



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



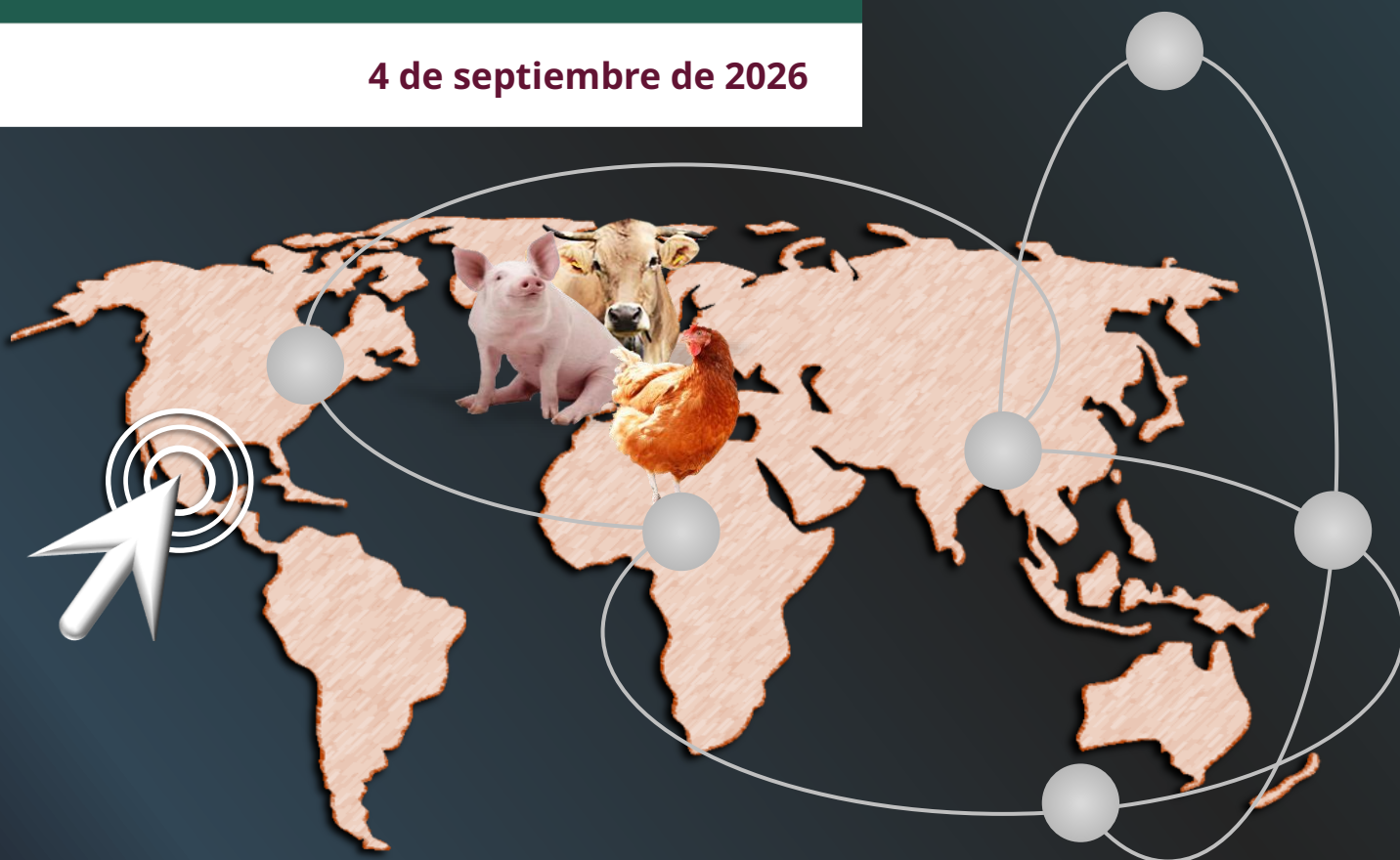
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de septiembre de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Confirma casos de Virus del Oeste del Nilo en caballos, aves y humanos.....	2
España: Confirman foco secundario de Brucelosis Bovina en bovinos ubicados en Alburquerque.	3
Costa Rica: Confirma 54 casos de miasis por Gusano Barrenador en humanos durante 2026.....	4
Estonia: Informe de zoonosis destaca riesgos por Influenza Aviar y la Resistencia a los Antimicrobianos.....	5
Internacional: FAO fortalece capacidades para la vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos mediante curso InFARM.....	6



Alemania: Confirma casos de Virus del Oeste del Nilo en caballos, aves y humanos.



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

El 4 de septiembre de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) de Alemania informó que, hasta el 3 de septiembre, se había registrado una actividad moderada del Virus del Oeste del Nilo (VON) en el país, con dos casos confirmados en caballos y cinco en aves silvestres y de zoológico. Tres de estos casos se concentraron en el distrito de Rin-Neckar, mientras que los restantes fueron notificados en Berlín, Brandeburgo y Sajonia-Anhalt, regiones consideradas endémicas por la presencia recurrente del virus.

Asimismo, el Instituto Robert Koch (RKI) confirmó dos casos humanos de infección por VON adquirida localmente, uno en Renania-Palatinado y otro en Berlín. El FLI prevé que continúen registrándose infecciones en aves y caballos, así como una mayor propagación regional del virus, por lo que recomienda considerar al VON como un diagnóstico diferencial ante la presencia de signos neurológicos en estas especies.

El VON se transmite principalmente mediante mosquitos hematófagos del género *Culex*, que adquieren el virus al alimentarse de aves infectadas y posteriormente pueden transmitirlo a humanos, caballos y otros vertebrados. Los humanos y equinos son considerados huéspedes terminales, ya que no se ha demostrado la transmisión directa entre caballos ni de caballos a personas.

Por otra parte, el FLI señaló que el actual grupo de caballos con afecciones neurológicas podría estar relacionado no solo con el VON, sino también con el virus Shamonda europeo (SHAV), recientemente introducido en Alemania. Investigaciones recientes sugieren que el SHAV ingresó al país mediante dos eventos independientes, cuyos focos ya se superponen en algunos estados federados, por lo que las autoridades continúan investigando su impacto en la salud de los caballos.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (4 de septiembre de 2026). The West Nile virus has shown only moderate activity so far this year.

Recuperado de: <https://www.fli.de/en/news/short-messages/short-message/the-west-nile-virus-has-shown-only-moderate-activity-so-far-this-year/>



España: Confirman foco secundario de Brucelosis Bovina en bovinos ubicados en Alburquerque.



El 2 de septiembre de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó que las autoridades veterinarias de la Junta de Extremadura confirmaron la detección de un foco secundario de Brucelosis Bovina (BB) en una explotación de producción de carne ubicada en el municipio de Alburquerque, provincia de Badajoz, España, relacionada epidemiológicamente con focos previamente notificados.

La explotación cuenta con un censo de 1,973 bovinos, de los cuales 66 presentaron títulos elevados de anticuerpos frente a *Brucella* durante las pruebas de vigilancia realizadas a finales de julio. Ante estos resultados, los Servicios Veterinarios Oficiales dispusieron la inmovilización preventiva de la explotación y el sacrificio de los animales positivos. Posteriormente, se confirmó la presencia de *Brucella abortus* y se prevé realizar el vaciado sanitario de la explotación.

Asimismo, continúa la investigación de una cuarta explotación sospechosa, localizada en el mismo municipio, con un censo de 200 bovinos.

Como parte de las medidas de control, las autoridades establecieron una zona de vigilancia activa de 10 km alrededor de las explotaciones afectadas y sospechosas, donde se implementaron restricciones al movimiento de bovinos y productos susceptibles de vehicular la bacteria, así como pruebas diagnósticas, inspecciones clínicas y toma de muestras. Hasta el momento, las investigaciones realizadas en las explotaciones comprendidas dentro de esta zona no han identificado nuevos establecimientos sospechosos.

España mantiene desde 2022 el estatus de país libre de Brucelosis Bovina (BB), enfermedad zoonótica de categoría B en la Unión Europea. Ante los focos detectados, las autoridades reforzaron las medidas de control, vigilancia epidemiológica, control de movimientos y bioseguridad para evitar su propagación.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (2 de septiembre de 2026). DETECCIÓN DE UN FOCO SECUNDARIO DE BRUCELOSIS BOVINA EN UNA GRANJA DE PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN DE GANADO VACUNO PARA PRODUCCIÓN DE CARNE EN EXTREMADURA.

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-foco-bb-extremadura_2026-09-02.pdf



Costa Rica: Confirma 54 casos de miasis por Gusano Barrenador en humanos durante 2026.



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

El 4 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) 34 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, informando un total acumulado de 54 casos confirmados en el país.

De acuerdo con el informe, los casos se concentraron principalmente en personas adultas de 65 años y más, con 26 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 notificados, mientras que en mujeres se registraron 16 casos.

Por distribución geográfica, las provincias de Alajuela y Puntarenas concentraron el mayor número de notificaciones, con 11 casos cada una, seguidas por San José y Guanacaste, con 9 casos cada una; Limón, con 6; y Cartago y Heredia, con 4 casos cada una. 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 34 de 2026, se confirmaron 54 casos de miasis por GBG en humanos, cifra inferior a la registrada en el mismo período de 2025, cuando se habían confirmado 73 casos.

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. (4 de septiembre de 2026). Boletín Epidemiológico N° 32 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-2026/10650-boletin-epidemiologico-n-32-7/file>

Estonia: Informe de zoonosis destaca riesgos por Influenza Aviar y la Resistencia a los Antimicrobianos.



El 3 de septiembre de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que la situación general de las zoonosis en el país se mantiene favorable, aunque persisten riesgos asociados con enfermedades transmitidas por alimentos, Resistencia a los Antimicrobianos e Influenza Aviar (IA), de acuerdo con los resultados del Informe sobre Zoonosis correspondiente a 2025.

Durante 2025, se registraron 113 casos de salmonelosis y seis casos de listeriosis en humanos, estos últimos con dos defunciones. Asimismo, se notificaron cinco brotes de enfermedades transmitidas por alimentos, que afectaron a 11 personas. En la vigilancia de alimentos se identificó *Salmonella* spp. en 13 de 822 muestras y *Listeria monocytogenes* en 12 de 682 muestras analizadas.

La vigilancia de resistencia antimicrobiana evidenció que casi la mitad de las bacterias *Escherichia coli* identificadas en cerdos de engorde presentaron resistencia a antibióticos, mientras que alrededor de una quinta parte fueron multirresistentes. Además, se detectó SARM en 184 de 186 muestras de cerdos de engorde, lo que indica una amplia distribución de esta bacteria en la población porcina evaluada.

En cuanto a Influenza Aviar, el riesgo se mantuvo elevado durante 2025, con la detección de virus H5N1 altamente patógeno en dos explotaciones avícolas, cuatro aves silvestres y un zorro, sin que se registraran casos de infección en humanos. Por otra parte, Estonia mantiene su estatus oficialmente libre de Tuberculosis Bovina, Brucelosis Bovina, Ovina y Caprina, y Rabia.

Las autoridades señalaron que mantienen la vigilancia y control de las zoonosis bajo el enfoque de Una Sola Salud, mediante la coordinación entre las autoridades sanitarias, veterinarias y académicas, con el objetivo de detectar oportunamente riesgos para la salud humana y animal y mantener la seguridad de los alimentos.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (3 de septiembre de 2026). PTA aruanne: zoonooside olukord Eestis on hea, kuid riskid pole kadunud.

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pta-aruanne-zoonooside-olukord-eestis-hea-kuid-riskid-pole-kadunud>



Internacional: FAO fortalece capacidades para la vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos mediante curso InFARM.



Imagen representativa de microorganismos.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 3 de septiembre de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó el lanzamiento de un curso de autoaprendizaje y acceso abierto sobre el Sistema Internacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (InFARM), con el objetivo de ampliar el acceso a capacitación práctica para profesionales involucrados en la vigilancia, gestión, análisis y elaboración de informes sobre la RAM.

El nuevo recurso educativo fue desarrollado por los Centros de Aprendizaje Virtual de la FAO y está dirigido principalmente a coordinadores nacionales de la RAM y personal de servicios de laboratorio, instituciones gubernamentales y otras organizaciones vinculadas con la vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos.

El curso aborda las principales etapas del proceso de gestión y envío de datos de vigilancia a través de InFARM, incluyendo la organización y transformación de información, selección de modelos de datos y niveles de confidencialidad, limpieza, verificación y validación, así como el envío de información y generación de visualizaciones e informes. Asimismo, incorpora módulos interactivos, videotutoriales y un entorno simulado para practicar con datos de ejemplo sin utilizar información nacional real.

La capacitación tiene una duración aproximada de tres horas y puede realizarse desde teléfonos inteligentes, tabletas o computadoras. La FAO señaló que esta iniciativa permitirá fortalecer las capacidades de los profesionales para gestionar información sobre RAM, mejorar la elaboración de informes nacionales y favorecer la toma de decisiones basada en evidencia, ampliando el alcance de la formación previamente impartida mediante programas con tutoría.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (3 de septiembre de 2026). From tutored training to open-access: InFARM course now available to all.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/from-tutored-training-to-open-access--infarm-course-now-available-to-all/en>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

4 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Confirman cuatro casos adicionales de Peste Porcina Africana en la Ciudad de Bacolod.....	2
Hungría: Implementa nuevas herramientas para apoyar la movilización de cerdos en zonas restringidas por Peste Porcina Africana.	3
Croacia: Modifican zonas de protección y vigilancia por Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirman cuatro casos adicionales de Peste Porcina Africana en la Ciudad de Bacolod.



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

El 3 de septiembre de 2026, la Oficina Veterinaria de la Ciudad de Bacolod (BCVO) a través de su cuenta oficial de la plataforma Facebook, confirmó cuatro casos adicionales de Peste Porcina Africana (PPA).

Dos de los casos fueron registrados en la localidad de Cabug y uno en Estefania.

Asimismo, un resultado positivo adicional fue detectado mediante un muestreo aleatorio de sangre realizado en el rastro AVM Bernardo, ubicado en el barangay

Handumanan, como parte de las actividades rutinarias de vigilancia y monitoreo de la PPA.

Ante esta situación, la BCVO informó que continuará reforzando las medidas de vigilancia, monitoreo y control de la enfermedad, con el objetivo de detectar oportunamente nuevos casos y prevenir la propagación del virus.

Las autoridades exhortaron a los productores porcinos y demás actores involucrados a mantener estrictas medidas de bioseguridad y colaborar con el personal veterinario durante las actividades de vigilancia.

Referencia: Bacolod City Veterinary Office, cuenta oficial de Facebook. (3 de septiembre de 2026). The Bacolod City Veterinary Office (BCVO) confirms four (4) additional African Swine Fever (ASF) cases in Bacolod City.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/19NKZDTctT/>

Negros Daily Bulletin, cuenta oficial de Facebook. (3 de septiembre de 2026). Bacolod City may 4 ka bag-o nga kaso sang ASF.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/negrosdailybulletin/posts/bacolod-city-may-4-ka-bag-o-nga-kaso-sang-asf-ginpahayag-sang-bacolod-city-veter/1494372972711363/>

Digicast Negros. (4 de septiembre de 2026). May 4 ka dugang nga kaso sang ASF sa Bacolod.

Recuperado de: <https://digicastnegros.com/may-4-ka-dugang-nga-kaso-sang-asf-sa-bacolod/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Implementa nuevas herramientas para apoyar la movilización de cerdos en zonas restringidas por Peste Porcina Africana.



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

El 4 de septiembre de 2026, la Autoridad Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría informó la disponibilidad de nuevas tablas interactivas para facilitar la planificación de la movilización de cerdos domésticos hacia zonas restringidas por Peste Porcina Africana (PPA).

Las herramientas proporcionan información actualizada sobre las condiciones aplicables a la movilización de cerdos, incluyendo los requisitos para su traslado con fines de sacrificio y

producción, particularmente en las zonas de protección y vigilancia establecidas por la presencia de la enfermedad.

La información se basa en datos actualizados de Nébih y de la Comisión Europea, así como en los mapas vigentes y las listas de establecimientos autorizados o designados para recibir cerdos vivos. Las herramientas tienen como objetivo facilitar a los productores y demás integrantes del sector porcino la consulta de los requisitos sanitarios y de movilización aplicables en cada situación.

Nébih señaló que las tablas tienen carácter informativo, por lo que antes de realizar cualquier movilización, los productores deberán consultar con el médico veterinario responsable y, cuando corresponda, con los médicos veterinarios oficiales de los establecimientos de origen y destino. Asimismo, deberán cumplirse en todo momento las disposiciones vigentes en materia de sanidad animal y control de la PPA.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría. (4 de septiembre de 2026). Új interaktív táblázatok segítik az ASP miatti sertésszállítások tervezését.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/uj-interaktiv-tablazitok-segitik-az-asz-miatti-sertesszallitasok-tervezeset>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Modifican zonas de protección y vigilancia por Peste Porcina Africana.



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

El 4 de septiembre de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó una modificación de las zonas de protección y vigilancia establecidas debido a brotes de Peste Porcina Africana (PPA) registrados en los condados de Osijek-Baranja y Virovitica-Podravina.

La medida se adoptó después de que se cumplieran los requisitos establecidos, incluyendo el transcurso de al menos 30 días

desde la limpieza y desinfección preliminares de los establecimientos afectados y la evaluación de los controles oficiales implementados en las instalaciones con cerdos.

Como resultado de la modificación, se levantaron las zonas de protección establecidas en los condados de Osijek-Baranja y Virovitica-Podravina, así como las zonas de vigilancia de Virovitica-Podravina y parte de la zona de vigilancia de Osijek-Baranja.

Por otra parte, los asentamientos de Topolje y Duboševica, en el municipio de Draž, permanecen dentro de la zona de vigilancia debido al brote de PPA registrado en Hungría. Asimismo, en el condado de Virovitica-Podravina permanecen bajo vigilancia los asentamientos de Budakovac, Detkovac, Novi Gradac, Vladimirovac, Kapinci, Novaki, Vaška, Sopje y Sopjanska Greda.

La autoridad señaló que el levantamiento de las zonas de protección y vigilancia no implica la eliminación de la zona de restricción III, por lo que continúan vigentes las medidas de control de la PPA, incluidas las restricciones y condiciones especiales para la movilización de cerdos, hasta que se modifique la regionalización establecida por la Unión Europea.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (4 de septiembre de 2026). Novo Rješenje o određivanju zone nadziranja zbog izbijanja afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novo-rjesenje-o-odredjivanju-zone-nadziranja-zbog-izbijanja-africke-svinjske-kuge/8460>