



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



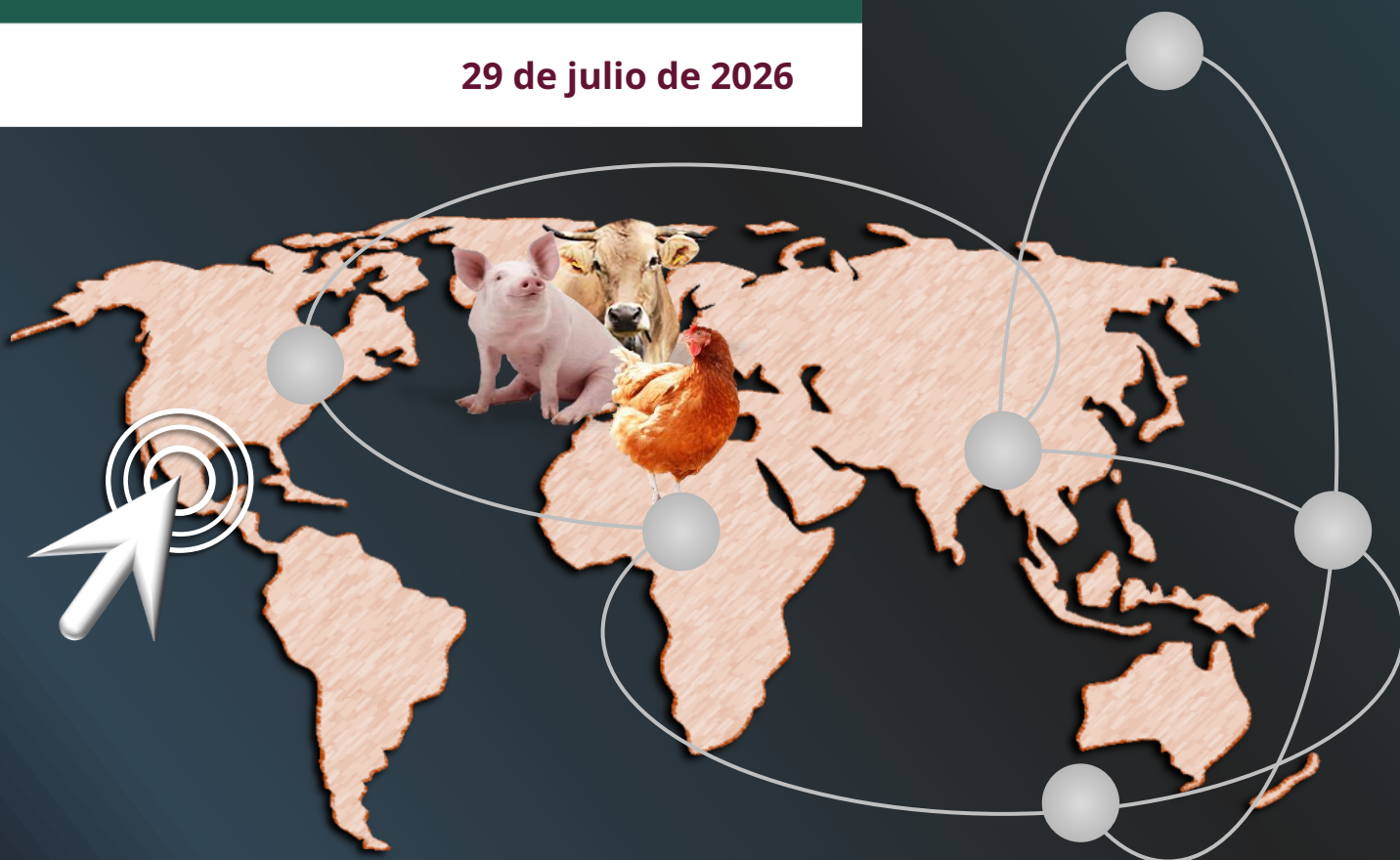
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

29 de julio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Reino Unido: Confirma 54 casos de Lengua Azul BTV-3 durante la temporada 2026-2027.....2

EUA: Estudio demuestra la presencia de Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino viable en superficies de explotaciones porcinas.....3

Alemania: Confirma casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral en Wangerland.4

Grecia: Fortalece medidas de vigilancia ante brotes de enfermedades transfronterizas en países vecinos.....5



Reino Unido: Confirma 54 casos de Lengua Azul BTV-3 durante la temporada 2026-2027.



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

El 29 de julio de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) del Reino Unido actualizaron la situación epidemiológica de la Lengua Azul por el serotipo 3 (BTV-3), informando la confirmación de 54 casos durante la temporada 2026-2027 (desde el 1 de julio de 2026), de los cuales 50 corresponden a Inglaterra y cuatro a Gales. No se han registrado casos en Escocia ni Irlanda del Norte, mientras que las autoridades mantienen un nivel de riesgo medio de introducción y transmisión del virus debido a la actividad estacional de los vectores y las

condiciones climáticas favorables.

Los casos confirmados se han detectado principalmente en ovinos y bovinos de Inglaterra y Gales, asociados con signos clínicos como fiebre, letargo, cojera, lesiones y ulceraciones en la boca y el hocico, salivación excesiva, secreción nasal, inflamación facial y disminución de la producción de leche en bovinos. Asimismo, algunas detecciones se realizaron mediante pruebas previas al traslado de animales, incluso en ausencia de signos clínicos.

Ante la situación epidemiológica, Inglaterra y Gales permanecen como zonas restringidas para Lengua Azul, con medidas específicas para el movimiento de animales susceptibles y de productos germinales, así como controles para el traslado de animales hacia Escocia. Las autoridades indicaron que el riesgo de transmisión aumenta debido a la actividad de los vectores y a las condiciones ambientales que favorecen la replicación del virus.

Finalmente, Defra y APHA reiteraron la importancia de mantener las medidas de vigilancia epidemiológica, bioseguridad, vacunación y notificación oportuna de sospechas clínicas, con el objetivo de limitar la propagación del BTV-3 y proteger la sanidad ganadera del Reino Unido.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (29 de julio de 2026). Bluetongue: latest situation.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation#full-publication-update-history>



EUA: Estudio demuestra la presencia de Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino viable en superficies de explotaciones porcinas.



El 24 de julio de 2026, la Universidad de Minnesota difundió los resultados de un estudio del Proyecto de Monitorización de la Salud Porcina de Bob Morrison demostró que el virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) viable puede detectarse en superficies ambientales de granjas porcinas, lo que evidencia el riesgo de transmisión indirecta del virus y la necesidad de fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir su diseminación.

La investigación se realizó en diez granjas porcinas positivas a PRRSV, donde se recolectaron 200 muestras de superficies

frecuentemente manipuladas por el personal y muestras de fluidos orales de los animales. Las muestras ambientales fueron analizadas mediante RT-qPCR convencional y RT-qPCR de viabilidad para determinar la presencia de ARN viral y de virus viable.

Los resultados mostraron que el ARN del PRRSV se detectó en 80 de las 200 muestras ambientales, mientras que el virus viable se identificó en 48 muestras distribuidas en seis granjas, con una mayor frecuencia en superficies de materiales no porosos. Además, el estudio encontró una baja asociación entre la proporción de fluidos orales positivos y la detección de virus viable en superficies, así como una concordancia variable entre ambas metodologías diagnósticas, dependiendo del tipo de superficie.

Finalmente, los autores concluyen que la RT-qPCR de viabilidad constituye una herramienta útil para detectar PRRS infeccioso en condiciones de campo y puede contribuir al fortalecimiento de los protocolos de biocontención y bioseguridad, con el fin de disminuir la transmisión indirecta del virus en los sistemas de producción porcina.

Referencia: Universidad de Minnesota. (24 de julio de 2026). Determining farm surface porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) contamination through viability RT-qPCR.

Recuperado de: <https://umnswinenews.com/2026/07/24/determining-farm-surface-porcine-reproductive-and-respiratory-syndrome-virus-prrsv-contamination-through-viability-rt-qpcr/>
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0344714>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Confirma casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral en Wangerland.



Imagen representativa de aves de corral.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de julio de 2026, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en el municipio de Wangerland.

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Baja Sajonia	Wangerland	3,500	15	5

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, pruebas diagnósticas tamiz, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, trazabilidad, zonificación, control de fauna silvestre reservorio, desinfección, y la restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (29 de julio de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7738?fromPage=event-dashboard-url>



Grecia: Fortalece medidas de vigilancia ante brotes de enfermedades transfronterizas en países vecinos.



El 27 de julio de 2026, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia alertó sobre la confirmación de brotes de Fiebre Aftosa en Turquía, Peste Porcina Africana en Bulgaria, Peste de los Pequeños Rumiantes en Albania y Viruela ovina y caprina en Bulgaria. Ante esta situación epidemiológica en países vecinos, las autoridades instruyeron la aplicación inmediata de medidas de prevención y vigilancia para evitar la introducción de

estas enfermedades en el territorio griego.

Como parte de estas acciones, el Ministerio ordenó intensificar las inspecciones oficiales en explotaciones de bovinos, porcinos, ovinos y caprinos, mediante la actualización del censo ganadero, la realización de exámenes clínicos y, cuando sea necesario, el muestreo para diagnóstico de laboratorio.

Asimismo, dispuso reforzar la verificación de las medidas de bioseguridad, el cumplimiento de las restricciones de movimiento de animales y las investigaciones epidemiológicas para identificar posibles explotaciones vinculadas con los brotes.

Finalmente, las autoridades destacaron que el fortalecimiento de la vigilancia pasiva y la aplicación estricta de las medidas de bioseguridad constituyen herramientas esenciales para la detección temprana de enfermedades, la prevención de su propagación y la protección de la sanidad animal, mediante una respuesta coordinada de los servicios veterinarios competentes.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia. (27 de julio de 2026). Λήψη μέτρων λόγω επιβεβαιωμένων εστιών Αφθώδους Πυρετού, Αφρικανικής Πανώλης των Χοίρων, Πανώλης των Μικρών Μηρυκαστικών και Ευλογιάς των Αιγοπροβάτων στις γειτονικές χώρες.

Recuperado de: https://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/XOIROI/2020/eggrafo198373_270726.pdf



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



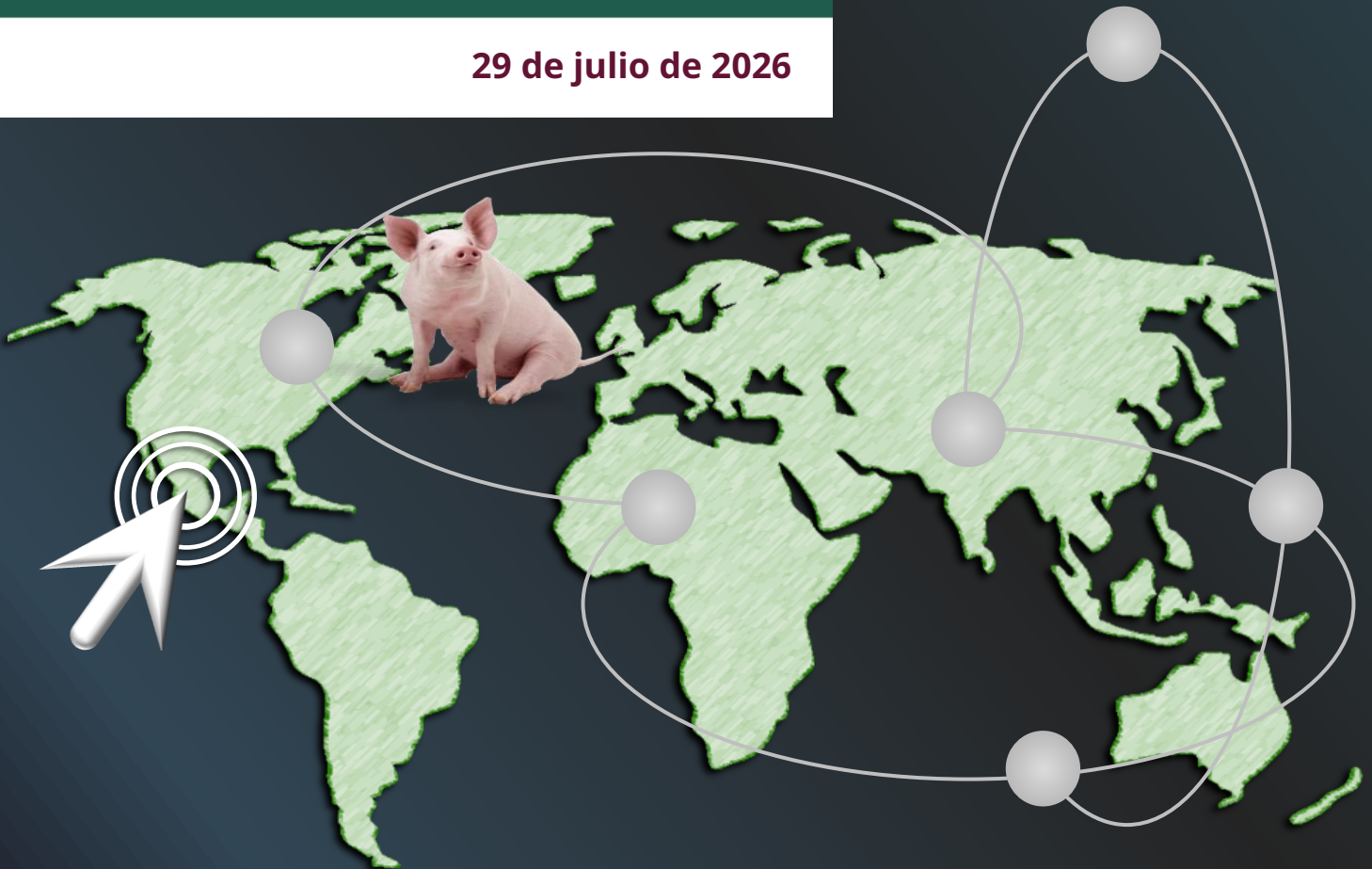
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

29 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Estudio identifica áreas de riesgo para <i>Ornithodoros turicata</i> y su posible papel en la Peste Porcina Africana.....	2
Estonia: Fortalece el control de la Peste Porcina Africana mediante la reducción de la población de jabalís.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Estudio identifica áreas de riesgo para *Ornithodoros turicata* y su posible papel en la Peste Porcina Africana.



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

En julio de 2026, investigadores de la Universidad de Texas A&M presentaron un estudio que identifica las áreas con mayor probabilidad de albergar la garrapata blanda *Ornithodoros turicata* en Texas y otras regiones del sur de Estados Unidos, con el objetivo de fortalecer la preparación y la vigilancia frente a una posible introducción de la Peste Porcina Africana (PPA). El estudio busca determinar el papel potencial de esta especie como vector y reservorio del virus, lo que podría influir en las estrategias de respuesta y control ante un brote.

La investigación, financiada por el Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos (DHS), utilizó modelos ecológicos para identificar las condiciones ambientales favorables para la supervivencia de la garrapata. Los resultados muestran que gran parte de Texas presenta un hábitat adecuado para *O. turicata*, además de señalar áreas potenciales de expansión hacia otras regiones, información que permitirá orientar las actividades de vigilancia y muestreo.

Los investigadores señalaron que, aunque la transmisión de la PPA ocurre principalmente por contacto directo entre cerdos infectados o materiales contaminados, la presencia de garrapatas blandas infectadas podría favorecer la persistencia del virus en el ambiente y facilitar su reintroducción en las poblaciones porcinas, incluso después de eliminar los animales infectados. Asimismo, advirtieron que la amplia distribución de los jabalís y otros hospedadores silvestres incrementa la complejidad del control de la enfermedad.

Finalmente, el equipo destacó que el fortalecimiento de la vigilancia dirigida, el perfeccionamiento de los métodos de detección de garrapatas y el desarrollo de investigaciones sobre su capacidad para mantener y transmitir el virus son elementos fundamentales para mejorar la preparación de Estados Unidos frente a la PPA y reducir el impacto potencial de un eventual brote.

Referencia: Universidad de Texas A&M. (14 de julio de 2026). Texas A&M Researchers Map Tick Habitat to Strengthen African Swine Fever Preparedness.

Recuperado de: <https://vetmed.tamu.edu/news/press-releases/african-swine-fever-soft-tick-texas/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Fortalece el control de la Peste Porcina Africana mediante la reducción de la población de jabalís.



El 29 de julio de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) y la Asociación de Cazadores de Estonia destacaron que el trabajo continuo de los cazadores ha contribuido a frenar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la población de jabalís, reduciendo el riesgo de transmisión hacia las explotaciones porcinas. No obstante, las autoridades subrayaron que la situación epidemiológica requiere mantener las acciones de vigilancia y control.

Como parte de estas acciones, las autoridades informaron que durante la última semana se registró un número récord de jabalís abatidos, lo que refleja una caza activa y selectiva. Asimismo, resaltaron que la reducción de la población de jabalís es una de las principales estrategias para limitar la circulación del virus, especialmente en las zonas cercanas a las granjas porcinas, donde el riesgo de transmisión aumenta durante el verano debido al desplazamiento de los animales silvestres y a la mayor actividad humana en áreas agrícolas y forestales.

Además, señalaron que el uso de drones para la vigilancia ha permitido localizar grandes grupos de jabalís alrededor de explotaciones porcinas en los condados de Lääne-Viru y Rapla, facilitando una caza más dirigida y contribuyendo a disminuir el riesgo de introducción del virus en las granjas. Sin embargo, advirtieron que el crecimiento de los cultivos y la próxima maduración del maíz podrían dificultar estas labores, por lo que los cazadores deberán adaptar sus estrategias.

Finalmente, la Junta de Agricultura y Alimentación y la Asociación de Cazadores reiteraron la importancia de mantener la cooperación entre autoridades, cazadores, agricultores y productores porcos, destacando que la vigilancia continua, el uso de drones y el control de la población de jabalís son medidas fundamentales para contener la propagación de la peste porcina africana en Estonia.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA). (29 de julio de 2026). Põllumajandus- ja Toiduamet ja Eesti Jahimeeste Selts: jahimeeste järjepidev töö aitab pidurdada sigade Aafrika katku levikut.

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pollumajandus-ja-toiduamet-ja-eesti-jahimeeste-selts-jahimeeste-jarjepidev-too-aitab>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 28 de julio 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 21 de julio, se han registrado 6,477 casos en lo que va del año, incluyendo 486 brotes en cerdos y 5,991 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	8	7
Bulgaria	0	278
Alemania	0	654
Estonia	0	71
Grecia	0	1
Italia	3	940
Croacia	116	96
Letonia	1	469
Lituania	0	846
Moldavia	14	23
Polonia	3	1,517
Rumania	157	288
Serbia	175	65
Eslovaquia	3	123
España	0	53
Ucrania	5	7
Hungría	1	553

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (21 de julio de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>