



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



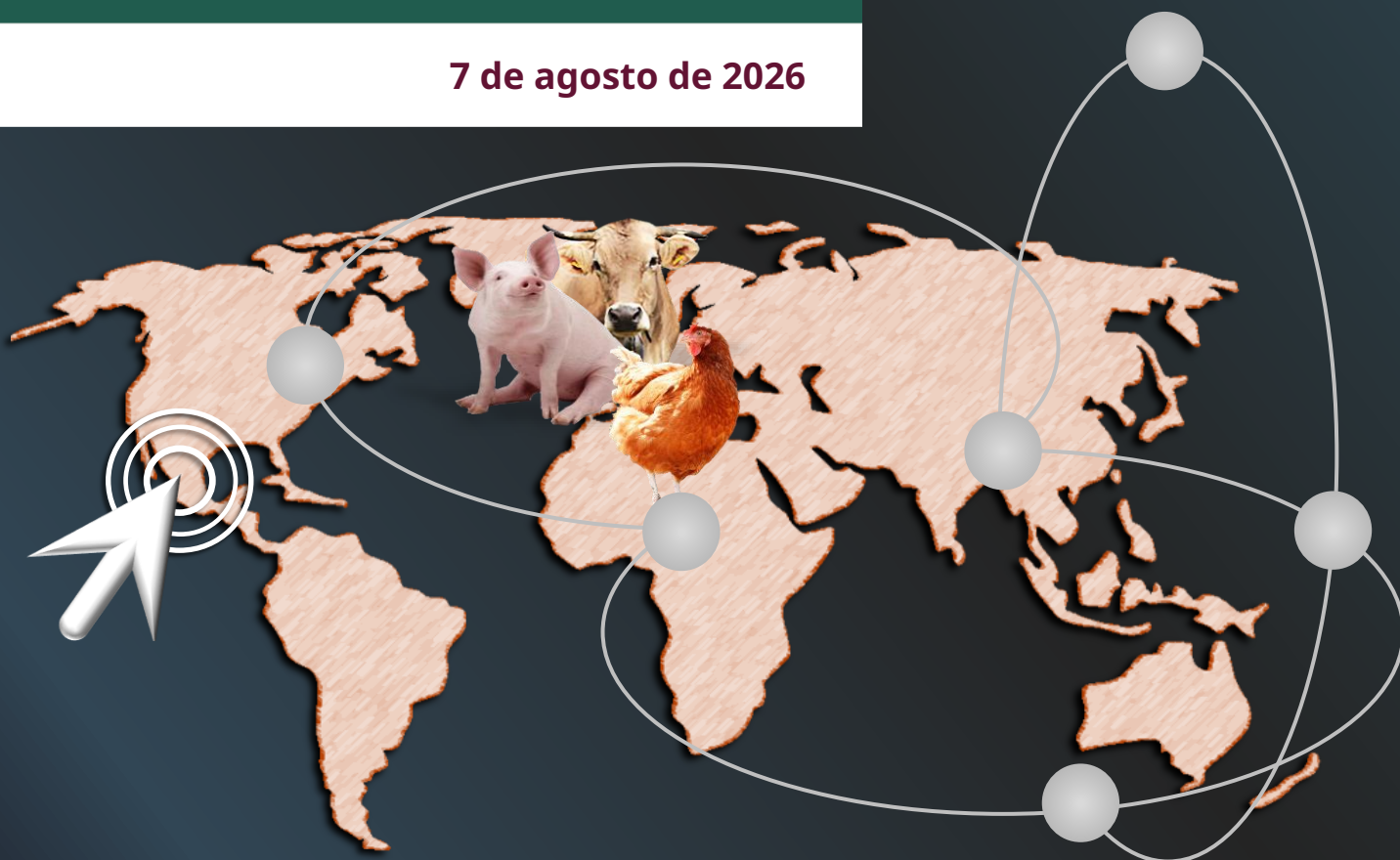
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de agosto de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bélgica: Confirma primer caso de Virus del Oeste del Nilo en equino y refuerzan vigilancia sanitaria.....	2
Australia: Confirma 32 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres.....	3
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 51 casos registrados en 2026.	4
Armenia: Confirma un caso de Rabia en un perro ubicado en la provincia de Armavir.	5



Bélgica: Confirma primer caso de Virus del Oeste del Nilo en equino y refuerzan vigilancia sanitaria.



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

El 7 de agosto de 2026, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica confirmó oficialmente el primer caso de infección por el Virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo, el cual presentó signos neurológicos graves y tuvo que ser sacrificado. Investigaciones posteriores realizadas por Sciensano confirmaron la presencia del virus en el animal.

La detección se produce después de que, durante los últimos meses, se identificaran aves silvestres infectadas en Gembloux, Schaerbeek y Kapellen, lo que evidencia la circulación del VON en Bélgica y el riesgo de nuevas infecciones durante la actual temporada de actividad de mosquitos, comprendida entre mayo y octubre.

El VON es transmitido principalmente por mosquitos del género *Culex*, mientras que las aves silvestres actúan como reservorios del virus. Los caballos y los humanos pueden infectarse mediante la picadura de mosquitos infectados, pero son considerados huéspedes terminales, por lo que el virus no se transmite directamente entre caballos ni de caballos a humanos.

Ante esta situación, las autoridades solicitaron a los veterinarios y al sector equino fortalecer la vigilancia e incluir el VON en el diagnóstico diferencial de caballos que presenten signos neurológicos, así como notificar inmediatamente los casos sospechosos a la FAVV.

Finalmente, se recomendó implementar medidas preventivas para reducir la exposición de los caballos a los mosquitos, como el uso de repelentes, mantas protectoras y limitar las actividades al aire libre durante los periodos de mayor actividad de estos insectos. Asimismo, se señaló que actualmente existen dos vacunas disponibles en Bélgica para prevenir la enfermedad y reducir el riesgo de cuadros graves y signos neurológicos.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV). (7 de agosto de 2026). Vermoedelijk geval van westnijlvirus bij paard nu officieel bevestigd.

Recuperado de: <https://favv-afscab.be/nl/vermoedelijk-geval-van-westnijlvirus-bij-paard-nu-officieel-bevestigd>

L'Avenir. (6 de agosto de 2026). Premier cas de virus West Nile chez un cheval en Belgique: l'animal euthanasié, "une sentinelle sanitaire".

Recuperado de: <https://www.lavenir.net/actu/belgique/2026/08/06/premier-cas-de-virus-west-nile-chez-un-cheval-en-belgique-lanimal-euthanasie-une-sentinelle-sanitaire-S7SHCMXHPRCYZDURNTYJKC7BI/>



Australia: Confirma 32 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres.



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

El 7 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de 32 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres, correspondientes a 28 charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) y 4 gaviotas plateadas (*Chroicocephalus novaehollandiae*) localizados en la Costa de Piedra Caliza, la Isla Canguro y la Península de

Fleurieu. 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 119, mientras que se han identificado 17 nuevos casos sospechosos desde la actualización anterior, elevando el acumulado estatal a 42 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). (7 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 7 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-7-august>



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 51 casos registrados en 2026.



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

El 7 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) 30 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, informando un total acumulado de 51 casos confirmados en el país.

De acuerdo con el informe, los casos se concentraron principalmente en personas adultas mayores, siendo el grupo de 65 años y más el más afectado con 25 casos, seguido por las personas de 20 a 64 años con 23 casos. Asimismo, se observó un predominio de la enfermedad en hombres, con 35 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, seguida por Puntarenas con 10, San José con 9, Guanacaste con 8, Limón con 5, Cartago y Heredia con 4 casos cada una.

Las autoridades sanitarias señalaron que, durante las semanas epidemiológicas 1 a 30 de 2026, se confirmaron 51 casos de miasis por GBG en humanos, cifra inferior a la registrada en el mismo período de 2025, cuando se habían notificado 61 casos.

Asimismo, reiteraron que la circulación de la mosca en el territorio nacional mantiene vigente la Emergencia Nacional Sanitaria, por lo que exhortaron a fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección oportuna de casos sospechosos y la coordinación interinstitucional bajo el enfoque de Una Sola Salud, con el fin de apoyar las acciones de control y erradicación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud. (7 de agosto de 2026). Boletín Epidemiológico N° 28 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026?limit=20&limitstart=0>

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10532-boletin-epidemiologico-n-28-6/file>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Confirma un caso de Rabia en un perro ubicado en la provincia de Armavir.



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

El 7 de agosto de 2026, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en un traspatio en la provincia de Armavir.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento está resuelto y se especificó lo siguiente:

Provincia	Ciudad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Armavir	Metsamor	1 perro	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante un ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Finalmente se mencionó que no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (7 de agosto de 2026). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7751?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

7 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Finlandia: Fortalece búsqueda de cadáveres de jabalís en zona afectada por Peste Porcina Africana.	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.	3
Nepal: Confirma Peste Porcina Africana en tres jabalís del Zoológico Central de Jawalakhel.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Fortalece búsqueda de cadáveres de jabalís en zona afectada por Peste Porcina Africana.



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

El 5 de agosto de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia informó el inicio de una búsqueda sistemática de jabalís muertos en zonas rurales del sureste del país afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA), como parte de las acciones de vigilancia implementadas tras la detección de la enfermedad en la localidad de Virolahti. Durante las primeras labores de búsqueda, realizadas el 6 de agosto, se localizaron varios cadáveres de jabalís, cuyos resultados de laboratorio para la detección del virus estarán disponibles a partir del 10 de

agosto, como fecha más próxima.

Como parte de estas actividades, aproximadamente 100 cazadores voluntarios fueron capacitados por expertos de la Autoridad Alimentaria de Finlandia para localizar cadáveres de jabalís y enviarlos al laboratorio para su análisis. Asimismo, se implementó el uso de la plataforma We Hunt para registrar las coordenadas y fotografías de los hallazgos, facilitando la coordinación de las labores de búsqueda en las zonas afectadas.

Asimismo, las autoridades señalaron que los cadáveres encontrados son recolectados de manera segura y se toman muestras para su análisis, mientras que posteriormente son eliminados de forma adecuada para evitar la propagación del virus. Las operaciones se concentran en las instalaciones de la Autoridad Alimentaria de Finlandia ubicadas en la frontera con Vaalimaa, donde veterinarios estatales y regionales supervisan la toma de muestras y garantizan el cumplimiento de las medidas de bioseguridad.

Finalmente, los veterinarios estatales y responsables de las unidades veterinarias regionales coordinan las actividades en campo, incluyendo la gestión de los cadáveres, la toma de muestras, la aplicación de medidas de bioseguridad y la administración de las operaciones, con el objetivo de fortalecer la vigilancia y determinar la extensión de la circulación del virus de la PPA en la zona afectada.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (5 de agosto de 2026). Villisikoja etsitään maastosta Kaakkois-Suomessa.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/villisikoja-etsitaan-maastosta-kaakkois-suomessa/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 7 de agosto de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 55 brotes en cerdos y 4,259 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	726	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Cuneo	9	0
	Asti	27	0
Liguria	Génova	1,024	0
	Savona	266	0
	La Spezia	78	0
Lombardia	Pavía	311	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	13	0
	Piacenza	234	2
	Parma	417	0
	Reggio Emilia	58	0
Toscana	Massa	352	1
	Pistoia	15	1
	Lucca	430	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI. (Consultado el 7 de agosto de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin.

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Confirma Peste Porcina Africana en tres jabalís del Zoológico Central de Jawalakhel.



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

El 7 de agosto de 2026, a través de medios de comunicación locales se informó que se confirmó la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en tres jabalís del Zoológico Central de Jawalakhel, ubicado en Lalitpur, Nepal, luego de que los animales murieran y las muestras fueran analizadas por el Laboratorio Central de Investigación de Enfermedades Animales.

Ante esta situación, el zoológico señaló que mantiene medidas de bioseguridad de manera permanente y que actualmente permanece abierto al público, al tiempo que indicó que no se considera que exista riesgo para los visitantes ni para las demás especies mantenidas en el establecimiento.

Asimismo, el portavoz del zoológico, Ganesh Koirala, indicó que las muestras de los jabalís fueron recolectadas el 13 de julio y que, debido a que los recintos de estos animales son abiertos, se considera como una posible vía de introducción del virus que cuervos hayan transportado restos de carne o huesos contaminados desde el exterior. No obstante, esta hipótesis no ha sido confirmada.

Finalmente, especialistas en salud pública señalaron que la PPA afecta a cerdos y jabalís y no representa un riesgo de transmisión para los seres humanos. Las autoridades del zoológico reiteraron la continuidad de las medidas de bioseguridad y vigilancia para prevenir la propagación de la enfermedad dentro de sus instalaciones.

Referencia: Online Khabar. (7 de agosto de 2026). अफ्रिकन स्वाइन फिभरले मरे सदर चिडियाखानाका तीन बँदेल.

Recuperado de: <https://www.onlinekhabar.com/2026/08/1991228/three-boars-at-sadar-zoo-die-of-african-swine-fever>