



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



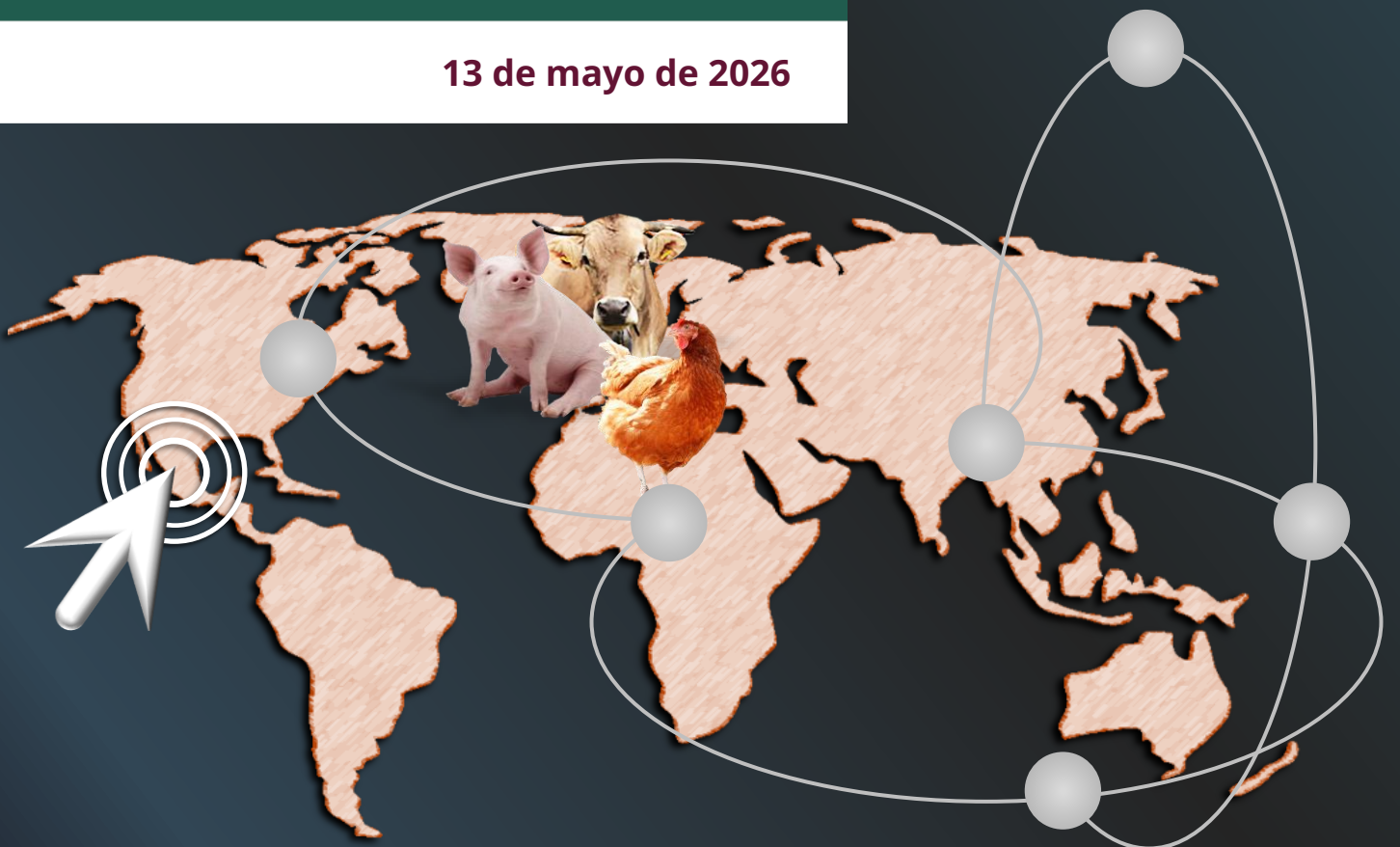
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

13 de mayo de 2026



Monitor Zoonitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA destaca importancia de la detección oportuna frente al hantavirus.....	2
Internacional: Proyecto PIVOT fortalecerá capacidades regionales frente a enfermedades zoonóticas.	3
Noruega: Informan sospecha de Enfermedad Renal Bacteriana en salmones ubicados en la región de Trøndelag.	4
Guatemala: Mantiene vigilancia sanitaria ante caso de Gusano Barrenador del Ganado en una yegua en la aldea Sabana Grande.	5



Internacional: OMSA destaca importancia de la detección oportuna frente al hantavirus.



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

El 8 de mayo de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que mantiene el monitoreo de los casos de hantavirus en coordinación con la Organización Mundial de la Salud (OMS) y otros socios internacionales, con el objetivo de fortalecer una respuesta basada en evidencia científica y bajo el enfoque de Una Salud.

La organización destacó que el hantavirus es una enfermedad zoonótica transmitida principalmente por roedores y señaló que el control integrado de estas poblaciones, junto con la comunicación de riesgos y la vigilancia epidemiológica, representa la principal medida para reducir el riesgo de infección en humanos.

La OMSA subrayó que la situación actual evidencia la importancia de mantener sistemas de vigilancia continua y detección temprana en la interfaz entre animales, humanos y medio ambiente, especialmente considerando que aproximadamente el 75% de las enfermedades infecciosas emergentes en humanos tienen origen animal. Asimismo, indicó que el fortalecimiento del intercambio de información y la cooperación intersectorial sigue siendo una de las herramientas más efectivas para mitigar riesgos sanitarios globales.

Aunque reconoció la preocupación generada por los riesgos zoonóticos, la organización enfatizó la necesidad de evitar la especulación y promover información sustentada en evidencia científica. Además, recordó que, de acuerdo con las evaluaciones actuales de la OMS, el riesgo para la población general continúa siendo bajo.

Finalmente, la OMSA exhortó a sus 183 países miembros a fortalecer las estrategias de prevención, vigilancia y colaboración internacional bajo el enfoque de Una Salud, con el fin de mejorar la capacidad de respuesta coordinada ante enfermedades zoonóticas emergentes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de mayo de 2026). WOH Statement on Hantavirus
Recuperado de: <https://www.woah.org/en/woah-statement-on-hantavirus/>



Internacional: Proyecto PIVOT fortalecerá capacidades regionales frente a enfermedades zoonóticas.



Imagen representativa del virus de la Influenza Aviar.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de mayo de 2026, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y organismos internacionales anunciaron el avance del proyecto regional PIVOT, una iniciativa orientada a fortalecer la prevención, vigilancia y preparación frente a enfermedades zoonóticas con potencial epidémico y pandémico en América Latina y el Caribe, bajo el enfoque de Una Salud. El proyecto iniciará con Influenza Aviar zoonótica y posteriormente se ampliará a otras enfermedades emergentes, como la Fiebre Amarilla.

La iniciativa se desarrolla en coordinación con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Banco Mundial y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), además de contar con financiamiento del Fondo Pandémico creado tras la pandemia de COVID-19. Entre sus objetivos destacan fortalecer la detección temprana, la vigilancia epidemiológica, la capacidad de laboratorio y la cooperación regional en territorios de alto riesgo, incluidos la Amazonía y la región del Darién.

Como entidad líder, el IICA coordinará las acciones técnicas y la articulación con los países participantes, buscando integrar la preparación ante pandemias en los sistemas agropecuarios, especialmente en áreas rurales y cadenas pecuarias donde existen mayores riesgos de transmisión zoonótica. Asimismo, el proyecto promoverá políticas públicas sostenibles y mecanismos de cooperación multisectorial y transfronteriza para prevenir brotes sanitarios de gran impacto.

Durante un taller regional realizado en San José, Costa Rica, representantes de las instituciones participantes definieron lineamientos técnicos, administrativos y financieros para la implementación del proyecto, además de establecer mecanismos de monitoreo, evaluación y gestión de riesgos. El Fondo Pandémico informó que PIVOT contará con cerca de 40 millones de dólares de financiamiento y más de 338 millones de dólares en cofinanciación y coinversión para fortalecer la resiliencia sanitaria regional frente a futuras pandemias.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (12 de mayo de 2026). IICA y socios internacionales activan proyecto PIVOT para reforzar la preparación ante Influenza Aviar y otras enfermedades de origen animal en la región

Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/iica-y-socios-internacionales-activan-proyecto-pivot-para-reforzar-la-preparacion-ante-influenza-aviar-y-otras-enfermedades-de-origen-animal-en-la-region/>



Noruega: Informan sospecha de Enfermedad Renal Bacteriana en salmones ubicados en la región de Trøndelag.



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

El 7 de mayo de 2026, el Instituto Veterinario Noruego informó la detección sospechosa de Enfermedad Renal Bacteriana en un salmón de que escapó de una granja acuícola, y dos salmones silvestres capturados en el río Orkla, en la región de Trøndelag, Noruega.

Las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) identificaron la presencia de la bacteria *Renibacterium salmoninarum*, agente causal de la enfermedad, en el marco del programa nacional de vigilancia de salmónidos silvestres impulsado por la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria.

Las autoridades señalaron que el salmón infectado provenía de un escape ocurrido en mayo de 2024 desde la granja de Reitholmen y fue capturado más de un año después, lo que evidencia que peces escapados pueden seguir representando un riesgo sanitario prolongado para poblaciones silvestres. Asimismo, destacaron que la Enfermedad Renal Bacteriana es una enfermedad crónica que puede transmitirse entre peces, a través del agua y también de padres a descendencia mediante los huevos.

Desde 2022, Noruega ha registrado un incremento de brotes de Enfermedad Renal Bacteriana en instalaciones acuícolas ubicadas entre Vestland y Trøndelag, situación que motivó el fortalecimiento de los programas de vigilancia epidemiológica tanto en ambientes marinos como de agua dulce. Las autoridades indicaron que factores como la alta densidad de peces, el transporte compartido y los escapes de ejemplares infectados favorecen la propagación de la bacteria y aumentan el riesgo para las poblaciones silvestres.

Aunque no se logró cultivar la bacteria para realizar secuenciación genómica completa y determinar el origen exacto de la infección, el Instituto Veterinario Noruego anunció que continuará las investigaciones durante 2026 para comprender mejor las vías de transmisión y el impacto potencial de la enfermedad en los salmónidos silvestres del país.

Referencia: Instituto Veterinario Noruego (7 de mayo de 2026). Mistanke om bakteriell nyresyke hos rømt og vill laks i Orkla
Recuperado de: <https://www.vetinst.no/nyheter/mistanke-om-bakteriell-nyresyke-hos-romt-og-vill-laks-i-orkla>



Guatemala: Mantiene vigilancia sanitaria ante caso de Gusano Barrenador del Ganado en una yegua en la aldea Sabana Grande.



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

El 12 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informó la atención de un caso de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en una yegua localizada en la aldea Sabana Grande, tras una inspección realizada por personal técnico del Programa Nacional para el Control y Erradicación de esta plaga.

El caso fue detectado en la Finca Vendaval, dedicada a la crianza de caballos de razas Cuarto de Milla, Pura Sangre Inglés y españolas.

Las autoridades señalaron que el animal presentaba una herida en la pata delantera izquierda con sangrado y presencia de larvas compatibles con miasis causada por GBG. Ante esta situación, se realizaron labores de limpieza, desinfección y curación de la lesión, además de la toma de muestras para su análisis de laboratorio con el fin de controlar la infestación y prevenir complicaciones sanitarias.

Asimismo, personal técnico brindó capacitación a propietarios y trabajadores de la finca sobre medidas de prevención, detección temprana y manejo adecuado de casos sospechosos, buscando reducir riesgos sanitarios y fortalecer la protección de los animales.

El MAGA reiteró el llamado a los productores pecuarios para mantener vigilancia constante sobre sus animales y reportar oportunamente cualquier herida sospechosa, con el propósito de facilitar una atención temprana y evitar la propagación de GBG.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (12 de mayo de 2026). Atienden caso de Gusano Barrenador en equino.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/1atienden-caso-de-gusano-barrenador-en-equino/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

13 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Canadá: Estudio analiza estrategias de desinfección de heces porcinas ante riesgo de Peste Porcina Africana.....	2
Vietnam: Vacuna AVAC ASF LIVE supera 90% de eficacia en programas de control de Peste Porcina Africana en Filipinas.	3
España: Castilla-La Mancha fortalece preparación veterinaria ante Peste Porcina Africana.....	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Estudio analiza estrategias de desinfección de heces porcinas ante riesgo de Peste Porcina Africana.



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

El 12 de mayo de 2026, la revista científica *Frontiers* publicó una revisión sobre las estrategias de manejo y desinfección de heces porcinas contaminadas con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), destacando la necesidad de fortalecer la preparación sanitaria ante una posible introducción de la enfermedad en Canadá.

El estudio señaló que el almacenamiento prolongado de las heces porcinas, junto con tratamientos químicos y térmicos, podría contribuir a reducir la infectividad del virus, aunque persisten importantes vacíos de información científica sobre su eficacia en condiciones reales.

La revisión indicó que permitir el reposo de depósitos de heces porcinas representa una de las alternativas más sencillas y de menor riesgo para manejar grandes volúmenes contaminados, mientras que la desinfección química y térmica podría ser útil en instalaciones cerradas o para volúmenes pequeños. Asimismo, se destacó que factores ambientales como la temperatura, la radiación solar, el pH y la composición de las heces porcinas influyen en la supervivencia del virus y requieren mayor investigación.

Los autores advirtieron que el estudio del virus en heces porcinas presenta importantes desafíos técnicos y de bioseguridad, debido a la complejidad microbiológica de estos residuos y a las limitaciones para realizar investigaciones de campo en Canadá, donde la PPA aún no ha sido detectada. Además, señalaron que las características climáticas y productivas del sector porcino canadiense exigen estrategias adaptadas a cada región y basadas en un enfoque integral de Una Salud.

Referencia: Macdonald A, Omoaka N, Juarez M, Bahamon J, Stephens E, Kroebe R, Narvaez C, Ambagala A and Soladoye PO (2026) Manure management during African swine fever outbreak: identifying gaps through a narrative review. *Front. Vet. Sci.* 13:1760996. doi:10.3389/fvets.2026.1760996

Recuperado de:

https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2026.1760996/full?utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_content=&utm_campaign=mp_impertaut-05-24_fvets_en_n-ww

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Vacuna AVAC ASF LIVE supera 90% de eficacia en programas de control de Peste Porcina Africana en Filipinas.



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

El 13 de mayo de 2026, la empresa AVAC Vietnam Joint Stock Company informó que la vacuna AVAC ASF LIVE continúa demostrando altos niveles de seguridad y eficacia en la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA), tras su aplicación en programas de vacunación controlados por el gobierno de Filipinas.

La Oficina de Industria Animal (BAI) destacó que la comercialización de esta vacuna representa una herramienta clave para fortalecer la recuperación del sector porcino nacional, en un contexto donde la industria registró un crecimiento de 5.1% durante el primer trimestre de 2026 y una disminución significativa de brotes.

Las autoridades señalaron que la vacuna alcanzó niveles de efectividad cercanos al 90% durante las fases de monitoreo en campo, mientras que resultados oficiales del Departamento de Agricultura reportaron una eficacia del 92.78% en la generación de anticuerpos detectables contra la enfermedad. Asimismo, indicaron que la distribución masiva permitirá a los productores repoblar sus granjas con mayor confianza y contribuirá a mantener la estabilidad de la cadena de suministro alimentario.

Hasta la fecha, Filipinas ha importado 500,000 dosis del biológico desarrollado por AVAC Vietnam Joint Stock Company, incluyendo un primer lote de 160,000 dosis en 2024 y un segundo pedido de 340,000 dosis en 2025. Paralelamente, el gobierno filipino evalúa solicitudes de otros seis proveedores internacionales, con el objetivo de diversificar las opciones disponibles y fortalecer la bioseguridad de la producción porcina nacional.

Especialistas vietnamitas destacaron que la aceptación de la vacuna por parte de Filipinas refleja la confianza internacional en la capacidad científica y tecnológica de Vietnam, además de fortalecer la cooperación bilateral en materia veterinaria y agrícola. También subrayaron que el éxito del biológico abre oportunidades para expandir la presencia de productos veterinarios vietnamitas en mercados regionales e internacionales.

Referencia: AVAC Vietnam Joint Stock Company (13 de mayo de 2026). Vaccine AVAC ASF LIVE tiếp tục chứng minh được tính an toàn, hiệu quả cao về phòng dịch tả lợn châu Phi tại Philippines

Recuperado de: <https://www.avac.com.vn/tin-tuc-su-kien/vaccine-avac-asf-live-tiep-tuc-chung-minh-duoc-tinh-an-toan-hieu-qua-cao-ve-phong-dich-ta-lon-chau-phi-tai-philippines/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Castilla-La Mancha fortalece preparación veterinaria ante Peste Porcina Africana.



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

El 12 de mayo de 2026, el gobierno de la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha informó que la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural realizó unas jornadas especializadas sobre Peste Porcina Africana (PPA) en el Centro de Investigación Agroambiental El Chaparrillo, en Ciudad Real, con el objetivo de fortalecer la preparación y capacitación de los servicios veterinarios oficiales ante posibles focos de la enfermedad.

Durante el encuentro se abordaron aspectos epidemiológicos, así como medidas de prevención, vigilancia y control sanitario.

Las autoridades recordaron que actualmente la enfermedad permanece circunscrita a la provincia de Barcelona, donde fue detectada a finales de 2025; no obstante, mantienen un alto nivel de alerta mediante el fortalecimiento de la vigilancia pasiva y activa, así como de las medidas de bioseguridad en explotaciones porcinas y durante el transporte de animales.

La capacitación incluyó ponencias técnicas impartidas por especialistas del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), enfocadas en epidemiología, control sanitario, monitoreo de fauna silvestre y experiencias derivadas del brote en Barcelona. Además, se desarrolló un simulacro práctico de toma de muestras para fortalecer los procedimientos de actuación y coordinación ante sospechas de PPA, destacando la importancia de mantener estrictas medidas de bioseguridad para proteger la sanidad animal y al sector porcino regional.

Referencia: Gobierno de la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha (12 de mayo de 2026). La Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural celebra en El Chaparrillo unas jornadas de formación especializadas en peste porcina africana
Recuperado de: <https://www.castillalamancha.es/actualidad/notasdeprensa/la-consejeria-de-agricultura-ganaderia-y-desarrollo-rural-celebra-en-el-chaparrillo-unas-jornadas-de>

La Tribuna de la Ciudad Real (12 de mayo de 2026). El Chaparrillo acoge unas jornadas sobre peste porcina
Recuperado de: <https://www.latribunadeciudadreal.es/noticia/z56bf7538-62df-4d55-b68315d1f0c22a10/202605/el-chaparrillo-acoge-unas-jornadas-sobre-pestes-porcina>

La Comarca de Puertollano (12 de mayo de 2026). El Gobierno regional celebra en 'El Chaparrillo' en Ciudad Real unas jornadas de formación especializadas en peste porcina africana

Recuperado de: https://www.lacomarcadepuertollano.com/articulo/ciudad-real-provincia/gobierno-regional-celebra-chaparrillo-ciudad-real-jornadas-formacion-especializadas-pestes-porcina-africana/20260512163122636558.html?utm_medium=social&utm_source=twitter&utm_campaign=share_button

Lanza (12 de mayo de 2026). El Chaparrillo acoge unas jornadas de formación especializadas en peste porcina africana
Recuperado de: <https://www.lanzadigital.com/provincia/ciudad-real/el-chaparrillo-acoge-unas-jornadas-de-formacion-especializadas-en-pestes-porcina-africana/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 12 de mayo de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 5 de mayo, se han registrado 4,698 casos en lo que va del año, incluyendo 125 brotes en cerdos y 4,573 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	6
Bulgaria	0	277
Alemania	0	451
Estonia	0	56
Grecia	0	1
Italia	1	567
Croacia	1	78
Letonia	1	331
Lituania	0	754
Moldavia	11	17
Polonia	0	1,138
Rumania	83	267
Serbia	24	62
Eslovaquia	1	102
España	0	38
Ucrania	2	6
Hungría	0	422

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (12 de mayo de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>