



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



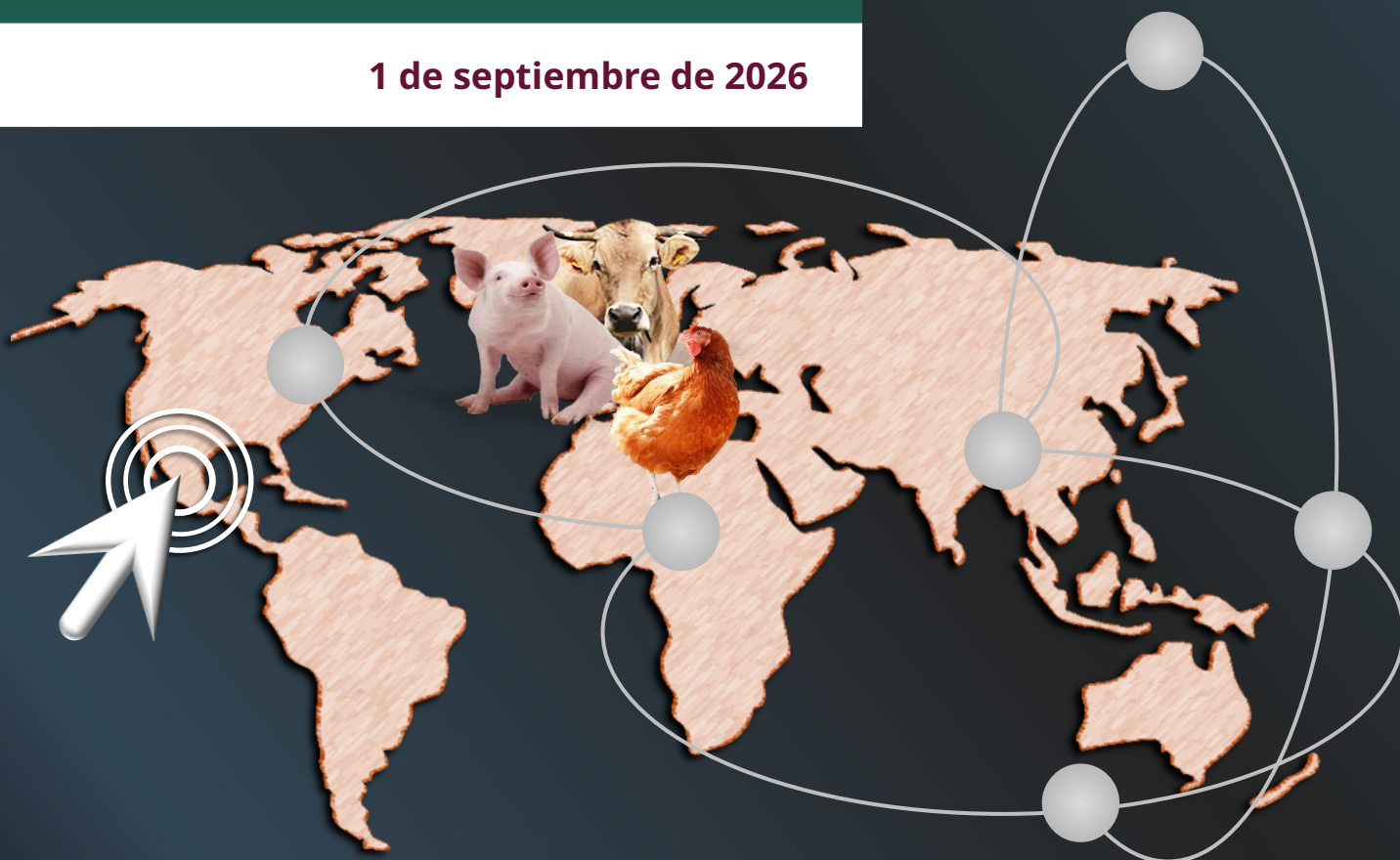
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

1 de septiembre de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Michigan confirma primer caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo durante 2026.	2
Alemania: FLI confirma detección de virus Shamonda en equinos, alpacas, ovinos y caprinos.	3
Croacia: Confirman confirma circulación del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres de Zagreb.....	4
Chile: Confirma nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio.	5
Reino Unido: Confirma nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en Inglaterra y Gales.....	6



EUA: Michigan confirma primer caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo durante 2026.



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

El 31 de agosto de 2026, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) confirmó el primer caso de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un animal doméstico durante 2026, detectado en un potro de la raza cuarto de milla de un año de edad del condado de Clare. El ejemplar no contaba con el esquema completo de vacunación, fue trasladado a un hospital especializado para recibir atención y posteriormente se realizó la eutanasia humanitaria.

La EEE es una enfermedad viral zoonótica transmitida por la picadura de mosquitos infectados, que puede afectar tanto a animales como a personas. En Michigan, los casos suelen presentarse entre finales del verano y principios del otoño y, debido a que también se había confirmado un caso humano en el estado, las autoridades señalaron que estas detecciones evidencian la circulación del virus entre la población de mosquitos.

Como parte de las medidas de prevención, el MDARD recomendó consultar con un médico veterinario sobre la vacunación de los caballos contra la EEE, el Virus del Oeste del Nilo (VON) y otras enfermedades transmitidas por mosquitos. Asimismo, se destacó la importancia de eliminar fuentes de agua estancada, mantener a los animales protegidos durante los periodos de mayor actividad de los mosquitos y utilizar repelentes aprobados para cada especie.

Finalmente, las autoridades recomendaron a la población adoptar medidas para reducir el riesgo de picaduras, como utilizar repelentes registrados por la EPA, vestir ropa que cubra brazos y piernas y mantener en buen estado los mosquiteros de puertas y ventanas. El MDARD señaló que la EEE no se transmite mediante el contacto directo entre caballos ni entre caballos y personas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD). (31 de agosto de 2026). MDARD Confirms First Case of Eastern Equine Encephalitis for 2026 in a Clare County Horse.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2026/08/31/mdard-confirms-first-case-of-eastern-equine-encephalitis-for-2026-in-a-clare-county-horse>



Alemania: FLI confirma detección de virus Shamonda en equinos, alpacas, ovinos y caprinos.



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

El 31 de agosto de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) confirmó la detección de virus Shamonda europeo (SHAV) en un caballo de Renania-Palatinado y una alpaca ubicada en el estado de Hesse, además de detecciones en ovinos y caprinos de Baden-Württemberg y en ganado bovino de cinco estados federados de Alemania. El virus continúa propagándose entre animales susceptibles; sin embargo, la ausencia de notificación obligatoria impide establecer con precisión su distribución en el país.

El caballo afectado presentó trastornos del sistema nervioso central antes de morir y una elevada carga viral en tejido cerebral, lo que sugiere una posible relación entre la infección y el cuadro neurológico. Este hallazgo diferencia al SHAV del virus de Schmallerberg (SBV), aunque se han descrito manifestaciones neurológicas asociadas con el virus Shuni, perteneciente al mismo serogrupo Simbu.

El FLI señaló que las detecciones en equinos, ovinos y caprinos amplían el conocimiento sobre las especies susceptibles al SHAV, mientras que aún se requiere determinar con mayor precisión su rango de huéspedes. Asimismo, la falta de un registro estandarizado dificulta la elaboración de mapas sobre su distribución y evolución epidemiológica en Alemania.

Ante esta situación, el FLI mantiene investigaciones genómicas de muestras positivas para determinar la clasificación exacta del SHAV y establecer su relación con los virus identificados en otros países europeos. Estos análisis serán fundamentales para comprender el origen, dispersión y características de la variante europea recientemente introducida.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (31 de agosto de 2026). Shamonda virus: Infections confirmed in horses and alpacas; sheep and goats are also susceptible.

Recuperado de: <https://www.fli.de/en/news/short-messages/short-message/shamonda-virus-infections-confirmed-in-horses-and-alpacas-sheep-and-goats-are-also-susceptible/>



Croacia: Confirman la circulación del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres de Zagreb.



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

El 31 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó la circulación del Virus del Oeste del Nilo (VON) en la población de aves silvestres de toda la ciudad de Zagreb, tras recibir hasta 220 reportes de aves silvestres muertas. Esta situación se suma a las detecciones previamente confirmadas en diferentes puntos de la ciudad.

Los reportes de aves muertas fueron recibidos a través de la línea directa del Ministerio, el Centro 112, los servicios municipales, organizaciones veterinarias y el Instituto Veterinario Croata. En total, se registraron 227 llamadas relacionadas con hallazgos de aves silvestres muertas en Zagreb y otras regiones del país, incluyendo Osijek-Baranja y Split-Dalmacia.

Ante la confirmación de la circulación del VON y los resultados obtenidos mediante el programa de vigilancia, las autoridades determinaron que ya no es necesario realizar pruebas de laboratorio a los cadáveres de aves encontrados en Zagreb. Se recomendó a la población informar estos hallazgos a los servicios municipales, quienes estarán a cargo de su recolección y eliminación adecuada.

Finalmente, en otras regiones de Croacia, cuando se encuentren dos o más aves silvestres muertas, se mantiene la recomendación de contactar a las organizaciones veterinarias autorizadas para su evaluación. Las autoridades señalaron que únicamente los cadáveres frescos son aptos para realizar pruebas de laboratorio, mientras que aquellos en estado avanzado de descomposición no son enviados a diagnóstico.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (31 de agosto de 2026). Groznica Zapadnog Nila potvrđena u populaciji divljih ptica na području Zagreba.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/groznica-zapadnog-nila-potvrđena-u-populaciji-divljih-ptica-na-području-zagreba/8446>



Chile: Confirma nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio.



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

El 1 de septiembre de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región de Los Lagos, Chile, informó la confirmación de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio, ubicados en las comunas de Calbuco, provincia de Llanquihue, y Quellón, provincia de Chiloé. Las detecciones presentan una vinculación epidemiológica con sectores cercanos al borde costero, donde existe riesgo de interacción entre aves domésticas y silvestres.

El SAG señaló que Chile mantiene su condición sanitaria de país libre de IAAP en aves de corral comerciales; sin embargo, el virus continúa circulando en poblaciones de aves silvestres, principalmente acuáticas migratorias y costeras, consideradas el principal reservorio natural de la enfermedad. Ante esta situación, las autoridades destacaron la importancia de reducir el contacto directo e indirecto entre aves domésticas y silvestres.

Como parte de las acciones de respuesta, equipos del SAG realizan vigilancia epidemiológica en las zonas afectadas, incluyendo inspecciones clínicas, caracterización de los sistemas de crianza, evaluación de las medidas de bioseguridad y toma de muestras. Estas actividades tienen como objetivo contener la enfermedad, disminuir el riesgo de propagación y proteger la sanidad de las aves de traspatio y la producción avícola regional.

Finalmente, el SAG recomendó mantener las aves domésticas en espacios protegidos, evitar su acceso a cuerpos de agua frecuentados por aves silvestres, reforzar la limpieza y desinfección de instalaciones y utensilios, y utilizar ropa y calzado exclusivos para su manejo. Asimismo, se solicitó reportar oportunamente signos como mortalidad repentina, disminución de la postura o problemas respiratorios, así como la presencia de aves silvestres enfermas o muertas.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. (1 de septiembre de 2026). Influenza Aviar: SAG Los Lagos refuerza llamado a fortalecer la bioseguridad en la crianza de aves por nuevos casos en la región.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/influenza-aviar-sag-los-lagos-refuerza-llamado-fortalecer-la-bioseguridad-en-la-crianza-de-aves-por-nuevos-casos-en-la-region>



Reino Unido: Confirma nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en Inglaterra y Gales.



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

El 1 de septiembre de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) del Reino Unido informaron un total de 783 casos de Lengua Azul por el serotipo 3 (BTV-3) durante la temporada 2026-2027, distribuidos en Inglaterra (687), Gales (79) y Escocia (17), sin casos de BTV-8. El 31 de agosto se confirmaron 23 nuevos casos en Inglaterra y seis en Gales, principalmente en ovinos, además de tres casos en bovinos.

Los casos confirmados corresponden principalmente a 1,278 ovinos y 313 bovinos, además de cinco alpacas y una llama. Actualmente se investigan 2,518 posibles casos en Gran Bretaña, tras la notificación de signos clínicos compatibles. Devon, Cornwall y Somerset concentran el mayor número de establecimientos afectados, mientras que los nuevos casos muestran una distribución más amplia.

El riesgo de introducción y transmisión del virus se mantiene, debido a la actividad de los mosquitos vectores y a condiciones de temperatura favorables para la replicación del virus. Asimismo, existe riesgo de dispersión mediante mosquitos transportados por el viento desde Europa continental, así como por productos germinales infectados.

En materia de control, Inglaterra y Gales mantienen zonas restringidas en todo su territorio, mientras que Escocia estableció el 20 de agosto una zona de control temporal en el suroeste. Las autoridades mantienen medidas para regular el movimiento de animales y productos germinales, además de recomendar la vigilancia de signos clínicos y la notificación de casos sospechosos.



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

1 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Negros Oriental sacrifica más de 500 cerdos ante la presencia de Peste Porcina Africana.	2
Finlandia: Modifica restricciones en zona de infección por Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Negros Oriental sacrifica más de 500 cerdos ante la presencia de Peste Porcina Africana.



El 1 de septiembre de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina Veterinaria Provincial de Negros Oriental confirmó el sacrificio de 539 cerdos durante julio y agosto, como parte de las medidas implementadas para contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia.

Los animales sacrificados correspondieron tanto a cerdos que resultaron positivos a PPA como a ejemplares que, aunque no estaban infectados, habían convivido con animales afectados. Al 28 de agosto, se registraban casos activos en Valencia (1), Pamplona (40), Siaton (24) y Bayawan City (42), mientras que se notificaron nuevos casos en Bayawan, Pamplona y Valencia.

Los cerdos sacrificados procedían de Valencia (43), Zamboanguita (6), Pamplona (2), Bayawan City (240), Tanjay City (145), Amlan (58) y Siaton (45). En contraste, no se reportaron nuevos casos en La Libertad, Dauin, Mabinay, Canlaon City y Santa Catalina.

Por otra parte, la Oficina Veterinaria Provincial continúa realizando vigilancia epidemiológica y recolección de muestras de sangre en las zonas donde se han detectado casos de PPA, como parte de las acciones de monitoreo y contención. Las autoridades señalaron que los nuevos casos identificados durante la semana serán incorporados al informe consolidado de la provincia.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (1 de septiembre de 2026). Over 500 pigs culled in NegOr to contain ASF spread.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1283112>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Modifica restricciones en zona de infección por Peste Porcina Africana.



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

El 1 de septiembre de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia modificó las restricciones establecidas en la zona de infección de Peste Porcina Africana (PPA) en el sureste del país, unificando las medidas aplicables a las áreas antigua y recientemente ampliada. La modificación contempla la flexibilización de algunas restricciones debido a la extensión de la zona afectada.

Entre las medidas modificadas, se permite realizar trabajos forestales y laboreo del suelo, así como determinados eventos públicos y deportivos al aire libre con un máximo de 100 personas. También se autoriza la captura de animales pequeños y la caza de cormoranes y focas, además de la circulación de vehículos motorizados fuera de carretera, mientras que los perros podrán permanecer fuera de carretera, excepto durante eventos caninos.

Las restricciones relacionadas con los cerdos y jabalíes, sus productos y subproductos, la alimentación de animales silvestres, el uso de paja para la crianza de cerdos y la movilización de maquinaria agrícola y forestal permanecen vigentes. Asimismo, la zona central de Virolahti conservará las medidas más estrictas y las autoridades evalúan establecer una segunda zona central en el sector occidental de la zona de infección.

La Autoridad Alimentaria de Finlandia informó que establecerá una zona restringida adicional de aproximadamente 5 a 10 kilómetros dentro de la zona infectada, enfocada en el control de la carne de jabalí y el análisis de muestras de animales cazados. Como parte de las medidas de vigilancia, se otorgará una compensación de 500 euros por cada muestra de jabalí enviada para análisis y por la notificación de ejemplares encontrados muertos, enfermos o accidentados.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (1 de septiembre de 2026). Ruokavirasto on muuttanut afrikkalaisen sikaruton tartuntavyöhykkeen rajoituksia.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/ruokavirasto-on-muuttanut-afrikkalaisen-sikaruton-tartuntavyohykeen-rajoituksia/>

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 1 de septiembre 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 25 de agosto, se han registrado 7,149 casos en lo que va del año, incluyendo 665 brotes en cerdos y 6,484 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Brotes en cerdos	Casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	13	7
Bulgaria	1	282
Alemania	0	701
Estonia	0	79
Finlandia	0	34
Grecia	0	1
Italia	3	1,070
Croacia	130	105
Letonia	1	538
Lituania	0	855
Moldavia	24	23
Polonia	7	1,627
Rumania	275	294
Serbia	194	65
Eslovaquia	3	131
España	0	56
Ucrania	8	7
Hungría	6	609

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (1 de septiembre de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>