



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



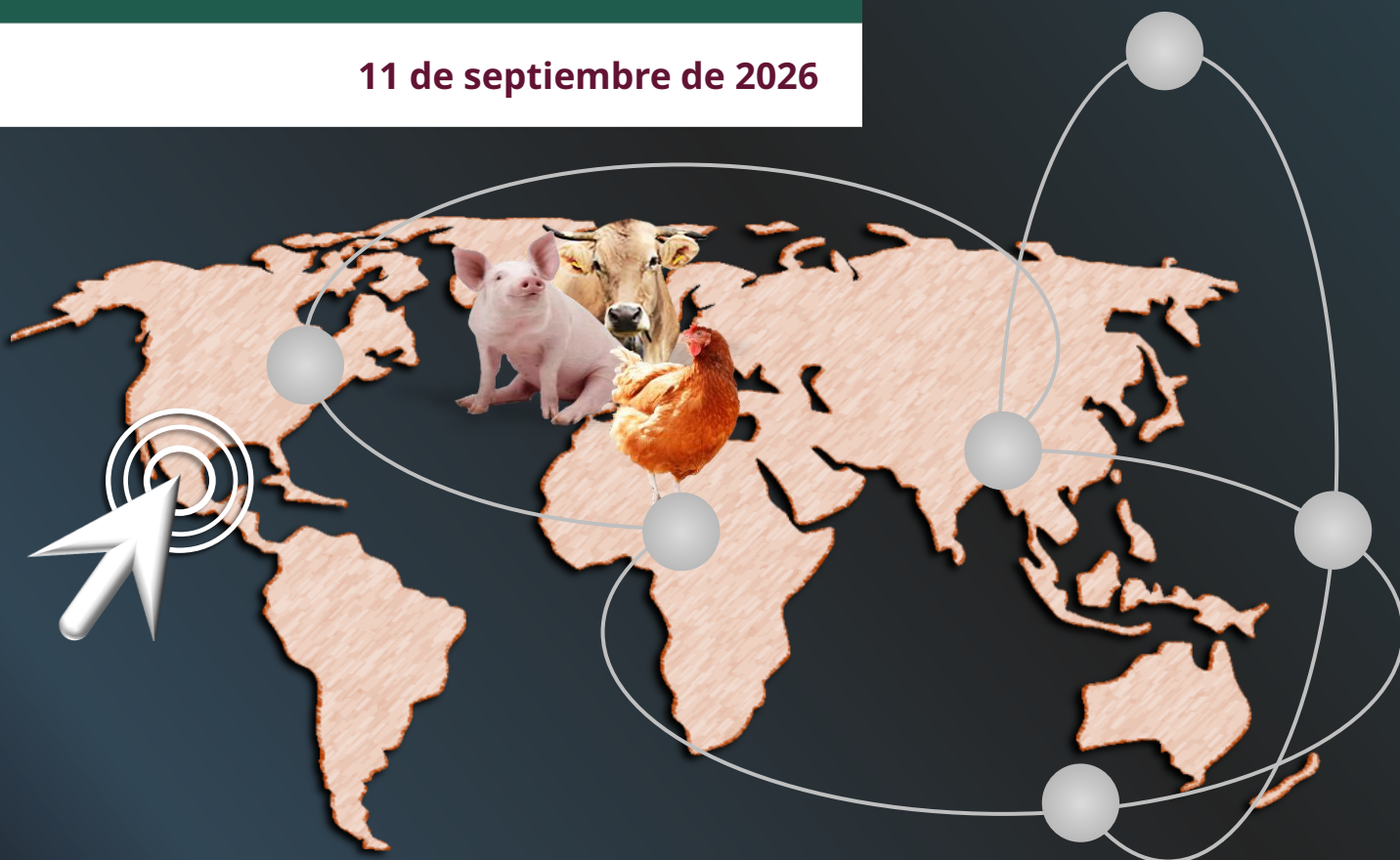
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

11 de septiembre de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Costa Rica: Confirma 55 casos de miasis por Gusano Barrenador en humanos durante 2026..... 2

China: Confirma foco de Fiebre Aftosa por serotipo O en cerdos de Chongqing. 3

Reino Unido: Confirma 1,081 casos de Lengua Azul por BTV-3 durante la temporada 2026-2027. 4

Polonia: Confirma cuarto brote de Rabia durante 2026 tras detección en un zorro de Mazovia..... 5

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Confirma 55 casos de miasis por Gusano Barrenador en humanos durante 2026.



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

El 10 de septiembre de 2026, el Ministerio de Salud de Costa Rica, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud, publicó la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) 35 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, informando un total acumulado de 55 casos confirmados en el país.

De acuerdo con el informe, los casos se concentraron principalmente en personas adultas de 65 años y más, con 27 casos, seguidas por el grupo de 20 a 64 años, con 25 casos. Asimismo, se observó un predominio de la enfermedad en hombres, con 38 casos (69,09 %), mientras que en mujeres se registraron 17 casos.

Por distribución geográfica, las provincias de Alajuela y Puntarenas concentraron el mayor número de notificaciones, con 11 casos cada una, seguidas por Guanacaste, con 9; San José, con 9; Limón, con 6; Heredia, con 5; y Cartago, con 4 casos. Por regiones del Ministerio de Salud, la Región Chorotega presentó el mayor número de casos, con 9 notificaciones.

Las autoridades sanitarias señalaron que, durante las SE 1 a 35 de 2026, se confirmaron 55 casos de miasis por GBG en humanos, cifra inferior a la registrada en el mismo período de 2025, cuando se habían confirmado 76 casos, lo que representa una disminución de 21 casos (27,63 %).

Ante la circulación de *Cochliomyia hominivorax* en el territorio nacional, las autoridades reiteraron que, ante la detección de casos sospechosos en humanos y/o animales, deberá activarse de manera inmediata la coordinación interinstitucional e intersectorial bajo el enfoque de Una Sola Salud, con la participación del Ministerio de Salud, la Caja Costarricense de Seguro Social, el MAG-SENASA y el MINAE, según corresponda, a fin de fortalecer la detección, atención y control oportuno de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud. (10 de septiembre de 2026). Boletín Epidemiológico N° 33 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/material-informativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10686-boletin-epidemiologico-n-33-6/file>



China: Confirma foco de Fiebre Aftosa por serotipo O en cerdos de Chongqing.



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

El 10 de septiembre de 2026, diversos medios de comunicación informaron que el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China confirmó un foco de Fiebre Aftosa por el serotipo O en cerdos, registrado en un establecimiento de sacrificio ubicado en el distrito de Dazu, municipio de Chongqing, en el suroeste del país. El establecimiento mantenía 677 cerdos, de los cuales 37 presentaron signos compatibles con la enfermedad. La confirmación se realizó después de que el Centro Chino de Prevención y Control de Enfermedades Animales notificara el hallazgo a las autoridades sanitarias.

De acuerdo con las autoridades, el diagnóstico fue realizado por el servicio de control de enfermedades animales de Chongqing. El evento se presenta en un contexto de vigilancia continua de la enfermedad, luego de que China registrara tres focos de Fiebre Aftosa por el serotipo O durante 2025. Asimismo, las autoridades mantienen la vigilancia de las variantes de las líneas O/Cathay y O/Mya-98, debido al riesgo de presentación de nuevos focos.

Ante la detección del foco, las autoridades locales implementaron medidas sanitarias de emergencia para contener la propagación del virus. Las acciones incluyen el sacrificio sanitario de los animales afectados, limpieza y desinfección de las instalaciones, disposición adecuada de las canales, monitoreo, investigación epidemiológica y búsqueda de posibles animales expuestos.

La Fiebre Aftosa es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a animales de pezuña hendida, incluidos bovinos, porcinos, ovinos y caprinos, y puede ocasionar importantes pérdidas productivas, así como restricciones al movimiento de animales y al comercio de productos de origen animal. El evento refuerza la importancia de mantener medidas de bioseguridad, vigilancia epidemiológica y control de la movilización de animales en la cadena porcina.

Referencia: Feed & Food. (10 de septiembre de 2026). China confirma foco de febre aftosa em suínos em Chongqing. Recuperado de: <https://feedfood.com.br/china-confirma-foco-de-febre-aftosa-em-suinos-em-chongqing/>

Canalrural, cuenta oficial de Instagram. (10 de septiembre de 2026). China confirma surto de febre aftosa em suínos. Recuperado de: <https://www.instagram.com/p/DdG1w1CAuto/>

GloboRural. (10 de septiembre de 2026). China confirma foco de febre aftosa em suínos; ouça o comentário. Recuperado de: <https://globoRural.globo.com/podcasts/cbn-agro/noticia/2026/09/china-confirma-foco-de-febre-aftosa-em-suinos-ouca-o-comentario.ghtml>



Reino Unido: Confirma 1,081 casos de Lengua Azul por BTV-3 durante la temporada 2026-2027.



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

El 11 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 1,081 casos de Lengua Azul por el serotipo 3 (BTV-3) durante la temporada 2026-2027, distribuidos en Inglaterra (943), Gales (114) y Escocia (24), sin casos de BTV-8. El 10 de septiembre se confirmaron 27 nuevos casos en Inglaterra, tres en Gales y tres en Escocia, principalmente en ovinos y bovinos.

Los casos confirmados corresponden principalmente a 1,779 ovinos y 403 bovinos, además de cinco alpacas, una llama y un caprino. Actualmente se investigan 1,862 posibles casos en Gran Bretaña, tras la notificación de signos clínicos compatibles. Devon, Cornwall y Somerset concentran el mayor número de establecimientos afectados, aunque los casos se distribuyen en diversas regiones del territorio.

El riesgo de introducción y transmisión del virus se mantiene, debido a la actividad de los mosquitos vectores y a las 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 cuenta con una zona restringida en el suroeste, particularmente en Dumfries y Galloway. Las autoridades mantienen medidas para regular el movimiento de animales y productos germinales, además de recomendar la vigilancia de signos clínicos y la notificación oportuna de casos sospechosos.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido. (Consultado el 11 de septiembre de 2026). Bluetongue: latest situation.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/bluetongue-latest-situation>

Polonia: Confirma cuarto brote de Rabia durante 2026 tras detección en un zorro de Mazovia.



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

El 11 de septiembre de 2026, el Jefe Veterinario de Polonia informó la detección de un caso positivo de Rabia en un zorro en la localidad de Płosków-Kolonia, comuna de Sarnaki, distrito de Łosice, en la provincia de Mazovia, confirmado mediante pruebas de laboratorio realizadas el 3 de septiembre. Este corresponde al cuarto brote de Rabia notificado en Polonia durante 2026, después de dos brotes registrados en la provincia de Lublin y uno en Podlaskie.

De acuerdo con las autoridades veterinarias, los cuatro brotes registrados durante el año han involucrado un gato, un perro mapache y dos zorros. Los eventos se localizaron en las provincias de Lublin, Podlaskie y Mazovia, siendo este último el caso más reciente. La detección de casos en especies domésticas y silvestres evidencia la circulación del virus en diferentes regiones del país.

Ante la detección de los casos, las autoridades veterinarias de los distritos de Łosice y Biała Podlaska implementaron medidas de control y erradicación en las áreas consideradas de riesgo, incluyendo la vacunación obligatoria de gatos contra la Rabia. Asimismo, en la provincia de Lublin se estableció la obligatoriedad de esta vacunación en los distritos de Biłgoraj, Chełm, Hrubieszów, Krasnystaw, Tomaszów y Zamość, así como en las ciudades de Chełm y Zamość.

Las medidas implementadas tienen como objetivo reducir el riesgo de transmisión del virus y prevenir la aparición de nuevos casos en animales susceptibles. Las autoridades veterinarias mantienen acciones de vigilancia y control en las zonas afectadas, con énfasis en la vacunación de animales domésticos como estrategia para disminuir el riesgo de propagación de la Rabia.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia. (11 de septiembre de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia wścieklizny u lisa w woj. mazowieckim.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-wsciekliizny-u-lisa-w-woj.-mazowieckim.-/idn:3233>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

11 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Kenia: Brote de Peste Porcina Africana causa la muerte de 165 cerdos en Kiambu.....	2
Internacional: Países del Caribe fortalecen su preparación ante la Peste Porcina Africana.....	3
Indonesia: Movilización de cerdos y prácticas de manejo aumentan el riesgo de Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Kenia: Brote de Peste Porcina Africana causa la muerte de 165 cerdos en Kiambu.



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

El 11 de septiembre de 2026, diversos medios de comunicación informaron que un porcicultor del condado de Kiambu, Kenia, perdió 165 cerdos en pocos días debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA), generando importantes pérdidas económicas y preocupación entre los productores ante el riesgo de propagación de la enfermedad en la región.

Ante este evento, se destacó la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica y la notificación oportuna de casos sospechosos, con el propósito de identificar nuevos casos, determinar el alcance de la infección y evitar su propagación hacia otras explotaciones porcinas.

Asimismo, se señaló la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones, particularmente aquellas relacionadas con la limpieza y desinfección de instalaciones, equipos y vehículos, así como con el control de la movilización de cerdos y productos porcinos que pudieran contribuir a la dispersión del virus.

Finalmente, se resaltó que la PPA puede ocasionar elevadas tasas de mortalidad y pérdidas económicas significativas para los productores, además de afectar la producción y el suministro de carne de cerdo. La enfermedad no representa un riesgo para la salud humana; sin embargo, la detección temprana y la implementación de medidas de control serán fundamentales para limitar su propagación en Kenia.

Referencia: Daily Nation. (11 de septiembre de 2026). Peste porcina: Un granjero de Utawala pierde más de 150 cerdos en horas.

Recuperado de: <https://nation.africa/kenya/climate/swine-fever-utawala-farmer-loses-over-150-pigs-in-hours-5591604#story>

LYMA FASHIONS, cuenta oficial de X. (11 de septiembre de 2026). Kiambu farmer loses 165 pigs within just a few days after an outbreak of African Swine Fever (ASF)!

Recuperado de: <https://x.com/DrMabati/status/2098438282015043783?s=20>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Países del Caribe fortalecen su preparación ante la Peste Porcina Africana.



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

El 10 de septiembre de 2026, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) informó que representantes de 17 países del Caribe se reunieron en Barbados para actualizar y fortalecer sus planes nacionales de respuesta rápida ante la Peste Porcina Africana (PPA), con el apoyo técnico del IICA y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), a fin de fortalecer la preparación y capacidad de respuesta sanitaria de la región.

Esta iniciativa forma parte del Proyecto Vigilancia y Respuesta para Prevenir la Peste Porcina Africana en las Américas, implementado desde 2024 para fortalecer las capacidades de vigilancia, diagnóstico y respuesta de los servicios veterinarios nacionales de los países del Caribe.

Durante el taller, los participantes intercambiaron experiencias y reforzaron sus conocimientos en vigilancia epidemiológica, diagnóstico, trazabilidad, comunicación de riesgos y respuesta operativa, además de revisar protocolos para la detección temprana, control y recuperación ante una posible introducción de la enfermedad. Las autoridades destacaron que contar con planes actualizados y mecanismos de cooperación regional permitirá actuar de manera oportuna ante una emergencia sanitaria.

Los representantes señalaron que la preparación anticipada y la coordinación regional son fundamentales para reducir el riesgo de propagación de la PPA y proteger la producción porcina, la seguridad alimentaria, el comercio y los medios de vida de las comunidades rurales del Caribe. Asimismo, resaltaron la importancia de fortalecer la colaboración entre gobiernos, servicios veterinarios, productores y organismos internacionales para mejorar la resiliencia de los sistemas agroalimentarios de la región.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). (10 de septiembre de 2026). Países del Caribe fortalecen su preparación conjunta para proteger la producción porcina frente a emergencias sanitarias.

Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/paises-del-caribe-fortalecen-su-preparacion-conjunta-para-proteger-la-produccion-porcina-frente-a-emergencias-sanitarias/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Movilización de cerdos y prácticas de manejo aumentan el riesgo de Peste Porcina Africana.



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

El 9 de septiembre de 2026, la revista científica *Frontiers in Veterinary Science* publicó un estudio que analizó los factores asociados con la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en unidades de producción porcina de pequeña escala de Timor Occidental, Indonesia, identificando a la movilización de animales y algunas prácticas de manejo como elementos importantes en la propagación de la enfermedad.

Los resultados mostraron que el uso de sementales porcinos provenientes de otras localidades o distritos fue el factor con mayor asociación con la presencia de PPA, al aumentar casi cuatro veces la probabilidad de infección (OR = 3.94). También se identificaron como factores de riesgo el contacto con cerdos de otras unidades de producción (OR = 3.12), la introducción de nuevos animales durante los 12 meses previos (OR = 2.86) y la alimentación con desperdicios de comida (OR = 2.41).

La investigación se realizó en 300 unidades de producción porcina de pequeña escala ubicadas en los distritos de Kupang, Timor Centro-Sur y Belu. Se aplicaron cuestionarios y observaciones en campo para recopilar información sobre manejo de los animales, reproducción, movilización de cerdos, alimentación y medidas de bioseguridad, y posteriormente se utilizaron análisis estadísticos para determinar qué prácticas estaban relacionadas con la presencia de PPA.

Los autores concluyeron que la movilización no controlada de cerdos, el traslado de sementales entre unidades de producción, el contacto entre animales de diferentes granjas y las deficiencias en alimentación y bioseguridad pueden favorecer la propagación de la PPA. Por ello, recomendaron reforzar el control de la movilización de animales, establecer periodos de cuarentena para los cerdos de nuevo ingreso, mejorar las medidas de bioseguridad y evitar prácticas de alimentación que puedan facilitar la transmisión del virus.

Referencia: Bulu PM, Wera E and Paga A (2026) Farm management and breeding-related animal movement associated with African swine fever risk in smallholder pig farms in West Timor, Indonesia. *Front. Vet. Sci.* 13:1907997. doi: 10.3389/fvets.2026.1907997

Recuperado de:

https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2026.1907997/full?utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_content=&utm_campaign=imp_impaut-05-24_fvets_en_n-ww#cite