



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



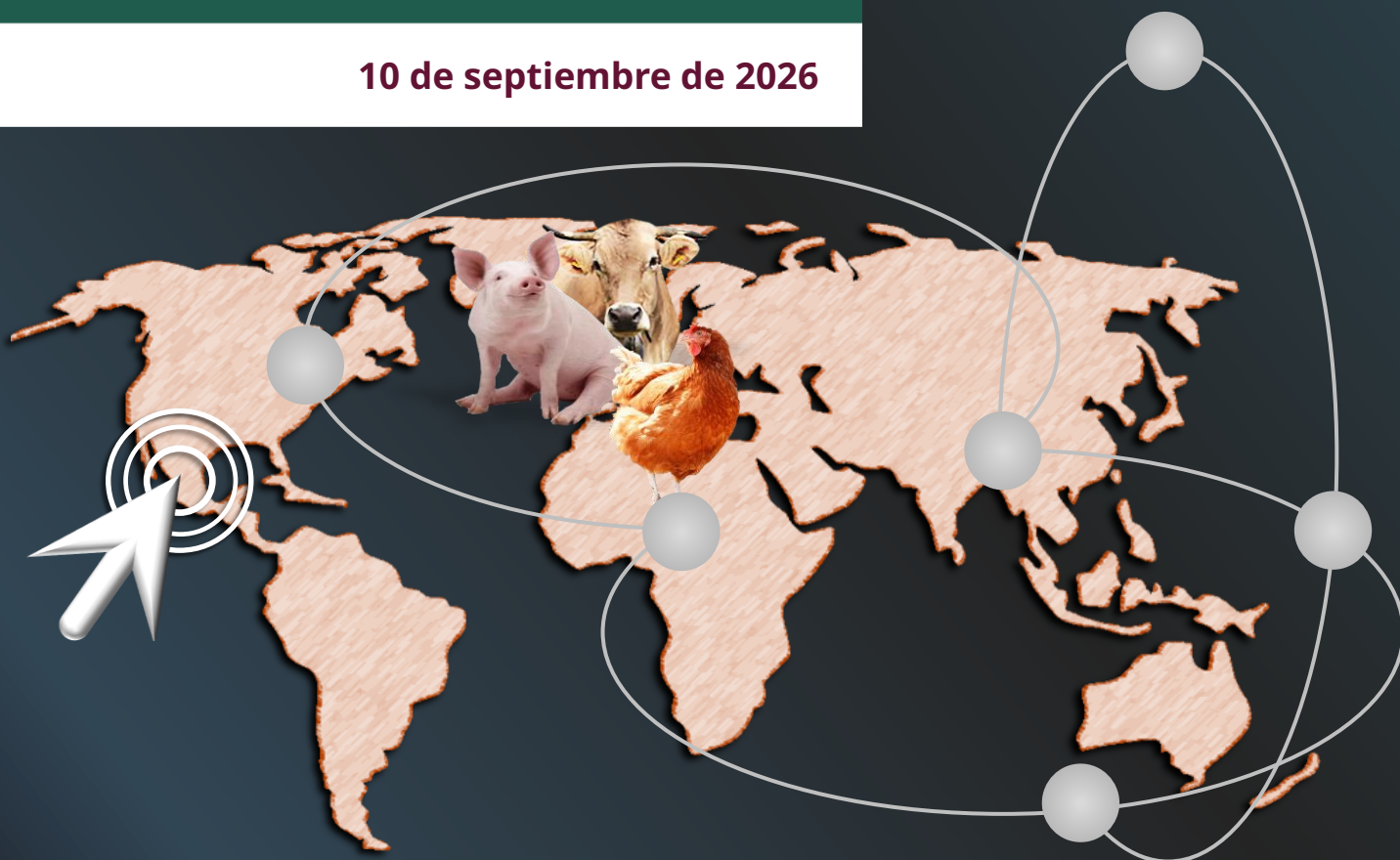
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de septiembre de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma 49 casos de Gusano Barrenador del Ganado en animales domésticos.....	2
Australia: Confirma 285 eventos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.	3
España: Confirma nuevo foco de Lengua Azul serotipo 3 en Badajoz.	4
Bélgica: Informa circulación del virus Shamonda en rumiantes en Europa. ...	5



EUA: Confirma 49 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 9 de septiembre de 2026 se han confirmado 49 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales dos permanecen activos y 47 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 registradas durante 2026 corresponden a 30 casos confirmados en junio, 14 en julio, cuatro en agosto y uno en septiembre. La primera detección animal de GBG en Estados Unidos se registró el 3 de junio de 2026, y desde entonces se han confirmado casos en dos estados.

En cuanto a la detección más reciente, el APHIS confirmó el 9 de septiembre de 2026 un nuevo caso en un equino doméstico del condado de Presidio, Texas, cuyo estatus sanitario se mantiene como activo. El tablero señala que este evento corresponde a la detección más reciente registrada en Estados Unidos.

Asimismo, el tablero de vigilancia presenta información sobre la fecha de confirmación, estado, condado, tipo de caso, especie afectada y estatus sanitario de las detecciones registradas. La ausencia de detecciones en fauna silvestre o feral, así como de capturas positivas de moscas en las trampas, corresponde a los resultados de la vigilancia reportados hasta la fecha de actualización.

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 las actividades de vigilancia, prevención, control y respuesta sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (Consultado el 10 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 285 eventos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 10 de septiembre de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) confirmó 3 nuevos eventos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, elevando a 285 el total de eventos confirmados en el estado.

Las nuevas detecciones correspondieron a un pingüino pequeño, localizado en West Beach, una pardela revoloteando, detectada en Rocas Carpenter, y una gaviota plateada, ubicada en Raukkan, en la Península de Fleurieu.

De acuerdo con los protocolos nacionales, las autoridades de Australia Meridional reportan las detecciones como eventos y no como animales individuales, por lo que cada evento puede involucrar a uno o más animales. Las nuevas detecciones forman parte de las actividades de vigilancia implementadas para identificar oportunamente la circulación del virus en poblaciones de fauna silvestre.

Hasta el momento, no se han detectado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción, mientras que el riesgo para la salud humana continúa considerándose bajo. Las autoridades mantienen la vigilancia y la colaboración con los sectores de industrias primarias, fauna silvestre y la comunidad para fortalecer las acciones de preparación y respuesta.

Asimismo, se exhorta a la población a evitar el contacto con aves enfermas o muertas y otros animales silvestres, así como reportar oportunamente estos hallazgos a las autoridades. También se 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). (10 de septiembre de 2026). H5 bird flu testing update 10 September.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-10-september>



España: Confirma nuevo foco de Lengua Azul serotipo 3 en Badajoz.



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

El 10 de septiembre de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España actualizó la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA) durante la temporada de actividad vectorial 2026-2027, informando la detección de un nuevo foco del serotipo 3 (BTV-3) en la provincia de Badajoz, correspondiente a una explotación ovina.

La circulación del virus ha sido confirmada por los laboratorios regionales de sanidad animal y el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, laboratorio nacional de referencia para esta enfermedad. Con esta detección, se mantiene la circulación oficial del virus en 13 provincias españolas: La Coruña, Lugo, Pontevedra, Asturias, Álava, Gipuzkoa, La Rioja, Navarra, Huesca, Lleida, Segovia, Cáceres y Badajoz.

De acuerdo con las autoridades, desde la última comunicación, realizada el 3 de septiembre de 2026, se identificó el nuevo foco en Badajoz asociado al BTV-3. Asimismo, conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 501/2026, durante la presente temporada debe notificarse de forma inmediata la primera detección de cada serotipo en cada provincia.

Asimismo, el MAPA reiteró que la vacunación frente a los serotipos circulantes constituye la principal herramienta preventiva para reducir la aparición de enfermedad clínica y minimizar el impacto sanitario y económico de la LA, especialmente en las explotaciones ovinas, aunque también en las bovinas debido a las pérdidas productivas asociadas con algunos de los serotipos circulantes.

Finalmente, el Ministerio informó que continuará realizando el seguimiento de la situación epidemiológica y comunicará oportunamente cualquier novedad relevante relacionada con la evolución de la enfermedad en España.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (10 de septiembre de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA LENGUA AZUL EN ESPAÑA.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-la-10-septiembre.pdf>

Bélgica: Informa circulación del virus Shamonda en rumiantes en Europa.



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

El 10 de septiembre de 2026, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica informó sobre la circulación del virus Shamonda en Europa, con detecciones en Alemania, Suiza, Liechtenstein, Francia, Países Bajos, Austria y Bélgica. El virus pertenece al grupo Simbu de los *Orthobunyavirus* y se transmite principalmente mediante mosquitos del género *Culicoides*.

En el ganado bovino, la infección puede ocasionar fiebre, letargo, disminución de la producción de leche, diarrea aguda y signos respiratorios, aunque los signos suelen ser transitorios y hasta el momento no se ha registrado mortalidad. Asimismo, el virus puede afectar a ovejas asintomáticas y, debido a que este grupo de virus puede afectar a animales gestantes, existe riesgo de abortos y malformaciones congénitas en bovinos y pequeños rumiantes.

La transmisión ocurre principalmente mediante mosquitos del género *Culicoides*, aunque el virus también puede propagarse a través de animales infectados. En Bélgica, *Culicoides obsoletus* presenta actividad principalmente entre mediados de abril y principios de noviembre, con mayor presencia durante el verano, lo que favorece la circulación del virus durante esta época.

Actualmente, la legislación europea y belga no contempla medidas específicas de prevención o control para el virus Shamonda y no existe una vacuna disponible. Ante la detección de abortos o anomalías congénitas, se recomienda reforzar la vigilancia y solicitar la intervención del médico veterinario para determinar la necesidad de realizar investigaciones y pruebas de laboratorio. De acuerdo con la información disponible, el virus afecta exclusivamente a rumiantes y no existe evidencia de transmisión a los humanos ni de efectos sobre productos como la leche o la carne.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV). (10 de septiembre de 2026). Shamonda, het nieuwe virus die in Europa circuleert.

Recuperado de: <https://favv-afscab.nl/themas/dieren/dierengezondheid/shamonda>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Confirma octavo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos durante 2026.	2
España: Confirma nuevo foco de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres de Cataluña.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Confirma octavo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos durante 2026.



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

El 10 de septiembre de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el octavo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos registrado en el país durante 2026.

El brote fue detectado en una granja con 16 cerdos, ubicada en Czartowiec, comuna de Tyszowce, condado de Tomaszów, voivodato de Lublin, dentro de un área previamente restringida por la Unión Europea debido al riesgo sanitario asociado a la enfermedad.

Ante la detección, la Inspección Veterinaria activó las medidas de control y erradicación establecidas en la normativa sanitaria europea, incluyendo el sacrificio y eliminación de los animales, así como las labores de limpieza y desinfección de la explotación afectada.

Asimismo, las autoridades iniciaron una investigación epidemiológica y establecieron áreas restringidas, incluyendo zonas infectadas y en riesgo en un radio de hasta 10 kilómetros alrededor del brote, con el objetivo de contener la propagación de la enfermedad y reforzar la vigilancia sanitaria en la región afectada.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia. (10 de septiembre de 2026). Komunikat dotyczący stwierdzenia 8 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2026 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-dotyczacy-stwierdzenia-8-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2026-r/idn:3232>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirma nuevo foco de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres de Cataluña.



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

El 10 de septiembre de 2026, los Servicios Veterinarios Oficiales de la Generalitat de Catalunya notificaron un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, con dos casos detectados en los municipios de Barcelona y Molins de Rei. Con este evento, ascienden a 69 los focos registrados, que comprenden un total de 386 jabalís positivos en 13 municipios de Cataluña.

Los nuevos casos fueron identificados mediante la detección de restos de cadáveres en el medio natural y se localizaron dentro de la zona restringida II, en el área delimitada por vallados perimetrales. Hasta la fecha, se han analizado 11,891 jabalís adicionales, de los cuales 10,089 correspondieron a animales capturados o abatidos sin sintomatología clínica y 1,802 a vigilancia pasiva.

Las autoridades mantienen intensas labores de búsqueda de cadáveres y reducción de la población de jabalís mediante trampas de captura y control poblacional, además del reforzamiento de vallados y otras barreras para limitar el desplazamiento de los animales. Estas acciones se desarrollan bajo la supervisión de la autoridad competente y se adaptan a la evolución epidemiológica.

Asimismo, se mantienen controles de bioseguridad y vigilancia pasiva reforzada en las explotaciones porcinas de las zonas restringidas I y II, sin que hasta el momento se hayan detectado casos positivos en cerdos domésticos. Las autoridades mantienen un alto nivel de alerta y exhortan a extremar las medidas de bioseguridad y comunicar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (10 de septiembre de 2026). Actualización de la situación de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en Cataluña.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota--actualizaci-n-regionalizaci-n-ppa--10-9-26-.pdf>

Generalitat de Catalunya. (10 de septiembre de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/866424/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 8 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 1 de septiembre, se han registrado 7,246 casos en lo que va del año, incluyendo 700 brotes en cerdos y 6,546 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	703
Estonia	0	81
Finlandia	0	35
Grecia	0	1
Italia	3	1,079
Croacia	130	105
Letonia	1	558
Lituania	0	855
Moldavia	24	23
Polonia	7	1,647
Rumania	290	295
Serbia	214	65
Eslovaquia	3	131
España	0	57
Ucrania	8	7
Hungría	6	615

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (8 de septiembre de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026. Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>