



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



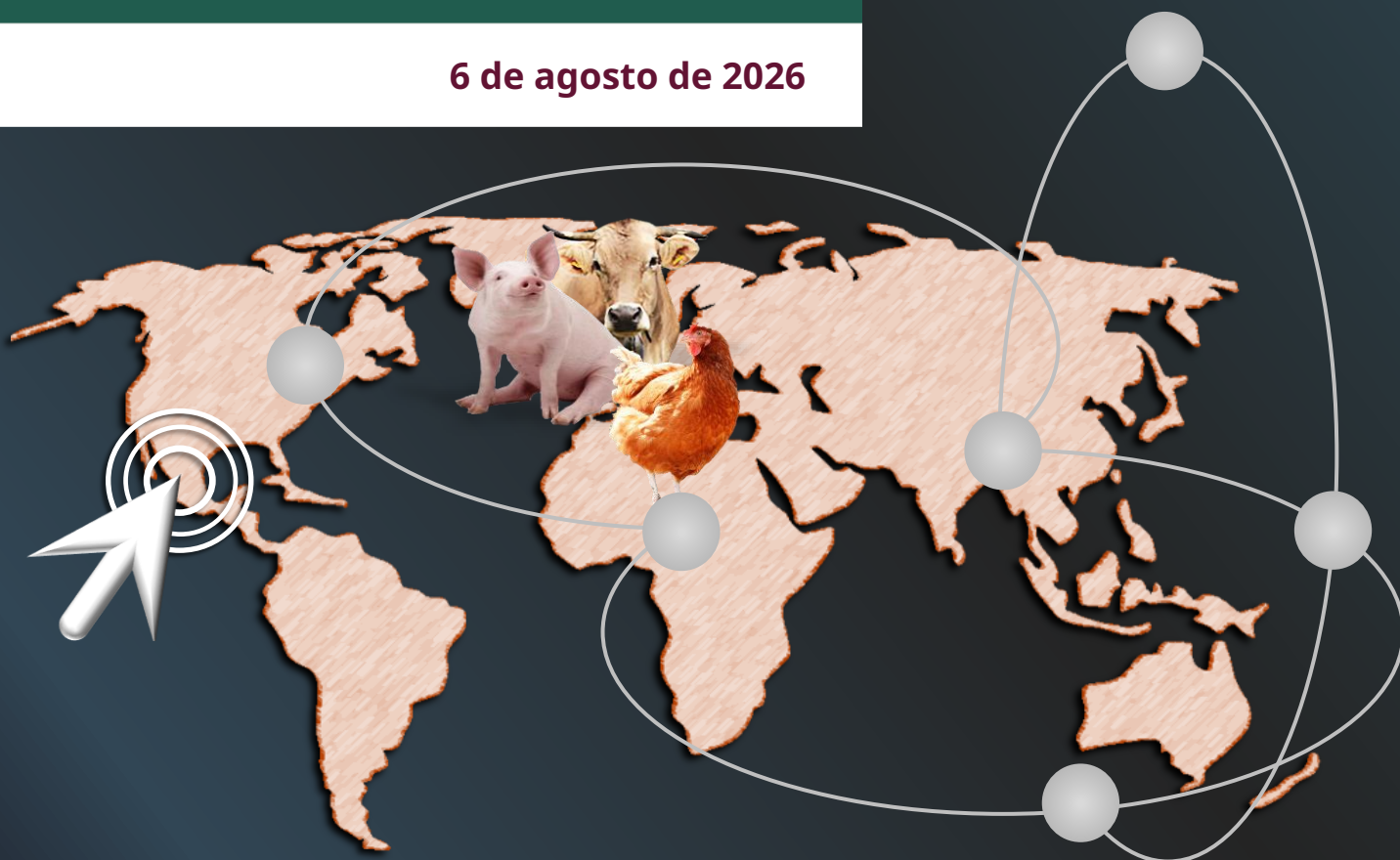
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de agosto de 2026



Contenido

Alemania: Detecta nuevo <i>Orthobunyavirus</i> del serogrupo Simbu en ganado bovino.	2
Internacional: FAO destaca la necesidad de fortalecer el control de la Fiebre Aftosa ante propagación del serotipo SAT1.	3
EUA: APHIS confirma 45 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.	4
Australia: Detectan 6 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres.	5



Alemania: Detecta nuevo *Orthobunyavirus* del serogrupo Simbu en ganado bovino.



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

El 3 de agosto de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) informó la detección de un *Orthobunyavirus* previamente no caracterizado del serogrupo Simbu, denominado provisionalmente "Shamonda-like", en muestras de ganado bovino enfermo del sur de Alemania, principalmente en Baden-Württemberg. Los animales afectados presentaron fiebre, diarrea y disminución de la producción de leche, mientras que las pruebas para los virus de Schmallenberg, lengua azul y enfermedad hemorrágica epizootica resultaron

negativas.

El agente fue identificado mediante pruebas de PCR y caracterizado mediante secuenciación completa del genoma, la cual mostró una elevada similitud con el virus Shamonda en sus tres segmentos genómicos. La clasificación taxonómica definitiva del virus permanece pendiente.

Ante la detección, el FLI inició el seguimiento epidemiológico de los casos y el desarrollo y adaptación de métodos diagnósticos específicos. Asimismo, debido a que se desconoce si las infecciones durante la gestación pueden ocasionar abortos, muertes fetales o malformaciones congénitas, se recomendó prestar especial atención a estos eventos en bovinos y ovinos de rebaños potencialmente afectados.

El FLI señaló que, debido a la actividad estacional de los mosquitos del género *Culicoides* en Alemania, podría producirse una mayor propagación del virus entre poblaciones animales susceptibles. Aunque los virus del serogrupo Simbu generalmente no se consideran zoonóticos, las autoridades indicaron que se evaluará el posible potencial zoonótico del nuevo virus como medida de precaución.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (3 de agosto de 2026). FLI weist neues Orthobunyavirus der Simbu-Serogruppe („Shamonda-like“) bei Rindern in Deutschland nach.

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/presse/pressemitteilungen/presse-einzelansicht/fli-weist-neues-orthobunyavirus-der-simbu-serogruppe-shamonda-like-bei-rindern-in-deutschland-nach>



Internacional: FAO destaca la necesidad de fortalecer el control de la Fiebre Aftosa ante propagación del serotipo SAT1.



El 6 de agosto de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó que la reciente propagación del serotipo SAT1 del virus de la Fiebre Aftosa (FA) hacia el norte de África, el Cercano Oriente y el este de Asia evidencia un cambio en el panorama epidemiológico de la enfermedad y plantea nuevos desafíos para los servicios veterinarios. Ante este escenario, destacó la necesidad de fortalecer la vigilancia y detección temprana, las capacidades diagnósticas, la disponibilidad de vacunas de calidad y los servicios veterinarios para mejorar la prevención y respuesta ante nuevos riesgos.

Como parte de estas acciones, la FAO, en conjunto con el Instituto de Investigación Veterinaria de Lanzhou (LVRI) de la Academia China de Ciencias Agrícolas (CAAS), organizó un taller en Lanzhou, China, que reunió a autoridades veterinarias, especialistas de laboratorio e investigadores de África y Asia para intercambiar experiencias sobre vigilancia, diagnóstico, desarrollo de vacunas y preparación ante emergencias.

Asimismo, durante el encuentro se abordó la revisión de la Estrategia Mundial para el Control de la Fiebre Aftosa y se exploró la creación de una Alianza África-Asia para fortalecer la cooperación técnica y la coordinación regional. De manera complementaria, se anunció el lanzamiento de un proyecto de la FAO destinado a fortalecer la preparación de los países del sur y sureste de Asia ante la amenaza emergente del serotipo SAT1.

La FAO destacó que, debido al carácter transfronterizo de la Fiebre Aftosa y al incremento de los movimientos de animales y productos pecuarios, la cooperación regional e internacional es fundamental para reducir los riesgos de propagación. Asimismo, señaló que la integración de vigilancia, diagnóstico, vacunación y servicios veterinarios eficaces constituye una base esencial para fortalecer la resiliencia y avanzar hacia un control más efectivo de la enfermedad.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (6 de agosto de 2026). Rethinking foot-and-mouth disease control in a changing risk landscape.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/rethinking-foot-and-mouth-disease-control-in-a-changing-risk-landscape/en>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS confirma 45 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.



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 5 de agosto de 2026 se han confirmado 45 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales cinco permanecen activos y 40 inactivos. Asimismo, indicó que no se han registrado detecciones en fauna silvestre ni en las trampas de vigilancia para moscas.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran en dos estados, principalmente en Texas, y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente corresponde al 5 de agosto de 2026, en un ovino doméstico del condado de Terrell, Texas, cuyo estatus sanitario se mantiene como activo.

Asimismo, el APHIS señaló que durante junio de 2026 se confirmaron 30 casos, mientras que en julio se registraron 14 casos adicionales y, hasta el 5 de agosto, se ha confirmado un caso más. El tablero de vigilancia incluye información detallada de cada evento, como la fecha de confirmación, el estado y condado de detección, el tipo de caso, la especie afectada y el estatus sanitario.

Los casos activos corresponden a animales que continúan bajo seguimiento y aplicación de medidas de control, mientras que los casos inactivos corresponden a eventos en los que concluyeron las acciones de manejo sanitario. No obstante, la actualización del estatus de los casos no implica la eliminación de las áreas afectadas, ya que las actividades de vigilancia y control continúan conforme a los protocolos establecidos por las autoridades sanitarias.

Finalmente, el APHIS mantiene actualizado el tablero de detecciones con el propósito de proporcionar información sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos y apoyar la toma de decisiones para la implementación de medidas de prevención, vigilancia, control y respuesta sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (Consultado el 6 de agosto 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: Detectan 6 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres.



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

El 6 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de 6 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres, correspondientes a charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) localizados en Port Vincent, en la península de Yorke; isla Pullen, frente a la península de Fleurieu; Southend y Pelican Point, en la Costa de Piedra Caliza; y Vivonne Bay, en la Isla Canguro. Las muestras, previamente clasificadas como sospechosas, fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante

Enfermedades (ACDP), donde se confirmó la presencia del virus mediante pruebas diagnósticas.

Con estas detecciones, el número total de casos confirmados de Influenza Aviar H5 en Australia Meridional asciende a 87, mientras que se han identificado 23 nuevos casos sospechosos desde la actualización anterior, elevando el acumulado estatal a 57 casos bajo investigación. Las muestras correspondientes a estos últimos casos fueron enviadas al ACDP para realizar las pruebas de confirmación, cuyos resultados se esperan durante los próximos días.

Por otra parte, el PIRSA informó que 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 permanece bajo. Las autoridades continúan fortaleciendo las actividades de vigilancia, preparación y respuesta en coordinación con los sectores productivos, de conservación y la comunidad de Australia Meridional.

Finalmente, las autoridades exhortaron a la población a mantener la vigilancia y reportar oportunamente la presencia de aves silvestres enfermas o muertas, evitar el contacto directo con estos animales y colaborar con las acciones implementadas para prevenir y detectar oportunamente nuevos casos de Influenza Aviar H5.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (6 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 6 August

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-6-august>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Alerta sobre propagación de Peste Porcina Africana y solicita fortalecer medidas de control.....	2
España: Cataluña registra dos nuevos casos de Peste Porcina Africana y acumula 65 focos en jabalís silvestres.....	3
Alemania: Amplía zona restringida por nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Alerta sobre propagación de Peste Porcina Africana y solicita fortalecer medidas de control.



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

El 6 de agosto de 2026, a través de diversos medios de comunicación se informó que la Asociación Nacional de Profesionales Agropecuarios (ANPA) de República Dominicana alertó sobre la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país y señaló la necesidad de fortalecer la vigilancia y aplicación de los programas zoosanitarios. La organización exhortó al Ministerio de Agricultura, a través de la Dirección de Ganadería, a asumir un papel más activo en la prevención, control y erradicación de la enfermedad, mediante recursos suficientes,

supervisión técnica y una respuesta oportuna.

La ANPA advirtió que la expansión de la PPA representa un riesgo para la producción porcina, la seguridad alimentaria, el empleo rural y la economía nacional, por lo que consideró necesario implementar un programa permanente de vigilancia sanitaria y fortalecer las medidas de bioseguridad en las explotaciones porcinas.

Asimismo, el organismo destacó que los protocolos internacionales establecidos por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) contemplan la detección temprana de focos, confirmación diagnóstica, cuarentena de las explotaciones afectadas y sacrificio sanitario de animales infectados o expuestos, además del control de movilización de animales y productos porcinos.

Finalmente, la ANPA recomendó fortalecer la vigilancia epidemiológica, la limpieza y desinfección de instalaciones y el cumplimiento de las medidas de bioseguridad, así como establecer mecanismos de indemnización para los productores afectados cuando corresponda. La organización señaló que la aplicación oportuna de estas medidas resulta fundamental para contener la enfermedad y proteger la producción porcina y los medios de vida de los productores dominicanos.

Referencia: El Nacional. (6 de agosto de 2026). ANPA alerta sobre la creciente amenaza de la peste porcina africana en la República Dominicana.

Recuperado de: https://elnacional.com.do/economia/anpa-muestra-preocupacion-auge-enfermedad-porcina-pais_577762.html

El Nuevo Diario. (6 de agosto de 2026). ANPA alerta avance de peste porcina africana en el país.

Recuperado de: <https://elnuevodiario.com.do/anpa-alerta-avance-de-pestes-porcina-africana/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña registra dos nuevos casos de Peste Porcina Africana y acumula 65 focos en jabalís silvestres.



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

El 6 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) que comprende dos casos positivos en jabalís silvestres, uno localizado en el municipio de Barcelona y otro en Sant Just Desvern, ambos dentro de la zona restringida II de Cataluña. Con esta actualización, ascienden a 66 los focos notificados y a 375 los casos positivos registrados desde el inicio del brote, distribuidos en 13 municipios de la comunidad autónoma.

Como parte de las acciones de control, las autoridades continúan con la búsqueda y retirada de cadáveres de jabalís, la reducción de sus poblaciones mediante trampas de captura y controles poblacionales realizados por agentes rurales y cazadores capacitados, así como con el refuerzo y supervisión de vallados y otras barreras de contención, priorizando los corredores de desplazamiento de la fauna silvestre conforme evoluciona la situación epidemiológica.

Asimismo, se mantiene el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica mediante el análisis sistemático de muestras. Hasta la fecha se han analizado 10,700 jabalís, de los cuales 375 resultaron positivos y 10,325 negativos, incluyendo 8,765 animales capturados o abatidos sin signos clínicos y 1,560 investigados mediante vigilancia pasiva en las zonas restringidas y sus alrededores.

Paralelamente, los Servicios Veterinarios Oficiales mantienen la vigilancia y las inspecciones de bioseguridad en las explotaciones porcinas ubicadas en las zonas restringidas I y II, sin que hasta el momento se hayan detectado casos de PPA en cerdos domésticos. Asimismo, el MAPA reiteró el llamado a fortalecer las medidas de bioseguridad y notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad tanto en jabalís silvestres como en explotaciones porcinas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (6 de agosto de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES 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-situaci-n-ppa--06-08-26--.pdf>

Generalitat de Catalunya. (6 de agosto de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/858692/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Amplía zona restringida por nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 6 de agosto de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el distrito de Uckermark, en Brandeburgo, anunció la ampliación de la zona restringida II para fortalecer el control de la Peste Porcina Africana (PPA), tras la confirmación de cinco nuevos casos en jabalís silvestres encontrados fuera del área previamente delimitada, cerca de la frontera con Polonia. La medida se implementó ante la detección de nuevos animales infectados y tiene como objetivo reducir el riesgo de propagación del virus hacia zonas aún libres de la

enfermedad.

De acuerdo con las autoridades, la zona restringida II ampliada comprende el territorio ubicado desde el límite con el distrito de Barnim hasta Gartz, a lo largo de la frontera con Polonia. Los nuevos casos fueron confirmados por el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), luego de que la PPA fuera detectada nuevamente en jabalís de Uckermark a principios de julio, después de más de un año sin registros en la región.

Como parte de las medidas de control, se estableció la prohibición de actividades agrícolas y de caza dentro de las áreas recientemente incorporadas. Asimismo, las actividades de cosecha deberán coordinarse con el centro de crisis de PPA, mientras que se estableció el uso obligatorio de correa para perros y la obligación de mantener cerradas las puertas de las vallas de protección.

Finalmente, las autoridades señalaron que las restricciones buscan limitar la propagación del virus hacia áreas libres de PPA y advirtieron que el incumplimiento de las disposiciones establecidas podrá ser sancionado con multas de hasta 30,000 euros.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN). (6 de agosto de 2026). ASP in der Uckermark: Neue Funde bei Wildschweinen erfordern Ausweitung der Restriktionszone.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-der-uckermark-neue-funde-bei-wildschweinen.html>