



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



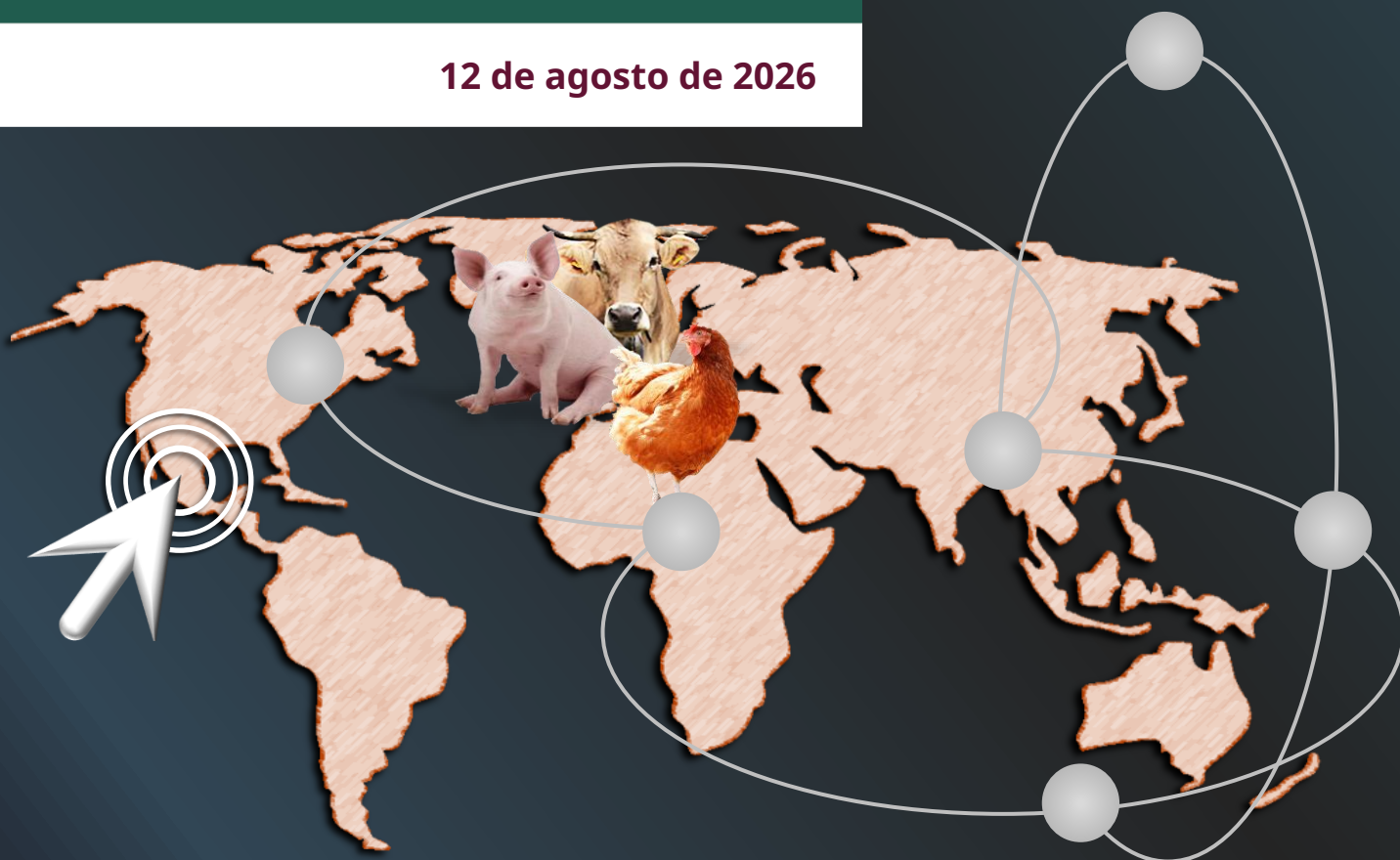
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

12 de agosto de 2026



Monitor Zoonosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bélgica: Confirma caso de Anemia Infecciosa Equina en un caballo ubicado en la ciudad de Lokeren.	2
Suiza: Confirma circulación de virus similar al de Shamonda en bovinos.	3
Uruguay: Evalúa escenarios de respuesta ante una eventual introducción de Fiebre Aftosa.	4
Reino Unido: Confirma 353 casos de Lengua Azul por el serotipo 3 durante la temporada 2026-2027.	5



Bélgica: Confirma caso de Anemia Infecciosa Equina en un caballo ubicado en la ciudad de Lokeren.



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

El 11 de agosto de 2026, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica confirmó un caso de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en un caballo ubicado en una escuela de equitación ubicada en la ciudad de Lokeren, provincia de Flandes Oriental, por lo que el animal infectado será sacrificado para evitar la propagación de la enfermedad.

La detección generó la implementación de medidas de control en la instalación, donde los 87 caballos restantes fueron puestos en

aislamiento y serán sometidos a pruebas diagnósticas. El aislamiento se mantendrá hasta que todos los animales obtengan resultados negativos en dos pruebas realizadas con un intervalo de tres meses, además de mantenerse restricciones para el movimiento e ingreso de nuevos caballos.

La AIE es una enfermedad viral que afecta principalmente a los caballos y se transmite mediante la sangre, principalmente por picaduras de insectos hematófagos, como tábanos y moscas, o por material contaminado. Los animales infectados permanecen portadores del virus durante toda su vida, por lo que pueden transmitir la enfermedad a otros caballos y no existen actualmente tratamiento ni vacuna, de acuerdo con la información proporcionada.

Finalmente, la FAVV recordó que la AIE ha registrado nuevas detecciones en Bélgica durante los últimos años, después de más de una década de estabilidad, incluyendo casos confirmados en 2024 y 2025. Ante la circulación de la enfermedad en otros países europeos, la autoridad recomendó reforzar las medidas de bioseguridad y recordó la obligación de contar con un certificado sanitario válido para los caballos que crucen las fronteras belgas en las provincias fronterizas del Benelux.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV). (11 de agosto de 2026). Geval van equine infectieuze anemie vastgesteld bij paard in Lokeren.

Recuperado de: <https://favv-afsa.be/nl/geval-van-equine-infectieuze-anemie-vastgesteld-bij-paard-lokeren>



Suiza: Confirma circulación de virus similar al de Shamonda en bovinos.



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

El 10 de agosto de 2026, el Instituto de Virología e Inmunología (IVI) de Suiza confirmó mediante secuenciación completa que el virus detectado en bovinos corresponde a un virus similar al de Shamonda, prácticamente idéntico al identificado en Alemania y con ligeras diferencias entre las poblaciones analizadas.

Este hallazgo confirma la circulación de un nuevo virus del serogrupo Simbu en Suiza, tras la detección inicial realizada el 31 de julio

en bovinos con fiebre, diarrea, pérdida de apetito y disminución significativa de la producción de leche.

Asimismo, desde el 6 de agosto, el IVI detectó por primera vez el virus similar al Shamonda en muestras de fetos bovinos abortados procedentes de diferentes explotaciones, lo que respalda la sospecha de que el agente puede transmitirse de forma transplacentaria y provocar abortos. Actualmente, se investigan otras posibles causas de los abortos y las posibles conexiones entre los casos identificados.

Los hallazgos registrados en Suiza coinciden con los observados en Francia y Alemania, donde también se ha detectado circulación del virus. Los *Orthobunyavirus* del serogrupo Simbu, que incluyen los virus Shamonda y Schmallerberg, son transmitidos principalmente por mosquitos hematófagos del género *Culicoides*; sin embargo, aún se realizan investigaciones para determinar la clasificación taxonómica precisa del virus similar al Shamonda.

Finalmente, el IVI mantiene el seguimiento de la situación en coordinación con la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria (FSVO), Sanidad Ganadera Suiza (RGS) y otros colaboradores. Las autoridades continúan investigando la posible relación entre los casos y la ola de calor registrada en la región, mientras se recomienda realizar el muestreo de animales preferentemente durante las primeras fases de la enfermedad para favorecer la detección del virus.

Referencia: Instituto de Virología e Inmunología (IVI) de Suiza. (10 de agosto de 2026). Neues Orthobunyavirus der Simbu-Serogruppe bei Rindern entdeckt.

Recuperado de: <https://www.iv.admin.ch/de/neues-orthobunyavirus-der-simbu-serogruppe-bei-rindern-entdeckt>



Uruguay: Evalúa escenarios de respuesta ante una eventual introducción de Fiebre Aftosa.



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

El 10 de agosto de 2026, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay anunció la realización del taller “Protección del Estatus Sanitario y los Mercados. Escenarios de Fiebre Aftosa”, que se llevará a cabo los días 11 y 12 de agosto para evaluar la capacidad de respuesta del país ante una amenaza o eventual introducción de Fiebre Aftosa (FA).

La actividad reunirá a representantes del sector público, productores, industria, academia, veterinarios y organismos

internacionales para analizar distintos escenarios y fortalecer la coordinación ante una emergencia sanitaria.

Durante el ejercicio se evaluarán las medidas necesarias para enfrentar un posible aumento del riesgo de ingreso del virus y una eventual ocurrencia de FA en el país, así como las herramientas disponibles para mantener o recuperar el estatus sanitario. Asimismo, se analizarán los posibles impactos comerciales de una emergencia y los factores que podrían influir en la recuperación de los mercados internacionales.

Como parte de las acciones de preparación, Uruguay formalizará su adhesión permanente al Banco Regional de Antígenos y Vacunas contra la Fiebre Aftosa (BANVACO), coordinado por PANAFTOSA/OPS-OMS, que permitirá al país acceder a vacunas de emergencia frente a distintos serotipos del virus.

Finalmente, las autoridades destacaron que la experiencia de 2001 evidenció la importancia de disponer oportunamente de vacunas para responder ante una emergencia de FA. El simulacro permitirá revisar procedimientos, identificar posibles brechas y fortalecer la coordinación entre las instituciones y sectores involucrados en la respuesta sanitaria.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP). (10 de agosto de 2026). Uruguay evaluará el impacto sanitario y comercial ante posibles escenarios de fiebre aftosa.

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/uruguay-evaluara-impacto-sanitario-comercial-ante-posibles-escenarios-fiebre>



Reino Unido: Confirma 353 casos de Lengua Azul por el serotipo 3 durante la temporada 2026-2027.



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

El 12 de agosto 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 353 casos durante la temporada 2026-2027, de los cuales 344 corresponden a Inglaterra, ocho a Gales y uno a Escocia.

No se han registrado casos de BTV-8 durante la actual temporada, mientras que las autoridades mantienen la vigilancia debido a la actividad de los mosquitos vectores y a las condiciones climáticas favorables para la transmisión del virus.

Los casos confirmados corresponden principalmente a ovinos y bovinos, con un total de 648 ovejas, 137 bovinos y una llama afectada. En la actualización del 11 de agosto se confirmaron 17 nuevos casos en Inglaterra, incluidos 14 en ovejas, dos en bovinos y una explotación mixta, además de un nuevo caso en una oveja de Gales; asimismo, un caso en ganado vacuno fue identificado mediante una prueba voluntaria previa al traslado.

Ante la situación epidemiológica, toda Inglaterra y Gales permanecen bajo zonas restringidas para Lengua Azul, con medidas aplicables al movimiento de animales susceptibles y productos germinales. Asimismo, los traslados de animales susceptibles desde zonas restringidas hacia Escocia deben cumplir condiciones específicas de movimiento, vigentes al menos hasta el 9 de septiembre de 2026.

Finalmente, las autoridades informaron que actualmente existen 1,563 posibles casos bajo investigación y señalaron que el riesgo de transmisión continúa relacionado con la actividad de los vectores, favorecida por las temperaturas registradas en el Reino Unido y Europa continental. Por ello, Defra y APHA mantienen la vigilancia de los casos, el diagnóstico de animales con signos sospechosos y las medidas de control para limitar la propagación del BTV-3.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (12 de agosto de 2026).
Bluetongue: latest situation.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

12 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Finlandia: Confirma 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís..... 2

India: Estudio analiza la epidemiología y el impacto económico de la Peste Porcina Africana en Meghalaya..... 3

Unión Europea: VAX4ASF presenta avances en vacunas y estrategias de control de la Peste Porcina Africana. 4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Confirma 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 12 de agosto de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia informó la detección de 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en la zona afectada del sureste del país, elevando a 14 el número total de animales infectados.

Cinco de los nuevos casos fueron localizados dentro del área central previamente establecida, mientras que seis se encontraron fuera de esta, aunque aún dentro de la zona infectada, principalmente en un área situada

aproximadamente a un kilómetro del límite de la zona central, entre los municipios de Miehikkälä y Virolahti.

Como parte de las medidas de control, la Autoridad Alimentaria de Finlandia anunció que ampliará durante esta semana el área central de la zona afectada, debido a la identificación de nuevos casos fuera del perímetro establecido. Asimismo, recomendó a las personas que realizan actividades al aire libre, como la recolección de bayas y setas, evitar el área hasta que se defina con mayor precisión y se publique el mapa correspondiente.

Asimismo, las autoridades mantienen la búsqueda activa de jabalís muertos o enfermos en el área central, con el propósito de determinar la extensión de la infección. Para estas labores, aproximadamente 400 cazadores voluntarios han sido capacitados por la Autoridad Alimentaria de Finlandia, quienes participan en la localización y recolección de cadáveres de jabalís y sus partes.

Finalmente, los ejemplares encontrados son retirados del terreno y se toman muestras que son enviadas al laboratorio de la Autoridad Alimentaria de Finlandia para su análisis y detección del virus de la PPA, con el objetivo de fortalecer la vigilancia epidemiológica y determinar la distribución de la enfermedad en la zona afectada.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (12 de agosto de 2026). Afrikkalaisen sikaruton tautitapauksia löydetty lisää 11.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/afrikkalaisen-sikaruton-tautitapauksia-loydetty-lisaa-11/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Estudio analiza la epidemiología y el impacto económico de la Peste Porcina Africana en Meghalaya.



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

El 12 de agosto de 2026, la revista científica *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* publicó un estudio que analizó la epidemiología molecular, los patrones espacio-temporales y el impacto económico de la Peste Porcina Africana (PPA) en Meghalaya, India, entre julio de 2020 y abril de 2025, documentando 115 brotes que involucraron a 1,603 animales en siete distritos.

El análisis confirmó la circulación del genotipo II y, específicamente, del subgenotipo IIa, con pérdidas económicas directas estimadas en INR 27,445,883 (USD

305,225).

Los resultados mostraron que los brotes presentaron agrupamientos espaciales significativos durante 2020 y 2021, particularmente en los distritos de Ri Bhoi y East Khasi Hills, mientras que en los años posteriores estos patrones disminuyeron. En contraste, el análisis temporal no identificó tendencias estacionales ni anuales estadísticamente significativas, lo que sugiere una dinámica de ocurrencia no asociada a una periodicidad temporal definida.

La investigación se desarrolló mediante vigilancia de campo, análisis filogenético de las regiones p72 y p54, estimación de pérdidas económicas y análisis exploratorio espacio-temporal, utilizando registros oficiales de brotes de PPA. El análisis molecular identificó las cepas como genotipo II/subgenotipo IIa, mientras que los análisis espaciales permitieron localizar áreas con mayor concentración de casos.

Los autores concluyeron que Ri Bhoi y East Khasi Hills deben considerarse áreas prioritarias para la vigilancia, con énfasis en las pruebas de animales al ingreso, bioseguridad y cuarentena. Asimismo, señalaron que los resultados constituyen una línea base para desarrollar modelos de predicción y fortalecer las estrategias de prevención y contención de futuros brotes; sin embargo, advirtieron que las estimaciones económicas son conservadoras y que la ausencia de secuenciación genómica completa limita la identificación precisa del origen y las rutas de dispersión del virus.

Referencia: Milton AAP, Srinivas K, Khan S, Thakur A, Hussain Z, Saminathan M, Ghatak S, Priya GB, Kylla H, Dkhar L, Sen A, Puro K and Das S (2026) Molecular epidemiology, spatiotemporal patterns, and economic impact of African swine fever in Meghalaya, India. *Front. Cell. Infect. Microbiol.* 16:1889985. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2026.1889985>

Recuperado de:

https://www.frontiersin.org/journals/cellular-and-infection-microbiology/articles/10.3389/fcimb.2026.1889985/full?utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_content=&utm_campaign=imp_impaut-05-24_fcimb_en_n-ww

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: VAX4ASF presenta avances en vacunas y estrategias de control de la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de agosto de 2026, el consorcio VAX4ASF informó que HIPRA participó en el 28º Congreso Internacional de la Sociedad Veterinaria Porcina (IPVS 2026), celebrado en Ciudad Ho Chi Minh, Vietnam, donde la Peste Porcina Africana (PPA) fue uno de los principales temas abordados, junto con la reducción del uso de antimicrobianos y la prevención de enfermedades porcinas.

Durante el congreso se presentaron avances en vigilancia epidemiológica, desarrollo de vacunas, diagnóstico y estrategias de control de la PPA, destacando la importancia de la cooperación internacional para enfrentar una de las enfermedades más devastadoras para la producción porcina mundial.

Asimismo, HIPRA destacó el progreso de VAX4ASF, proyecto de Horizonte Europa coordinado por la empresa y conformado por 17 socios de Europa, África y Reino Unido, cuyo objetivo es desarrollar nuevas tecnologías vacunales contra la PPA, pruebas diagnósticas DIVA y estrategias epidemiológicas y de control mejoradas.

Por otra parte, HIPRA participó en un simposio sobre estrategias para mejorar la salud y el rendimiento de los lechones, con énfasis en la prevención de enfermedades y la reducción del uso de antibióticos, mediante enfoques orientados a fortalecer la inmunidad y mantener la productividad.

Finalmente, la empresa señaló que los intercambios científicos realizados durante IPVS 2026 permitieron fortalecer las alianzas internacionales y dar mayor visibilidad a VAX4ASF, resaltando que la innovación científica y la colaboración entre investigadores, autoridades y sector productivo serán fundamentales para desarrollar soluciones prácticas frente a la PPA y mejorar la resiliencia de la producción porcina.

Referencia: VAX4ASF. (11 de agosto de 2026). HIPRA showcases innovation at IPVS 2026 and highlights the progress of VAX4ASF.

Recuperado de: <https://vax4asf.eu/vax4asf-ipvs-2026/>