



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



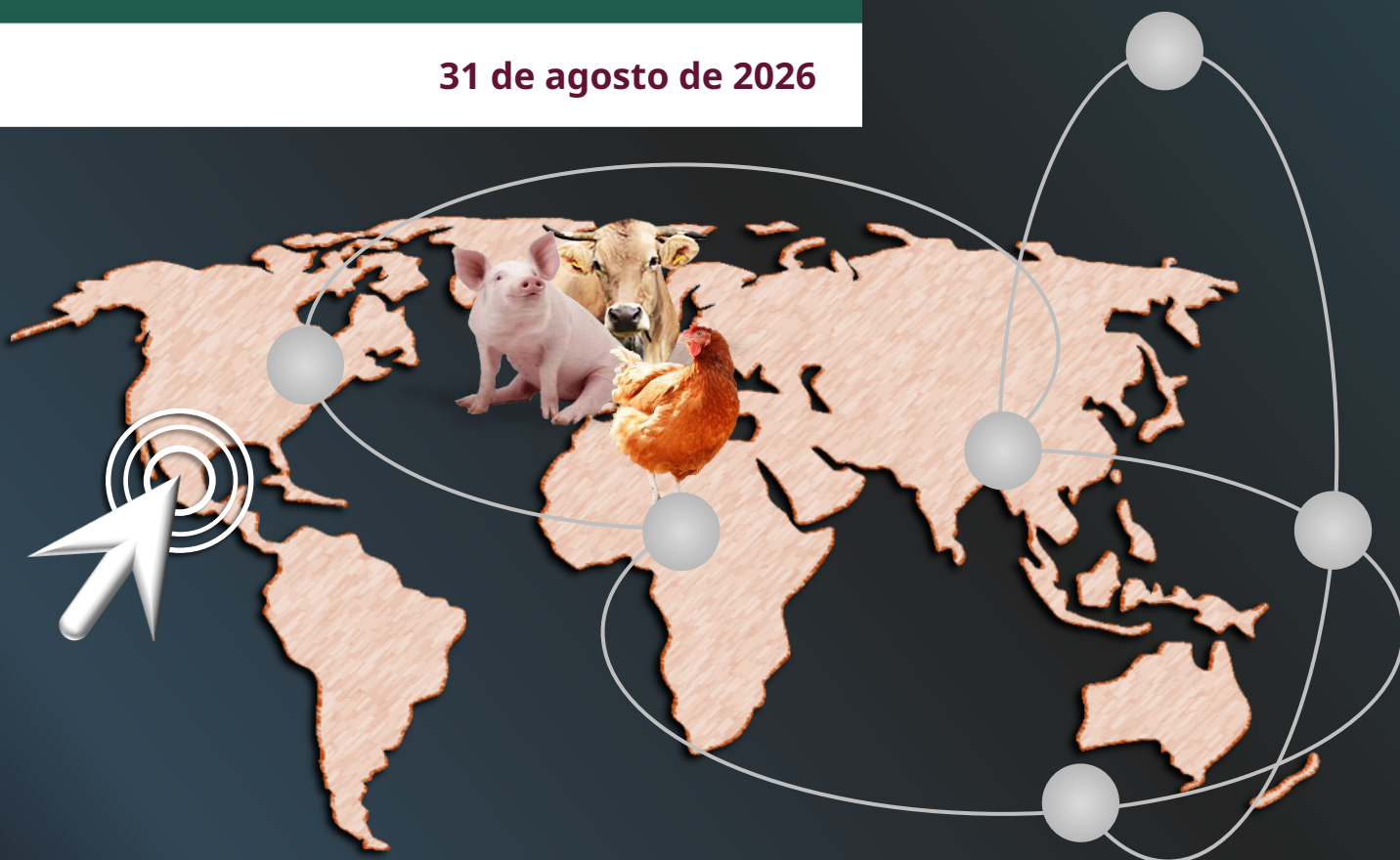
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

31 de agosto de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA alerta sobre expansión del serotipo SAT 1 de Fiebre Aftosa hacia nuevas regiones.....	2
Francia: Identifican dos nuevos virus asociados a enfermedad en lubina.	3
Australia: Confirma tres nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.....	4
EUA: Texas levanta restricciones de movilización en zonas infestadas por Gusano Barrenador del Ganado.	5
EUA: APHIS levanta zona infestada por Gusano Barrenador del Ganado en Nuevo México.....	6



Internacional: OMSA alerta sobre expansión del serotipo SAT 1 de Fiebre Aftosa hacia nuevas regiones.



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

El 28 de agosto de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) alertó sobre la expansión del serotipo SAT 1 de la Fiebre Aftosa (FA) hacia nuevas regiones de Europa, Oriente Medio y Asia, donde durante 2026 se notificaron los primeros casos en Israel, Chipre, Palestina, China y Mongolia. Asimismo, el serotipo fue detectado nuevamente en Turquía, Líbano y Grecia, después de aproximadamente 60 años sin notificaciones en estos países.

El serotipo SAT 1, identificado por primera vez en 1948 y asociado históricamente con el sur de África, ha sido detectado desde 2025 a miles de kilómetros de su distribución tradicional. En ese año, Irak, Kuwait, Egipto y Azerbaiyán notificaron sus primeros casos, mientras que durante 2026 se registraron nuevas detecciones en diversos países de África, Europa, Oriente Medio y Asia, lo que evidencia una ampliación significativa de su distribución geográfica.

La OMSA señaló que la Fiebre Aftosa es una enfermedad altamente contagiosa que afecta a bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y otros animales de pezuña hendida, y que su detección puede ocasionar restricciones al movimiento de animales y al comercio de productos de origen animal. Las repercusiones económicas pueden ser particularmente importantes en países pequeños y dependientes de la ganadería, donde las pérdidas podrían alcanzar hasta el 1 % del Producto Interno Bruto (PIB). A nivel mundial, se estima que la enfermedad genera pérdidas de hasta 21 mil millones de dólares anuales para los productores.

Ante el riesgo de una mayor dispersión del serotipo SAT 1, la Organización destacó la importancia de fortalecer la bioseguridad, vacunación, vigilancia epidemiológica, control de movimientos y vigilancia fronteriza, así como de garantizar recursos suficientes para implementar oportunamente estas medidas. Finalmente, la OMSA subrayó que la inversión sostenida en los sistemas de sanidad animal es fundamental para mitigar el impacto de la enfermedad sobre la producción ganadera, los medios de subsistencia, el comercio y la seguridad alimentaria.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (28 de agosto de 2026). The spread of FMD to new areas is concerning, but consequences could be worse.

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/article/the-spread-of-fmd-to-new-areas-is-concerning-but-consequences-could-be-worse/>

Francia: Identifican dos nuevos virus asociados a enfermedad en lubina.



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

El 25 de agosto de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de Francia (ANSES) informó el descubrimiento de dos nuevos virus en alevines de lubina (*Dicentrarchus labrax*), tras investigar un cuadro de enfermedad inexplicable registrado en una piscifactoría. Los virus fueron identificados mediante análisis genéticos y pertenecen a las familias *Flaviviridae*, denominado virus similar a *Dicentrarchus labrax pesti* (DLPLV), y *Astroviridae*, denominado virus similar a *Dicentrarchus labrax astro*

(DLALV).

Los alevines afectados presentaban pústulas y distensión abdominal, signos que impedían su comercialización, aunque la mortalidad registrada fue baja. Los experimentos realizados para evaluar la transmisión mostraron que el DLPLV se detectó únicamente en peces expuestos mediante contacto directo, lo que sugiere una transmisión por proximidad y no a través del agua. Por su parte, el DLALV fue detectado en algunos peces expuestos indirectamente mediante el agua, mientras que la infección experimental por inmersión con DLPLV provocó una mortalidad de entre 8 y 16 %.

Los investigadores señalaron que los resultados no permiten determinar aún el nivel de riesgo que estos virus representan para la salud de la lubina y la industria acuícola, debido a las diferencias entre los signos observados en la piscifactoría y los reproducidos durante las pruebas experimentales. Asimismo, el hallazgo de virus pertenecientes a estas dos familias en lubina constituye un hecho sin precedentes y resalta la importancia de fortalecer la vigilancia para identificar nuevos agentes virales en especies acuáticas.

Finalmente, ANSES desarrolló pruebas PCR para detectar ambos virus y pruebas serológicas para identificar anticuerpos contra DLPLV, lo que permitirá facilitar la detección de nuevas infecciones y prevenir su propagación. Las pruebas permitieron identificar DLPLV en una segunda planta de incubación no relacionada con la primera. Posteriormente, los virus fueron eliminados mediante la desinfección de los tanques y, desde entonces, no se han reportado nuevos casos.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de Francia (ANSES). (25 de agosto de 2026). Aquaculture: de nouveaux virus chez les bars.

Recuperado de: <https://www.anses.fr/fr/content/aquaculture-de-nouveaux-virus-chez-les-bars>



Australia: Confirma tres nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 31 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) confirmó tres nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, correspondientes a un cuervo en Caveton, una gaviota plateada en Port Neill y un cormorán de cara negra en

Lonsdale, elevando a 260 el total de eventos confirmados en el estado.

Las nuevas confirmaciones se registraron en la Costa de Limestone, la Península de Eyre y el área metropolitana de Adelaida, respectivamente. 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 y comunicación con los sectores productivos, de fauna silvestre y la comunidad, y exhortan a la población a notificar aves enfermas o muertas y evitar el contacto directo con animales silvestres. Asimismo, 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). (31 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 31 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-31-august>



EUA: Texas levanta restricciones de movilización en zonas infestadas por Gusano Barrenador del Ganado.



El 31 de agosto de 2026, la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) levantó las restricciones de movilización de animales en las primeras zonas previamente clasificadas como infestadas por Gusano Barrenador del Ganado (GBG), correspondientes a áreas de los condados de Gillespie, Kerr, Kimble, La Salle y Webb, tras varios meses de actividades coordinadas de vigilancia y erradicación.

Las autoridades determinaron que las acciones implementadas por organismos estatales y

federales, productores, médicos veterinarios y otros actores permitieron obtener evidencia suficiente para confirmar la eliminación de la población silvestre de GBG en las áreas involucradas. La medida representa un avance importante en la respuesta de Texas ante la infestación.

A pesar del levantamiento de las restricciones, la TAHC, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y otros organismos continuarán realizando actividades de vigilancia y control, incluyendo liberación de moscas estériles, trampeo para vigilancia de moscas y monitoreo de animales. Asimismo, los propietarios y productores deberán mantener la vigilancia de animales domésticos y fauna silvestre para identificar heridas, comportamiento inusual o infestaciones por larvas.

La TAHC señaló que las restricciones fueron levantadas con efecto inmediato, aunque se mantiene el llamado a reportar oportunamente cualquier sospecha de infestación y a consultar el mapa interactivo actualizado para conocer las zonas donde continúan vigentes los requisitos de movilización relacionados con el GBG.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC). (31 de agosto de 2026). TAHC Releases First Eligible New World Screwworm Infested Zones.

Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2026/2026-08-31_EDO_NWSZoneReleases.pdf



EUA: APHIS levanta zona infestada por Gusano Barrenador del Ganado en Nuevo México.



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

El 30 de agosto de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal de Estados Unidos (APHIS) levantó la condición de zona infestada por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en Nuevo México, después de que las autoridades estatales y federales confirmaran el cumplimiento de los requisitos establecidos para retirar las medidas zoonosarias implementadas en el área.

La zona había sido establecida tras la detección, el 7 de junio, del primer y único caso de miasis por GBG en un perro en Nuevo México. A partir de esta detección, APHIS y las autoridades estatales implementaron medidas de control que incluyeron requisitos para la movilización e inspección de animales domésticos, vigilancia de fauna silvestre y de la población de moscas, así como la liberación estratégica de moscas estériles. Desde la detección inicial no se han registrado nuevos casos.

Con el levantamiento de la zona infestada, se eliminan las restricciones relacionadas con el GBG para la movilización de ganado y mascotas desde el área afectada, permitiendo a productores y propietarios reanudar la movilización habitual de animales dentro y fuera del estado, sin requerir inspecciones específicas para esta enfermedad. Asimismo, la medida permitirá a las autoridades estadounidenses gestionar con sus socios comerciales el levantamiento de restricciones a las exportaciones de animales y productos de origen animal procedentes de Nuevo México.

APHIS señaló que continuará trabajando en coordinación con las autoridades agrícolas de Nuevo México para mantener la vigilancia de moscas y fauna silvestre, con el propósito de detectar oportunamente cualquier nueva introducción del GBG y mantener las acciones de vigilancia epidemiológica, detección temprana y respuesta inmediata ante posibles casos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (30 de agosto de 2026). APHIS Approves Release of New World Screwworm Infested Zone in New Mexico.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/aphis-approves-release-new-world-screwworm-infested-zone-new-mexico>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

31 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Finlandia: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en jabalí y amplían zona de infección.	2
Filipinas: Albay restringe movilización de porcinos y productos derivados por casos de Peste Porcina Africana.	3
Croacia: Reduce zonas de restricción por Peste Porcina Africana en Osijek-Baranja.	4
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en jabalí y amplían zona de infección.



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

El 31 de agosto de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia informó que prepara nuevas restricciones para la zona de infección de Peste Porcina Africana (PPA) en el sureste del país, tras la modificación de los límites de dicha zona debido a la detección de un nuevo caso en un jabalí.

El caso fue confirmado el 28 de agosto en un jabalí encontrado muerto en Pyhtää, al oeste del límite de la zona de infección previamente establecida. Ante este hallazgo, la autoridad

amplió la zona de infección hacia el oeste, con el propósito de fortalecer las medidas de control ante la presencia del virus en la población de jabalís.

Las autoridades señalaron que las nuevas restricciones se encuentran en proceso de preparación y que la fecha más temprana para su publicación sería el 31 de agosto o el 1 de septiembre. Una vez emitida la decisión, se dará a conocer el contenido de las medidas y se atenderán las consultas relacionadas con su aplicación.

La Autoridad Alimentaria de Finlandia mantiene la vigilancia de la situación epidemiológica y evaluará las medidas que deberán implementarse en la zona de infección ampliada, con el objetivo de reducir el riesgo de dispersión de la PPA y fortalecer el control de la enfermedad en el sureste del país.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (31 de agosto de 2026). Rajoituksia valmisteilla afrikkalaisen sikaruton tartuntavyöhykkeelle.

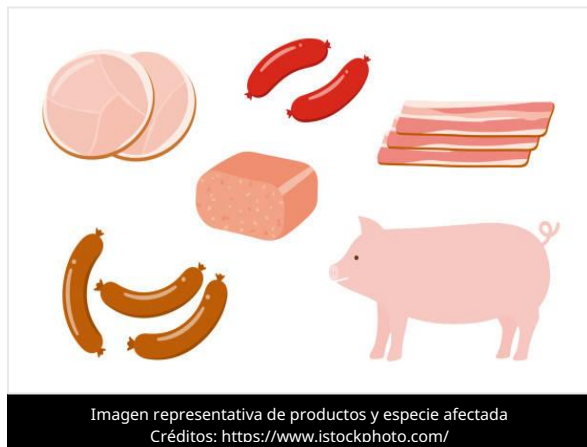
Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/rajoituksia-valmisteilla-afrikkalaisen-sikaruton-tartuntavyohykkeelle/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Albay restringe movilización de porcinos y productos derivados por casos de Peste Porcina Africana.



El 31 de agosto de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el gobierno provincial de Albay prohibió temporalmente el ingreso de porcinos vivos, carne de cerdo y productos derivados procedentes de Camarines Sur, debido a la confirmación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en esta provincia vecina.

La medida tiene como objetivo proteger la producción porcina de Albay y prevenir la introducción y propagación de la enfermedad.

La prohibición fue establecida mediante la Orden Ejecutiva No. NER-050, después de que el Departamento de Agricultura de Bicol confirmara el resurgimiento de la PPA en dos ciudades y dos municipios de Camarines Sur. Los envíos de porcinos y productos porcinos procedentes de esta provincia estarán sujetos a decomiso o devolución a su lugar de origen.

Por otra parte, las autoridades de las zonas afectadas en Camarines Sur han implementado despoblamiento, vigilancia, monitoreo, bioseguridad, saneamiento, desinfección y restricciones a la movilización de porcinos, como parte de las acciones para controlar la enfermedad.

Asimismo, Albay mantiene su condición de provincia libre de PPA y reforzará las medidas de bioseguridad y prevención. La Oficina Veterinaria Provincial implementará la orden y coordinará las acciones de preparación y respuesta mediante el Grupo de Trabajo Provincial para Emergencias de Enfermedades Animales.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (31 de agosto de 2026). Albay bans hogs, pork from Camarines Sur amid ASF cases.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1282982>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Reduce zonas de restricción por Peste Porcina Africana en Osijek-Baranja.



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

El 31 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó una modificación de las zonas de protección y vigilancia establecidas debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de Draž, condado de Osijek-Baranja.

La medida se adoptó después de que se cumplieran los requisitos establecidos para excluir determinados asentamientos de las zonas de restricción.

Como resultado de la modificación, los asentamientos de Batina, Gajić, Draž y Podolje fueron excluidos de la zona de protección y vigilancia, por lo que dejan de formar parte de las áreas sujetas a restricciones sanitarias relacionadas con el brote.

Por otra parte, los asentamientos de Topolje y Duboševica, también pertenecientes al municipio de Draž, permanecen dentro de la zona de vigilancia, por lo que continúan sujetos a las medidas sanitarias establecidas por las autoridades.

La decisión forma parte de las acciones implementadas por Croacia para ajustar las zonas de restricción de acuerdo con la evolución de la situación epidemiológica, manteniendo las medidas de vigilancia necesarias en las áreas donde persiste el riesgo de PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (31 de agosto de 2026). Novo Rješenje o određivanju zone zaštite i zone nadziranja zbog izbijanja afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novo-rjesenje-o-odredjivanju-zone-zastite-i-zone-nadziranja-zbog-izbijanja-africke-svinjske-kuge/8448>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



El 31 de agosto de 2026, se publicó la actualización de los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres en Letonia, correspondiente al periodo del 24 al 30 de agosto de 2026.

Durante este periodo, se confirmaron 8 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzemes se registró 1 caso, en la localidad de Kalvenes.
- En el municipio de Talsu se confirmaron 3 casos, distribuidos en Ārlavas (1), Laidzes (1) y Vandzenes (1).
- En el municipio de Tukuma se registraron 2 casos, distribuidos en Engures (1) y Pūres (1).
- En el municipio de Valmieras se registró 1 caso, en Dikļu.
- En el municipio de Ventspils se registró 1 caso, en Tārgales.

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 543 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 97 localidades pertenecientes a 21 municipios, lo que evidencia la presencia del virus en la población de jabalís silvestres del país.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD). (31 de agosto de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/10524/download?attachment>