



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

22 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Unión Europea desarrolla de nuevas pruebas diagnósticas para detectar con mayor precisión el virus de Influenza Aviar.	2
Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul.	3
EUA: Confirma caso de Brucelosis en ganado bovino ubicado en el condado de Beaverhead, Montana.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Unión Europea desarrolla de nuevas pruebas diagnósticas para detectar con mayor precisión el virus de Influenza Aviar.



Imagen representativa de muestra diagnóstica
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de agosto de 2025, el Centro Común de Investigación (JRC) de la Unión Europea anunció el desarrollo de nuevas pruebas diagnósticas (reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa, RT-PCR) para detectar con mayor precisión el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo A(H5N1), y la Influenza estacional.

Las nuevas pruebas diagnósticas fueron desarrolladas por el JRC en colaboración con los Laboratorios de Referencia de la Unión Europea (EURL) para la IA y la enfermedad de Newcastle, el Sciensano (Bélgica) y el Instituto Superior de Sanidad (ISS) (Italia), las cuales

permiten detectar con alta sensibilidad el Clado viral 2.3.4.4b de A(H5Nx), y una gama más amplia de virus de Influenza A, incluida la Influenza estacional, incluso en muestras complejas como aguas residuales. Estas pruebas combinan precisión y rapidez, superando las limitaciones de los métodos convencionales que requerían múltiples análisis y secuenciaciones. Además, se pueden utilizar por separado o en combinación como un único enfoque de diagnóstico (ensayo dúplex).

El desarrollo se basó en un flujo computacional previamente utilizado para crear pruebas de SARS-CoV-2, lo que permitió identificar secuencias genéticas conservadas y específicas del virus aviar. Las pruebas están listas para ser utilizadas por laboratorios de vigilancia epidemiológica, incluyendo aquellos que monitorean aguas residuales.

La disponibilidad de estas herramientas representa un avance significativo en la respuesta temprana ante brotes de IA. Además de mejorar la vigilancia en animales, su aplicación en matrices ambientales como aguas residuales podría fortalecer la detección comunitaria y la prevención de riesgos zoonóticos. Las autoridades sanitarias recomiendan su implementación inmediata en laboratorios de diagnóstico y vigilancia epidemiológica.

Finalmente, se refirió que el virus ha causado millones de muertes en aves y ha comenzado a infectar mamíferos en distintas regiones del mundo.

Referencia: European Commission (22 de agosto de 2025) Breaking the spread of avian flu: new tools for faster detection
Recuperado de: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/breaking-spread-avian-flu-new-tools-faster-detection-2025-08-22_en



Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul.



El 22 de agosto de 2025, el Junta de Desarrollo de Agricultura y Horticultura (AHDB) de Reino Unido informó que durante la temporada de vectores 2025-2026, hasta la fecha se tiene un total de 18 casos de Lengua Azul (LA) serotipo 3.

El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) ha implementado restricciones de movimiento de animales y estrategias de vacunación para contener la propagación del virus. A partir del 1 de julio, toda Inglaterra fue declarada zona restringida.

En Gales, desde el 18 de agosto, se permite la movilización de ganado vacunado hacia mercados ingleses cercanos a la frontera, mientras que el ingreso de animales desde Inglaterra sigue limitado

sin pruebas negativas. A partir del 21 de septiembre, se flexibilizarán algunas restricciones para animales vacunados.

En Escocia, también desde el 21 de septiembre, se relajarán ciertos controles para animales susceptibles provenientes de zonas restringidas, siempre que cumplan con pruebas negativas o vacunación válida. Sin embargo, los movimientos de ovinos siguen prohibidos sin prueba negativa, incluso si están vacunados.

El virus BTV-3 es de notificación obligatoria. Se insta a los productores a reportar sospechas de inmediato y a consultar con sus veterinarios sobre la vacunación. La campaña "Battle Bluetongue" promueve la evaluación de riesgos, la protección del negocio ganadero y la defensa del hato mediante vacunación estratégica.

El riesgo de transmisión por vectores (mosquitos del género *Culicoides*) se considera actualmente muy alto en Inglaterra y gran parte de Gran Bretaña.

Referencia: Junta de Desarrollo de Agricultura y Horticultura (AHDB) de Reino Unido (22 agosto de 2025). Bluetongue virus latest news

Recuperado de: <https://ahdb.org.uk/bluetongue>



EUA: Confirma caso de Brucelosis en ganado bovino ubicado en el condado de Beaverhead, Montana.



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

El 20 de agosto de 2025, el Departamento de Ganadería de Montana (MDOL) confirmó un caso de Brucelosis en un toro perteneciente a un hato ubicado en el condado de Beaverhead, dentro del Área de Vigilancia Designada (DSA) del estado. El animal fue detectado como sospechoso durante pruebas rutinarias en un mercado ganadero y posteriormente confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Tras la detección, el hato fue puesto en cuarentena mientras se lleva a cabo una investigación epidemiológica para rastrear contactos y movimientos de animales. El toro fue sacrificado y sus tejidos analizados en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Montana, donde se aisló el organismo *Brucella abortus* en un ganglio linfático. Indicaron que esta es la decimocuarta detección de brucelosis en Montana desde la implementación del DSA en 2010, siendo la última en Madison en abril de 2023.

Las autoridades destacaron que el programa de vigilancia ha sido efectivo en detectar tempranamente la enfermedad, evitando su propagación a socios comerciales. Investigaciones previas han vinculado los casos a infecciones provenientes de alces salvajes, sin evidencia de transmisión entre hatos vecinos por contacto de cercas.

La brucelosis, enfermedad zoonótica que causa abortos y mortalidad neonatal en el ganado, representa un riesgo tanto para la salud animal como para el sector ganadero.

Referencia: The Montana Department of Livestock (MDOL) (20 de agosto de 2025) Department of Livestock Reports Brucellosis Affected Herd in Beaverhead County

Recuperado de: <https://news.mt.gov/Department-of-Livestock/Additional-Detections-Avian-Influenza-Confirmed-in-Montana>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

22 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Vietnam: Detectan venta ilegal de cerdos con Peste Porcina Africana en la provincia de Quang Tri.	2
Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	3
Estonia: Impone restricciones en once granjas porcinas por Peste Porcina Africana.	4
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Detectan venta ilegal de cerdos con Peste Porcina Africana en la provincia de Quang Tri.



El 19 de agosto de 2025, a través de medios de comunicación se informó que, las autoridades de la provincia de Quang Tri, en el centro de Vietnam, presentó cargos contra tres personas por incumplir normas de seguridad alimentaria al sacrificar y vender cerdos infectados con Peste Porcina Africana (PPA).

Se informó que, se les prohibió a los acusados abandonar sus lugares de residencia mientras continúa la investigación.

El 23 de julio, autoridades locales inspeccionaron un rastro en Quang Tri donde sorprendieron a los implicados sacrificando cerdos sin los requisitos sanitarios legales. Se descubrieron 22 animales, de los cuales 16 resultaron positivo a PPA mediante pruebas de laboratorio. El peso total de los cerdos infectados fue de 742 kilogramos, con un valor estimado de 45 millones de dong.

De acuerdo con la investigación, los cerdos fueron adquiridos sin facturas ni certificados veterinarios. El transporte y la distribución fueron interceptados por las autoridades antes de llegar al consumidor.

El caso continúa bajo investigación y los implicados serán sancionados conforme a la ley.

Referencia: Tuoi Tre (19 de agosto de 2025). 3 charged with selling pigs infected with African swine fever in Vietnam
Recuperado de: <https://news.tuoi-tre.vn/3-charged-with-selling-pigs-infected-with-african-swine-fever-in-vietnam-103250819151803493.htm>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 22 de agosto de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó el segundo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en lo que va de la semana. El caso se detectó en una granja de cerdos domésticos en la parroquia de Dāviņū, región de Bauska, donde tres animales resultaron infectados. Con este, suman seis los brotes confirmados en el país en 2025.

Como parte de las acciones de control, el PVD ordenó el sacrificio de todos los cerdos de la explotación, estableció una zona de cuarentena y dio inicio a una investigación epidemiológica. Además, se restringió la circulación de cerdos y productos porcinos en el área, y se intensificaron las inspecciones sanitarias y de bioseguridad en las granjas cercanas.

La autoridad sanitaria hizo un llamado a los poricultores a fortalecer las medidas de bioseguridad, especialmente durante el verano, cuando el riesgo de propagación aumenta en zonas con presencia de jabalíes infectados.

Este nuevo brote se suma a los casos registrados el 21 de agosto en Babīte y el más grave del verano, ocurrido el 12 de agosto en Ģibuļi, municipio de Talsi.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia (22 de agosto de 2025). Konstatēts šonedēļ jau otrais ĀCM uzliesmojums mājas cūku novietnē

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/konstatets-sonedel-jau-otrais-acm-uzliesmojums-majas-cuku-novietne>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Impone restricciones en once granjas porcinas por Peste Porcina Africana.



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

El 22 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (APB) de Estonia impuso restricciones de estancia en 11 granjas porcinas con el objetivo de prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA). Las restricciones estarán vigentes hasta el 22 de septiembre o nuevo aviso.

Aunque la medida limita el acceso a las granjas y sus alrededores, no restringe la circulación de residentes locales, trabajadores agrícolas ni personal de servicios, quienes podrán desplazarse

normalmente por la zona.

El ingreso solo estará permitido por razones laborales o de control sanitario. La APB evalúa imponer restricciones adicionales según el desarrollo del brote.

El director general de la APB, explicó que la intención es evitar aglomeraciones y reducir el riesgo de transmisión, dado que personas ajenas pueden expandir la propagación del virus. Las restricciones aplican especialmente a granjas clave para la reproducción porcina, como aquellas con sementales, cerdas de parto y lechones.

Las granjas afectadas se encuentran en distintos condados del país, incluyendo Viljandi, Lääne-Viru, Harju, Võru, Järva y Jõgeva. Entre ellas destacan Saimre, Nurkse, Viru Peekon, Triigi y Kaubi Farms.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (22 de agosto de 2025). PTA kehtestas 11 uut viibimiskeeldu seoses sigade Aafrika katkuga

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pta-kehtestas-11-uut-viibimiskeeldu-seoses-sigade-aafrika-katkuga>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El 18 de agosto de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 11 al 17 de agosto de 2025, se identificaron 21 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Višķu), se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, en la localidad de Priekules, se reportó 1 caso positivo al virus.
- En el distrito de Dobeles se reportó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Vecauces.
- En la ciudad de Jūrmala se confirmó 1 caso de PPA.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmaron 3 casos de PPA, distribuidos de la siguiente manera: 1 en Ērgļu y 2 en Praulienas.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 2 casos, en la localidad de Gaiķu.
- En el municipio de Talsu, se registró 1 caso de PPA, en la localidad de Dundagas.
- En el municipio de Valkas, se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 6 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Džūkstes (1), Jaunsātu (1), Sēmes (2) y Smārdes (2).
- En el municipio de Valmieras se registraron 5 casos positivos al virus en la localidad de Plāņu.

En 2025, Letonia ha reportado un total de 959 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 150 localidades de 26 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (18 de agosto de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>