



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

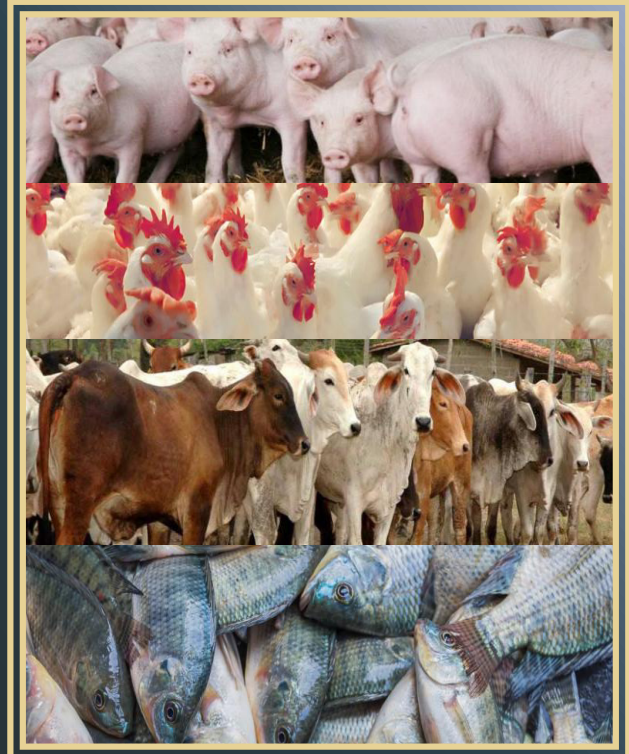


SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Zoosanitario

17 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 99 casos.	2
Irlanda del Norte: Investiga cuarto caso sospechoso del virus de Lengua Azul en ganado bovino.	3
España: Situación epidemiológica actual de Dermatosis Nodular Contagiosa.....	4
EUA: Legisladores estadounidenses instan al USDA a priorizar estrategia de vacunación contra Influenza Aviar.....	5

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Situación epidemiológica de Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total acumulado de 99 casos.



Imagen representativa de GBG
Créditos: SENASICA

El 16 de diciembre de 2025, la Secretaría de Salud emitió su Boletín Epidemiológico Número 49/ Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 49 (30 de noviembre al 6 de diciembre de 2025), en el cual se informó un acumulado de 99 casos humanos de miasis causada por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

La distribución geográfica de los casos por entidad federativa es la siguiente: Chiapas con 82 casos (82.83%), Campeche con 3 casos (3.03%), Oaxaca con 2 casos (2.02%), Tabasco con 2 casos (2.02%), Quintana Roo con 3 casos (3.03%) y Yucatán con 7 casos (7.07%).

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 Catazajá, Chiapas en México.

Referencia: Secretaría de Salud (16 diciembre de 2025) Boletín Epidemiológico Número 49 / Volumen 42 del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica, con corte a la semana epidemiológica N° 49 (30 de noviembre al 6 de diciembre de 2025)
Recuperado de: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1043402/Bolet_n-4925.pdf



Irlanda del Norte: Investiga cuarto caso sospechoso del virus de Lengua Azul en ganado bovino.



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

El 16 de diciembre de 2025, el Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales (DAERA) de Irlanda del Norte anunció la detección de dos casos sospechosos adicionales de virus de Lengua Azul (LA) en ganado bovino en una cuarta explotación ubicada cerca de Greyabbey, condado de Down, elevando el total de establecimientos sospechosos de infección a cuatro.

Este hallazgo se produjo tras la confirmación por el Laboratorio Nacional de Referencia del virus en el primer caso de Greyabbey (reportado inicialmente el 6 de diciembre) y en el caso de una explotación cercana al sitio del brote original cerca de Bangor (reportado el 11 de diciembre). La vigilancia dentro de la Zona de Control Temporal (TCZ) permitió identificar los casos más recientes, aunque tras evaluación veterinaria se determinó que no se requiere extensión adicional de la zona de control.

Las autoridades señalaron que la detección no sorprende dada la escala del muestreo realizado, recordando que la Lengua Azul se propaga rápidamente por jejenes entre rebaños y hatos, afecta animales de pezuña hendida como bovinos, ovinos, caprinos, cérvidos, llamas y alpacas, pero no representa riesgo para la salud humana ni la inocuidad alimentaria. Las autoridades veterinarias, continúan trabajando para aliviar restricciones en establecimientos no infectados dentro de la TCZ mientras se enfatiza la importancia de que productores y veterinarios permanezcan vigilantes ante signos clínicos durante el periodo de inactividad vectorial invernal.

Referencia: Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales (DAERA) (16 de diciembre de 2025) Fourth suspected case of Bluetongue virus under investigation

Recuperado de: <https://www.daera-ni.gov.uk/news/fourth-suspected-case-bluetongue-virus-under-investigation>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

España: Situación epidemiológica actual de Dermatosis Nodular Contagiosa.



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

El 17 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que los Servicios Veterinarios Oficiales de Francia notificaron tres nuevos focos de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC) localizados en los departamentos de Pirineos Orientales, Aude y Alta-Garon, siendo estos dos últimos departamentos recién afectados por la enfermedad, elevando el total de focos franceses a 113 desde el inicio del brote.

Las autoridades francesas asocian el origen de estos focos a la existencia de posibles movimientos ilegales de ganado y están implementando medidas de control contempladas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, incluyendo la restricción de la movilización y vaciado sanitario de explotaciones afectadas, eliminación de cadáveres y productos contaminados, e investigación epidemiológica para identificar el origen de la infección y contactos de riesgo.

Como respuesta a la situación epidemiológica, Francia estableció una zona de vacunación ampliada en el sur que incluye los departamentos de Aude, Alta-Garon, Gers y Pirineos Atlánticos (excluyendo municipios ya en zona regulada), además de reimplantar a nivel nacional la prohibición de organizar ferias y la obligación de declarar todos los movimientos de bovinos en 24 horas para combatir movimientos ilegales.

Desde el MAPA se investigan movimientos realizados desde los departamentos de Ariège, Altos Pirineos, Aude y Alta-Garon hacia España, con los SVO de las Comunidades Autónomas realizando actuaciones pertinentes en establecimientos de destino para descartar síntomas compatibles. En España no se han detectado nuevos focos desde el 24 de octubre, con el plan de vacunación avanzando adecuadamente con cobertura cercana al 95% en la zona de vacunación II (zona restringida actual) y superior al 50% en la zona de vacunación I (fuera de zona restringida y sin focos).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (17 de diciembre de 2025) Actualización de la situación epidemiológica de la Dermatosis Nodular Contagiosa

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota--actualizacion-dnc-francia--11-12-25-.pdf>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Legisladores estadounidenses instan al USDA a priorizar estrategia de vacunación contra Influenza Aviar.



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

El 11 de diciembre de 2025, los legisladores estadounidenses enviaron una carta a la Secretaria Brooke Rollins del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) instándola a continuar priorizando una estrategia integral de vacunación contra Influenza Aviar basada en ciencia para aves de corral y ganado afectados por la enfermedad.

Refieren que, desde el inicio del brote en 2022, la Influenza Aviar ha impactado más de 184.03 millones de aves en 1,905 parvadas, incluyendo más de 21.1 millones de pavos y 141.1 millones de gallinas de postura, además de 1,083 hatos lecheros en todo el país.

Los legisladores urgieron al Departamento a acelerar la revisión de la propuesta de estrategia de vacunación para aves de corral actualmente en evaluación, permitiendo consulta proactiva con partes interesadas, considerando retroalimentación de expertos en salud animal e industria, abordando todas las especies impactadas incluyendo pavos y gallinas de postura, y priorizando también una estrategia de vacunación para ganado lechero una vez confirmada la seguridad y eficacia de la vacuna. Los legisladores enfatizaron la importancia de trabajar estrechamente con socios comerciales y productores afectados para evaluar implicaciones comerciales, además de establecer comunicación clara y transparente con productores, veterinarios y funcionarios estatales de sanidad animal durante la implementación de cualquier estrategia de vacunación.

Referencia: United State Senate (11 de diciembre de 2025) The Honorable Brooke Rollins Secretary U.S. Department of Agriculture
Recuperado de: https://www.grassley.senate.gov/imo/media/doc/klobuchar_rounds_grassley_et_al_to_usda_-_avian_flu.pdf



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana

17 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Canadá: Establece acuerdo de zonificación para Peste Porcina Africana con Filipinas..... 2

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Establece acuerdo de zonificación para Peste Porcina Africana con Filipinas.

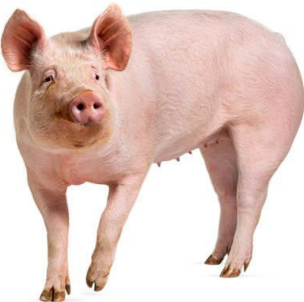


Imagen representativa de la especie involucrada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 16 de diciembre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) anunció desde Ottawa, Ontario, el establecimiento de un acuerdo de zonificación para Peste Porcina Africana (PPA) con Filipinas, como parte de las actividades de preparación de Canadá para mantener el acceso al mercado filipino mientras protege la sanidad animal. Este acuerdo permitiría que el comercio continúe desde áreas libres de PPA si la enfermedad fuera detectada en Canadá, limitando las restricciones comerciales únicamente al área afectada en lugar de aplicarse a todo el territorio canadiense.

Filipinas representa un mercado importante para las exportaciones porcinas canadienses, con aproximadamente \$279 millones en carne de cerdo y productos porcinos exportados en 2024.

Con este acuerdo, Canadá suma siete arreglos de zonificación para PPA con Estados Unidos, la Unión Europea, Singapur, Hong Kong, Vietnam, Emiratos Árabes Unidos y Filipinas, que en conjunto representan casi el 40% del valor de las exportaciones porcinas canadienses. Aunque Canadá permanece libre de PPA, esta enfermedad contagiosa y fatal para cerdos no representa riesgo para la inocuidad alimentaria ni la salud humana.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) (16 de diciembre de 2025)

Canada secures African swine fever zoning arrangement with the Philippines

Recuperado de: https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2025/12/canada-secures-african-swine-fever-zoning-arrangement-with-the-philippines0.html?utm_source=miragenews&utm_medium=miragenews&utm_campaign=news