



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



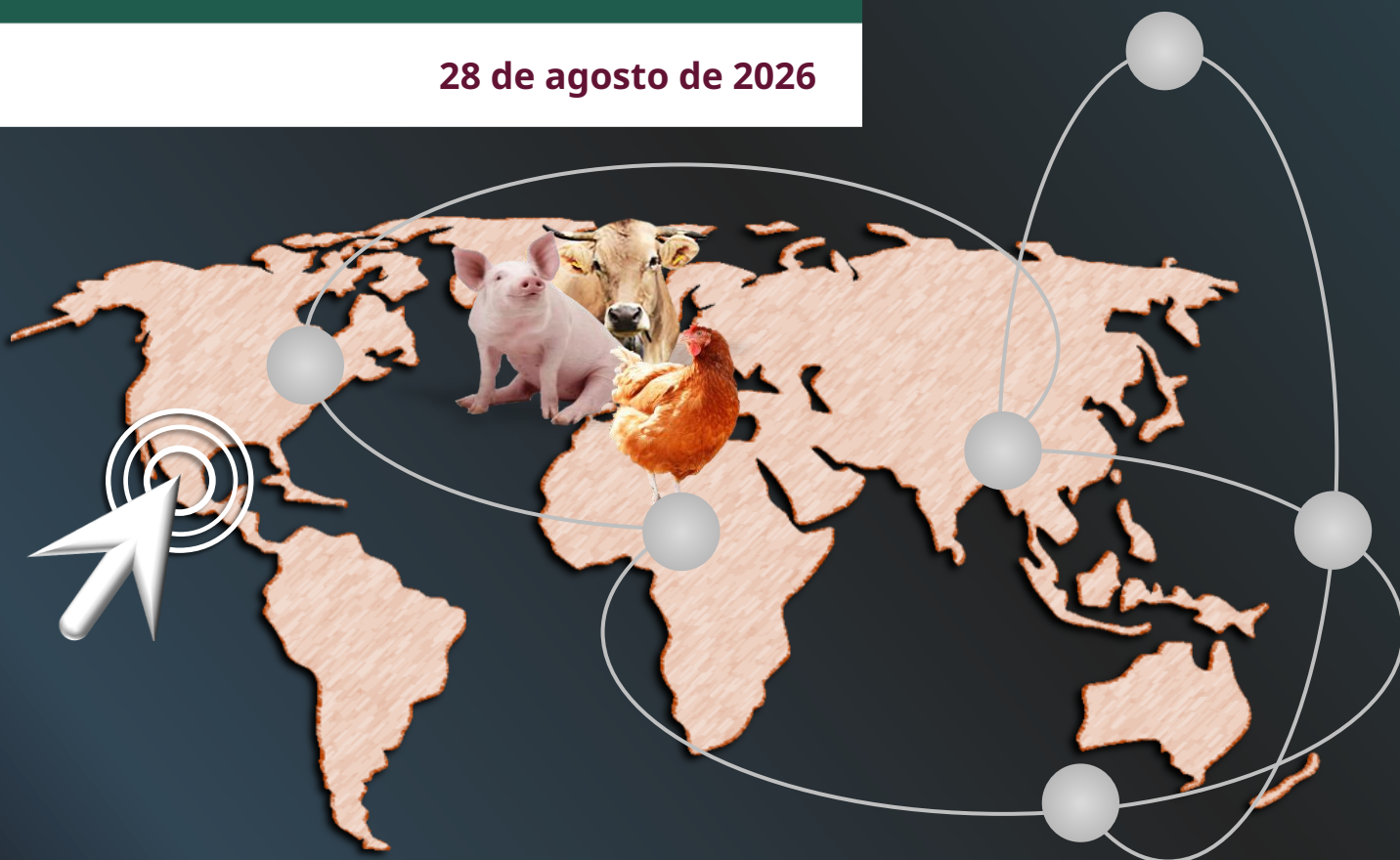
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de agosto de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Australia: Confirma la primera detección de Influenza Aviar H5 en delfín común.	2
Croacia: Confirman Virus del Oeste del Nilo en cuervos silvestres de Zagreb. 3	3
Costa Rica: Confirma 53 casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos.....	4
Internacional: OPS informa disminución de brotes de Influenza Aviar A(H5) e insta a mantener la vigilancia.	5



Australia: Confirma la primera detección de Influenza Aviar H5 en delfín común.



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

El 28 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) confirmó 46 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, entre ellos un delfín común en Goolwa, lo que representa la primera detección de este virus en dicha especie en Australia, y un zorro rojo en Osborne, previamente reportado como sospechoso.

Las nuevas confirmaciones elevaron a 249 el total de eventos positivos de Influenza Aviar H5 en Australia Meridional, sin eventos sospechosos pendientes. El incremento se relaciona con un cambio en el método de confirmación, respaldado por protocolos nacionales, que permite validar los resultados positivos obtenidos en laboratorios de Adelaida y agilizar la notificación. Las muestras que requieran análisis adicionales continuarán siendo remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP); en este sentido, el delfín común fue enviado a dicho centro para una evaluación más exhaustiva.

Asimismo, las autoridades señalaron que, conforme a los protocolos nacionales, las detecciones se reportan como eventos y no como animales individuales, por lo que un 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.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (28 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 28 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-28-august>



Croacia: Confirman Virus del Oeste del Nilo en cuervos silvestres de Zagreb.



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

El 28 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la confirmación del Virus del Oeste del Nilo (VON) en cuatro cuervos silvestres encontrados muertos en diferentes localidades de la ciudad de Zagreb. Esta detección se suma al primer caso confirmado el 27 de agosto en cuervos hallados muertos en la localidad de Zaprude.

Los nuevos casos fueron identificados en Kvaternikov trg, el Parque Bartola Kašića, Savica y Dubrava (Dubec), donde los análisis de laboratorio confirmaron nuevamente la presencia del virus. Con estas detecciones, se confirma la circulación del virus en aves silvestres de diferentes puntos de la ciudad de Zagreb.

El VON se transmite mediante la picadura de mosquitos infectados, principalmente del género *Culex*, cuyos vectores se encuentran presentes en toda Croacia. Los mosquitos pueden transmitir el virus entre aves y, de manera ocasional, a humanos y caballos, considerados huéspedes accidentales y que no transmiten la infección a otras personas o animales.

Finalmente, las autoridades recomendaron a la población informar a la organización veterinaria autorizada más cercana cuando se encuentren dos o más aves silvestres muertas en un mismo sitio, con el objetivo de investigar y descartar la presencia de enfermedades transmisibles.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (28 de agosto de 2026). Na području Grada Zagreba utvrđen virus groznice Zapadnog Nila u divljih ptica.
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/na-podrucju-grada-zagreba-utvrdjen-virus-groznice-zapadnog-nila-u-divljih-ptica/8443>



Costa Rica: Confirma 53 casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos.



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

El 28 de agosto 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) 33 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, informando un total acumulado de 53 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, seguido por el grupo de 20 a 64 años, con 24 casos. Asimismo, se observó un predominio de la enfermedad en hombres, con 37 casos notificados, mientras que en mujeres se registraron 16 casos.

Por distribución geográfica, la provincia de Alajuela concentró el mayor número de notificaciones, con 11 casos; le siguieron Puntarenas, con 10; Guanacaste y San José, con 9 cada una; Limón, con 6; y Cartago y Heredia, con 4 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 semanas epidemiológicas 1 a 33 de 2026, se confirmaron 53 casos de miasis por GBG en humanos, cifra inferior a la registrada en el mismo período de 2025, cuando se habían notificado 73 casos.

Las autoridades reiteraron que, ante la detección de sospechas, 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-SENSA y el MINAE, según corresponda, a fin de fortalecer la detección y atención oportuna de personas y animales afectados.

Referencia: Ministerio de Salud. (28 de agosto de 2026). Boletín Epidemiológico N° 31 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-2026/10634-boletin-epidemiologico-n-31-7/file>



Internacional: OPS informa disminución de brotes de Influenza Aviar A(H5) e insta a mantener la vigilancia.



Imagen representativa de la vigilancia y respuesta frente a la influenza aviar.

Créditos: Generada con ChatGPT (OpenAI), 2026.

El 27 de agosto de 2026, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) informó que los brotes de Influenza Aviar A(H5) en animales disminuyeron en las Américas respecto al mismo periodo de 2025; sin embargo, el virus continúa circulando en aves y mamíferos, por lo que se recomendó mantener y fortalecer la vigilancia en animales y humanos.

De acuerdo con la actualización epidemiológica, entre enero y el 15 de julio de 2026, diez países de la región notificaron 455 brotes de Influenza Aviar A(H5) en animales, de los cuales 386 correspondieron a aves y 69 a mamíferos. Esta cifra representa una disminución de 25.7% respecto a los 612 brotes registrados durante el mismo periodo de 2025, destacando una reducción cercana al 65% en mamíferos.

Asimismo, hasta la semana epidemiológica (SE) 32 de 2026 no se habían registrado casos humanos de Influenza Aviar A(H5) en las Américas. La OPS señaló que, desde 2022 y hasta finales de 2025, se notificaron 75 infecciones humanas en Canadá, Chile, Ecuador, México y Estados Unidos, siendo noviembre de 2025 la fecha del último caso registrado en la región.

A nivel mundial, el virus continúa circulando entre animales y se han observado nuevas detecciones en aves silvestres, particularmente en Europa, así como en Australia y Nueva Zelanda. No obstante, la evidencia disponible no muestra transmisión sostenida de persona a persona y la mayoría de las infecciones humanas se han relacionado con la exposición directa o indirecta a animales infectados o ambientes contaminados.

La OPS recomendó reforzar la vigilancia en personas con exposición ocupacional o frecuente a animales potencialmente infectados, fortalecer las medidas de bioseguridad en establecimientos de producción animal y ampliar la vigilancia genómica para identificar oportunamente cambios en el virus.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud. (27 de agosto de 2026). Influenza aviar en las Américas: bajan los brotes en animales, pero la OPS llama a mantener la vigilancia.

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/27-8-2026-influenza-aviar-americas-bajan-brotes-animales-pero-ops-llama-mantener>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Finlandia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en jabalí provoca ampliación de la zona de infección.	2
Croacia: Reduce zonas de protección y vigilancia tras la mejora de la situación epidemiológica de la PPA.	3
Filipinas: Autorizan la reanudación del comercio de porcinos vivos y carne de cerdo en Valencia, Negros Oriental.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en jabalí provoca ampliación de la zona de infección.



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

El 28 de agosto de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia confirmó un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí adulto hallado muerto en Hirvikoski, municipio de Pyhtää, en el sureste del país.

Los restos del animal fueron encontrados en un campo, aproximadamente a 40 kilómetros al oeste del límite de la zona previamente afectada por la enfermedad. Ante esta detección, la autoridad modificó los límites de la zona de infección de PPA,

ampliándola hacia el oeste, mientras que el área central establecida previamente no será modificada por el momento.

La nueva zona de infección comprende la totalidad de los municipios de Kotka, Hamina y Pyhtää, así como partes de Loviisa, Lapinjärvi y Kouvola. En esta área se establecieron restricciones para cerdos y jabalís, así como para su carne, productos cárnicos y gametos; además, se prohibió la caza y la alimentación de fauna silvestre bajo determinadas condiciones.

Asimismo, se prohibió alimentar a los jabalís, utilizar carroña para alimentar a animales silvestres y proporcionar alimento que pueda atraer a estas especies hacia las zonas de alimentación. Por el momento, las restricciones territoriales establecidas para la zona afectada previamente no serán aplicables a la nueva área. Las autoridades informaron que la próxima semana se definirán medidas adicionales y se evaluará la necesidad de modificar las restricciones vigentes en la zona afectada anteriormente.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (28 de agosto de 2026). Afrikkalaisen sikaruton tartuntavyöhyke laajenee länteen.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/afrikkalaisen-sikaruton-tartuntavyohyke-laajenee-lanteen/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Reduce zonas de protección y vigilancia tras la mejora de la situación epidemiológica de la PPA.



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

El 28 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó una mejora en la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), por lo que se redujo parte de las zonas de protección y vigilancia en 45 localidades de los condados de Osijek-Baranja y Virovitica-Podravina. Esta medida se suma a la eliminación parcial de zonas realizada el 17 de agosto en 12 localidades.

La modificación se realizó debido a que desde el 4 de agosto no se han confirmado nuevos brotes de PPA en cerdos domésticos, aunque el virus permanece presente en la población de jabalís.

Como parte de las medidas implementadas en las zonas de alto riesgo, hasta el 10 de agosto se realizaron 104 inspecciones veterinarias estatales en 103 instalaciones y tres ubicaciones no registradas de ambos condados. Durante estas acciones se identificó que el 34 % de las instalaciones inspeccionadas no cumplían con los requisitos establecidos y se sacrificaron 934 cerdos.

Asimismo, al 26 de agosto se habían confirmado 130 instalaciones positivas, de las cuales 72 correspondieron al condado de Osijek-Baranja y 58 a Virovitica-Podravina. En la población de jabalís se registraron 197 brotes, principalmente en Osijek-Baranja, con 193 casos, mientras que Virovitica-Podravina y Vukovar-Srijem registraron dos cada uno.

Las autoridades señalaron que, pese a la evolución favorable de la situación epidemiológica, se mantendrán las medidas de bioseguridad, vigilancia veterinaria, control y reducción de la población de jabalís, con el objetivo de prevenir nuevos brotes y preservar la estabilidad de la producción porcina nacional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (28 de agosto de 2026). Pobljšanje epidemiološke situacije s afričkom svinjskom kugom - ukida se dio zona zaštite i nadziranja.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/pobljsanje-epidemioloske-situacije-s-afričkom-svinjskom-kugom-ukida-se-dio-zona-zastite-i-nadziranja/8440>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Autorizan la reanudación del comercio de porcinos vivos y carne de cerdo en Valencia, Negros Oriental.



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

El 28 de agosto de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina Veterinaria Provincial (PVO) de Negros Oriental autorizó al municipio de Valencia a reanudar el comercio de porcinos vivos y carne de cerdo, luego de una inspección y tras no registrarse nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) durante las últimas semanas.

De acuerdo con la PVO, los productores de cerdos deberán cumplir con los requisitos veterinarios establecidos, incluyendo el traslado de los animales a mataderos acreditados, donde se tomarán muestras de sangre para realizar pruebas de detección de PPA. Asimismo, deberán obtener un certificado de la autoridad veterinaria que confirme que los animales se encuentran libres de la enfermedad antes de su movilización.

La PVO también inspecciona otras unidades de gobierno local que no han registrado casos recientes de PPA, con el objetivo de determinar si pueden ser autorizadas para reanudar el comercio de cerdos y productos porcinos. Sin embargo, los animales y productos provenientes de las zonas autorizadas únicamente podrán moverse y comercializarse dentro de la provincia de Negros Oriental.

Por otra parte, el movimiento y comercio interprovincial de cerdos vivos y carne de cerdo permanece prohibido hasta que toda la provincia sea declarada libre de PPA. Las autoridades se encuentran consolidando la información sobre los casos y la situación epidemiológica de la enfermedad para su reporte semanal, mientras mantienen las medidas de vigilancia y control sanitario.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (28 de agosto de 2026). Negros Oriental clears Valencia town to resume hog, pork trade.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1282914>