



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



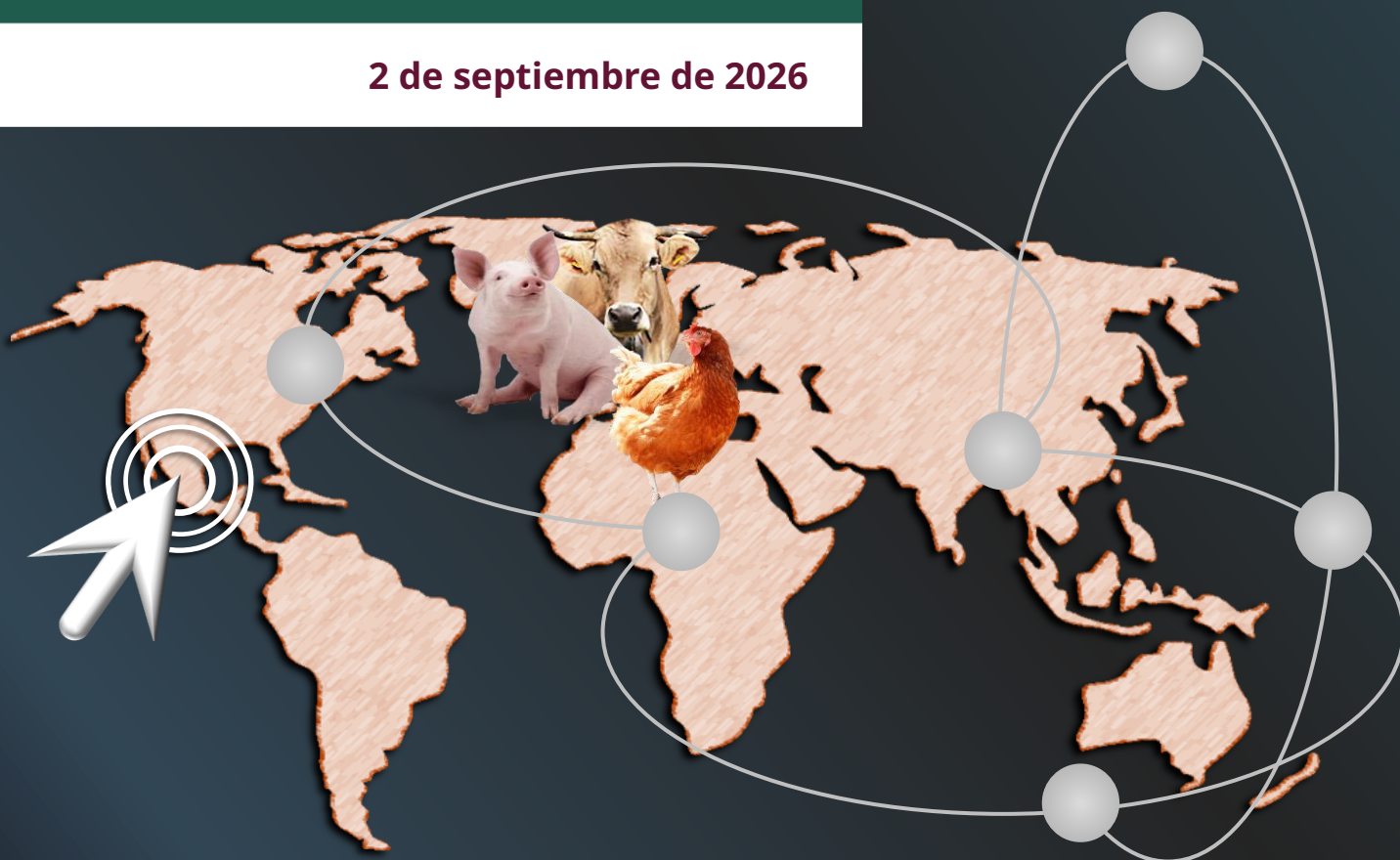
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

2 de septiembre de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: FLI detecta nueva variante del virus Shamonda en ganado bovino.2

EUA: Confirma 48 casos de Gusano Barrenador del Ganado en animales domésticos.....3

Australia: Confirma un nuevo caso de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre. 4

Guatemala: Fortalece la vigilancia para contener el Gusano Barrenador del Ganado.5



Alemania: FLI detecta nueva variante del virus Shamonda en ganado bovino.



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

El 1 de septiembre de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) confirmó la detección de una segunda variante del virus Shamonda europeo (SHAV) en muestras de ganado bovino de Renania del Norte-Westfalia, Baja Sajonia, Hesse y Turingia. Esta variante, denominada Virus Shamonda Europa 2 (SHAV-EU2), presenta diferencias significativas respecto a la variante SHAV-EU1, detectada previamente en el sur de Alemania, Suiza y Francia.

Los análisis genómicos iniciales determinaron que los tres segmentos del genoma de SHAV-EU2 difieren de los correspondientes a SHAV-EU1, por lo que el FLI considera que ambos corresponden a eventos independientes de introducción y propagación en Alemania. Actualmente, las áreas de circulación de ambas variantes se superponen en algunos estados federados, mientras continúan los estudios filogenéticos para caracterizar con mayor precisión la nueva variante.

Hasta el momento, todas las muestras positivas para SHAV-EU2 corresponden a ganado bovino, por lo que aún se desconoce su rango exacto de huéspedes. En contraste, SHAV-EU1 ha sido identificado en bovinos, equinos, ovinos y caprinos, lo que evidencia una distribución más amplia entre especies susceptibles.

El FLI señaló que actualmente circulan en Alemania tres ortobunyavirus del serogrupo Simbu: el virus Schmallerberg y las dos variantes del virus Shamonda. Ante ello, se mantiene la investigación para determinar las características epidemiológicas de SHAV-EU2 y evaluar la posible existencia de protección cruzada entre ambas variantes, así como su capacidad de intercambio de segmentos genómicos.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (1 de septiembre de 2026). FLI confirms another Shamonda virus-related orthobunyavirus in Germany.

Recuperado de: <https://www.fli.de/en/press/press-releases/press-singleview/shamonda-virus/>



EUA: Confirma 48 casos de Gusano Barrenador del Ganado en animales domésticos.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que al 1 de septiembre de 2026 se han confirmado 48 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales tres permanecen activos y 45 se encuentran inactivos. Asimismo, no se han registrado detecciones en fauna silvestre o feral, ni capturas positivas de moscas en las trampas de vigilancia.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran principalmente en Texas y Nuevo México y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente fue confirmada el 31 de agosto de 2026 en un perro doméstico del condado de Crockett, Texas, cuyo estatus sanitario se mantiene como activo.

Asimismo, el tablero señala que durante junio de 2026 se confirmaron 30 casos, mientras que en julio se registraron 14 casos y durante agosto se confirmaron cuatro casos adicionales. No se reportaron nuevas detecciones durante septiembre hasta la fecha de actualización. El tablero presenta información sobre la fecha de confirmación, estado, condado, tipo de caso, especie afectada y estatus sanitario de cada evento.

Los casos activos corresponden a animales que permanecen bajo seguimiento y aplicación de medidas de control, mientras que los casos inactivos corresponden a eventos en los que han concluido las acciones de manejo sanitario. La ausencia de detecciones en fauna silvestre y de capturas de moscas positivas refleja los resultados de la vigilancia realizada hasta el momento; no obstante, las autoridades mantienen las actividades de monitoreo para identificar oportunamente nuevas detecciones.

Finalmente, el APHIS mantiene actualizado el tablero de detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado para dar seguimiento a la situación epidemiológica en Estados Unidos y apoyar la implementación de medidas de vigilancia, prevención, control y respuesta sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (Consultado el 2 de septiembre de 2026). Confirmed Detections of New World Screwworm.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/current-status/us-confirmed-cases-new-world>



Australia: Confirma un nuevo caso de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 2 de septiembre de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) confirmó un nuevo caso de Influenza Aviar H5 en una gaviota plateada localizada en la playa de O'Sullivan, en el área metropolitana de Adelaida, elevando a 263 el total de eventos confirmados en el estado.

La nueva detección corresponde a fauna silvestre y, de acuerdo con los protocolos nacionales, las autoridades reportan las detecciones como

eventos y no como animales individuales, por lo que cada evento puede involucrar a uno o más animales.

Hasta el momento, no se han detectado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción, y el riesgo para la salud humana continúa considerándose bajo. Las autoridades mantienen la vigilancia epidemiológica y la comunicación con los sectores productivos, de fauna silvestre y la comunidad.

Asimismo, se exhorta a la población a notificar aves enfermas o muertas y evitar el contacto directo con animales silvestres. El Gobierno de Australia Meridional recomienda consultar con un veterinario ante cualquier inquietud relacionada con la Influenza Aviar H5 y las mascotas.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (2 de septiembre de 2026). H5 bird flu testing update 2 September.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-2-september>



Guatemala: Fortalece la vigilancia para contener el Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 1 de septiembre de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala informó que, entre octubre de 2024 y agosto de 2026, fueron inspeccionados 661 mil 577 animales como parte de las acciones para contener el Gusano Barrenador del Ganado (GBG). Durante este periodo, se identificaron 5 mil 169 animales positivos y se realizaron tratamientos preventivos o curativos de heridas en 254 mil 848 animales.

Como parte de las actividades de vigilancia, personal del MAGA visitó 4 mil 927 unidades productivas, inspeccionó 26 mil 981 vehículos destinados a la movilización de animales y atendió 4 mil 282 reportes relacionados con posibles casos de GBG.

Asimismo, las autoridades mantienen activa la vigilancia epidemiológica en campo y mediante la atención de reportes, además de fortalecer la detección temprana mediante capacitación. En este componente, fueron capacitadas 30 mil 457 personas vinculadas con actividades pecuarias sobre prevención, cuidado de heridas y medidas de control.

El MAGA también implementa un plan piloto de trampeo de moscas para complementar las acciones de vigilancia y prevención, en coordinación con el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, municipalidades y la academia, bajo el enfoque de “Una Salud”.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA). (1 de septiembre de 2026). Más de 661 mil animales inspeccionados para contener el Gusano Barrenador.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/mas-de-661-mil-animales-inspeccionados-para-contener-el-gusano-barrenador/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



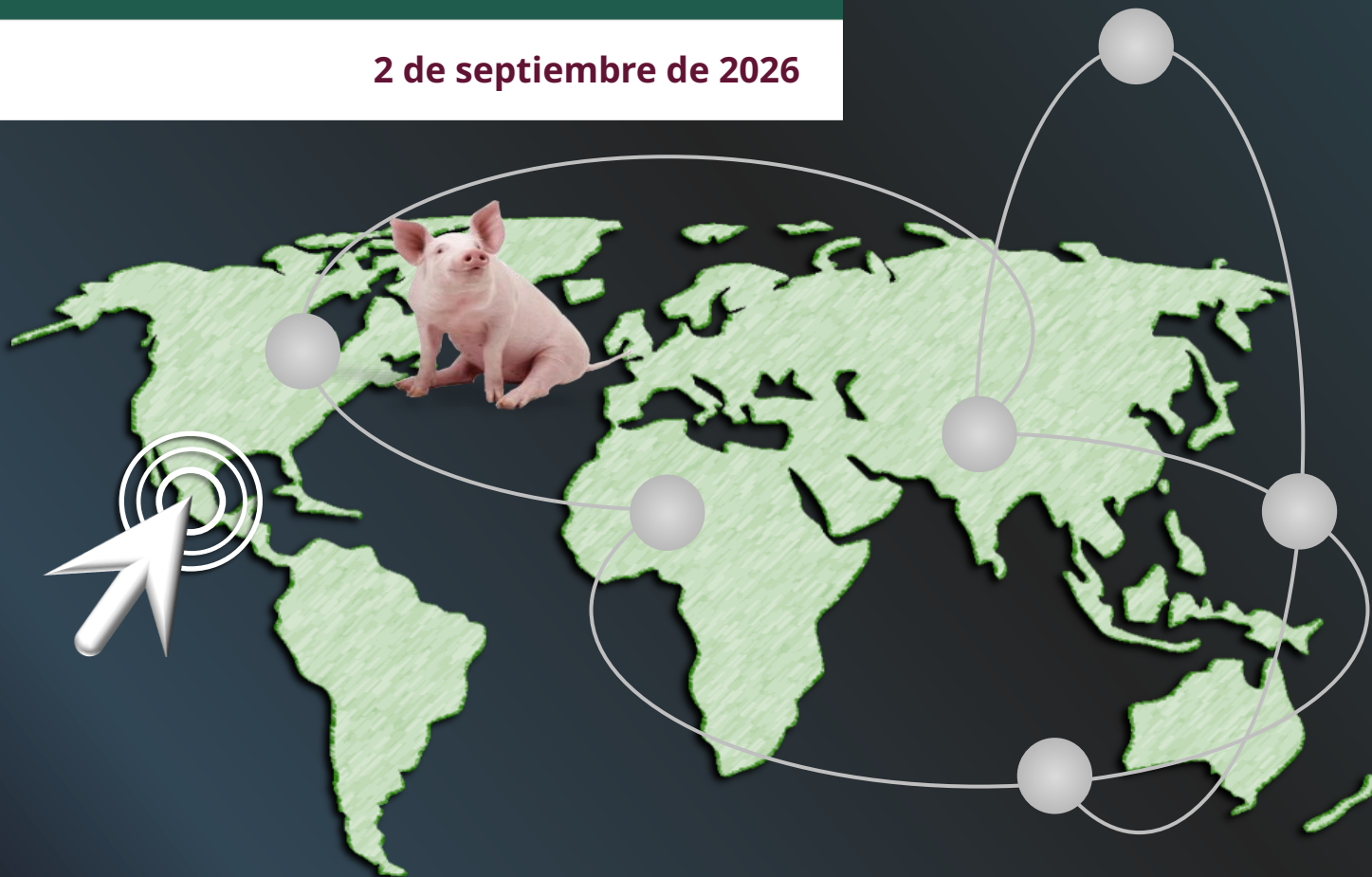
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

2 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Aprueba la comercialización de la primera vacuna contra la Peste Porcina Africana.....	2
Corea del Sur: Evaluación de la persistencia del virus de la Peste Porcina Africana a diferentes temperaturas.	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Aprueba la comercialización de la primera vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

El 2 de septiembre de 2026, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas informó que la Oficina de Industria Animal (BAI) aprobó la comercialización de AVAC ASF LIVE, primera vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) autorizada para su venta al público y destinada a cerdos de engorde, como parte de los esfuerzos para recuperar y repoblar la industria porcina nacional.

La vacuna, desarrollada por AVAC Vietnam Joint Stock Company, es viva atenuada, liofilizada y con genes inactivados, y está diseñada para proteger a los cerdos contra el virus de la PPA. Su aprobación ocurre siete años después de la introducción de la enfermedad en Filipinas, que redujo la población porcina de aproximadamente 13 millones a 8 millones de cabezas.

De acuerdo con la BAI, los brotes de PPA han afectado a 76 de las 82 provincias del país, ocasionando importantes pérdidas, particularmente entre los pequeños productores. Ante esta situación, la vacunación se incorporará a una estrategia que contempla vigilancia epidemiológica, bioseguridad, control de movimientos y repoblación selectiva para favorecer la recuperación del sector.

Asimismo, la vacuna PROVAC, desarrollada en Corea del Sur, se encuentra en fase de evaluación y podría constituir una alternativa adicional para los productores a partir de 2027. Además, se solicitó alrededor de 1.000 millones de pesos filipinos para subsidiar la vacunación en granjas porcinas familiares y facilitar el acceso de los pequeños productores.

Las autoridades señalaron que la recuperación de la población porcina permitirá fortalecer el suministro nacional de carne de cerdo y reducir la dependencia de las importaciones. La disponibilidad de la vacuna representa una herramienta adicional para complementar las medidas de prevención y control implementadas frente a los brotes recurrentes de PPA.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas. (2 de septiembre de 2026). BAI clears first ASF vaccine for commercial sale.

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/bai-clears-first-asf-vaccine-for-commercial-sale/>

Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (2 de septiembre de 2026). ASF vaccine now approved for commercial use in PH – BAI.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1283147>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Evaluación de la persistencia del virus de la Peste Porcina Africana a diferentes temperaturas.



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

El 28 de agosto de 2026, la revista *International Journal of Veterinary Science and Medicine* publicó un estudio en el que se evaluó la persistencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en diferentes tipos de muestras biológicas y tejidos, bajo distintas condiciones de temperatura.

Los resultados mostraron que la estabilidad y supervivencia del virus estuvieron influenciadas por la temperatura y el tipo de muestra, observándose una mayor persistencia en condiciones de baja temperatura. La sangre entera presentó la mayor capacidad para conservar el virus infeccioso, mientras que la supervivencia viral en los hisopos orales y rectales fue considerablemente menor.

La investigación evaluó muestras de sangre entera, hisopos orales y rectales, así como tejidos de bazo, hígado, riñón y músculo, las cuales fueron almacenadas a -20 °C, 4 °C, 21 °C y 37 °C durante periodos de hasta 364 días. La presencia del genoma viral y la infectividad del virus fueron analizadas mediante PCR en tiempo real y pruebas de titulación viral.

Los resultados evidenciaron que las bajas temperaturas prolongaron significativamente la supervivencia del virus en las diferentes matrices evaluadas. En particular, el virus permaneció infeccioso en sangre entera durante todo el periodo de evaluación de 168 días a -20 °C y 4 °C, mientras que en algunos tejidos la persistencia del virus viable se redujo considerablemente conforme aumentó la temperatura.

Los autores destacaron que estos hallazgos contribuyen a comprender la persistencia ambiental del virus de la PPA y los posibles riesgos asociados con la contaminación de diferentes materiales y cadáveres de animales infectados. En este contexto, señalaron que la prolongada supervivencia del virus a bajas temperaturas podría favorecer la exposición indirecta y respaldar la implementación de medidas de bioseguridad, cuarentena y manejo adecuado de cadáveres para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Kim, D.-Y., Kang, Y.-M., Kim, Y.-H., Kang, H.-E., Yoo, D.-S., & Cho, K.-H. (2026). Temperature-dependent Persistence of African Swine Fever Virus. *International Journal of Veterinary Science and Medicine*, 14(1).

Recuperado de: https://www.ovid.com/jnls/ijvsm/fulltext/10.4103/ijvsm.ijvsm_28_26-temperature-dependent-persistence-of-african-swine-fever

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 2 de septiembre de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 55 brotes en cerdos y 4,314 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	726	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Cuneo	11	0
	Asti	27	0
Liguria	Génova	1,025	0
	Savona	273	0
	La Spezia	78	0
Lombardia	Pavia	311	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	99	1
Emilia Romagna	Bolonia	1	0
	Modena	13	0
	Piacenza	234	2
	Parma	422	0
	Reggio Emilia	59	0
Toscana	Massa	368	1
	Pistoia	29	1
	Lucca	434	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI. (Consultado el 2 de septiembre de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin.

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>