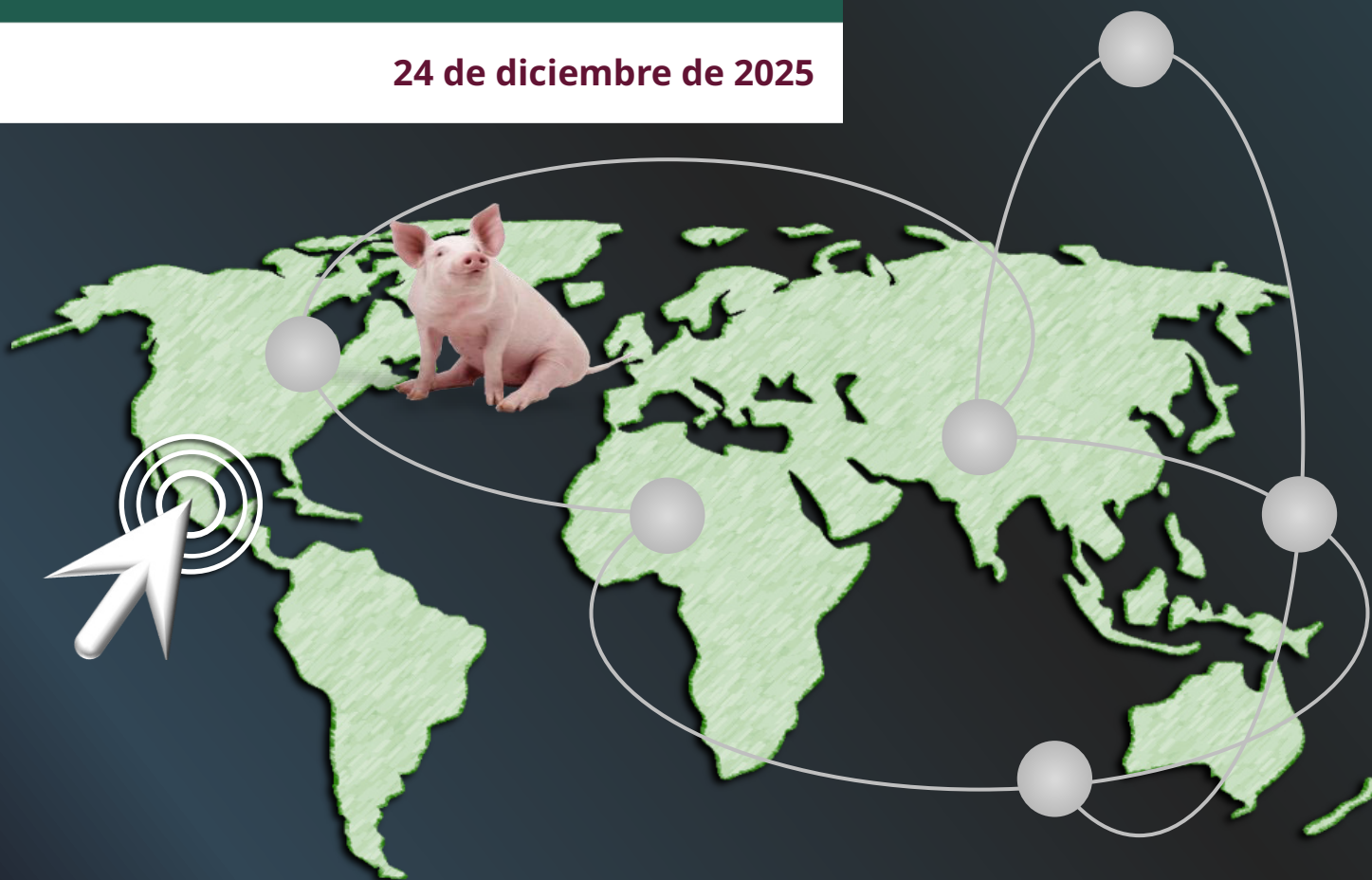
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

24 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hong Kong: Continúa operación de sacrificio sanitario en granja porcina tras detección de Peste Porcina Africana.....	2
--	----------

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Continúa operación de sacrificio sanitario en granja porcina tras detección de Peste Porcina Africana.



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

El 23 de diciembre de 2025, el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, a través del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó mediante comunicado oficial la continuidad de la operación de sacrificio sanitario iniciada el 19 de diciembre conforme al plan de contingencia de Peste Porcina Africana (PPA), tras la detección anunciada el 17 de diciembre de muestras positivas al virus en una granja porcina autorizada en Lau Fau Shan, Yuen Long, Hong Kong, habiéndose sacrificado y procesado sanitariamente

un total de 978 cerdos hasta la fecha.

Asimismo, la AFCD notificó el incidente a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) e inició investigación epidemiológica colaborativa con expertos continentales e internacionales para prevenir mayor propagación viral; posterior al sacrificio total, AFCD programará limpieza exhaustiva y desinfección completa de las instalaciones afectadas. También se han realizado inspecciones veterinarias en una explotación porcina operativa localizada dentro del radio de 3 kilómetros del foco índice la semana pasada, colectando muestras para detección viral sin observarse condiciones anormales de salud en los cerdos; todas las muestras resultaron negativas, reanudándose consecuentemente los procedimientos regulares para transporte de cerdos a rastros. En coordinación estrecha con el Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental, las autoridades suspendieron inmediatamente la recolección de desechos ganaderos del foco índice, intensificaron limpieza de caminos públicos circundantes, ejecutaron desinfección de puntos de recolección de cadáveres animales y vehículos, y ajustaron rutas para minimizar riesgo de propagación.

AFCD realizó inspecciones conjuntas con expertos, colectando muestras ambientales para análisis adicional con objetivo de identificar causa potencial y fuente de infección, proporcionando asesoría sobre optimización de bioseguridad y manejo de granjas. Personal de AFCD continuará inspeccionando todas las granjas porcinas autorizadas locales, intensificándose vigilancia de actividades de cerdos silvestres en el área afectada.

Referencia: Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD) (23 de diciembre de 2025) AFCD continues culling operation at pig farm in Yuen Long after detection of African Swine Fever virus
Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202512/23/P2025122300691.htm?fontSize=1>