



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



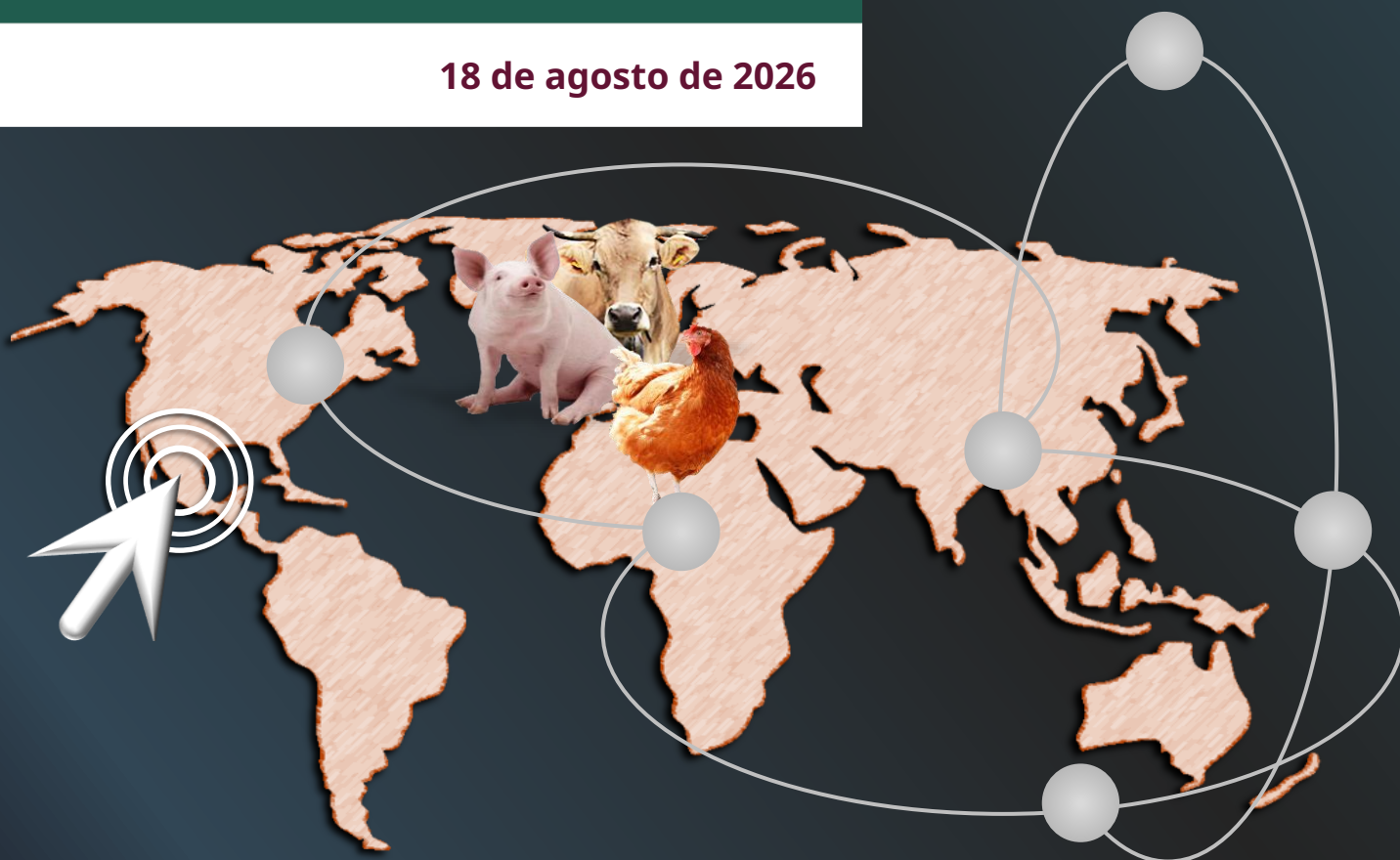
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

18 de agosto de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Minnesota confirma su primer caso de Virus del Nilo Occidental en un caballo en 2026.....	2
Australia: Confirma un acumulado de 170 casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.....	3
EUA: Confirma 46 casos de Gusano Barrenador del Ganado en animales domésticos.....	4
EUA: Confirma una nueva explotación equina afectada por el Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.	5



EUA: Minnesota confirma su primer caso de Virus del Nilo Occidental en un caballo en 2026.



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

El 14 de agosto de 2026, la Junta de Salud Animal de Minnesota confirmó el primer caso de Virus del Oeste del Nilo (VON) del año en un caballo Standardbred de 3 años, no vacunado, ubicado en el condado de Polk. El animal presentó debilidad moderada, pérdida de coordinación muscular y caídas durante un examen neurológico, pero actualmente se encuentra en recuperación tras recibir tratamiento de apoyo.

El VON es una enfermedad transmitida por mosquitos que adquieren el virus al alimentarse de aves infectadas y posteriormente pueden transmitirlo a caballos y personas. Los caballos infectados no transmiten el virus directamente a otros caballos ni a las personas.

La Junta señaló que los mosquitos transmisores del VON presentan mayor actividad durante julio y agosto, por lo que durante finales del verano aumenta el riesgo de infección. En los caballos, la enfermedad puede provocar inflamación del cerebro y la médula espinal, así como signos neurológicos de diferente gravedad; los animales gravemente afectados pueden presentar secuelas permanentes o un pronóstico desfavorable.

Ante este riesgo, la autoridad recomendó la vacunación rutinaria de los caballos como principal medida preventiva, especialmente debido a que la mayoría de los casos registrados en Minnesota corresponden a animales no vacunados o con esquemas incompletos.

Asimismo, se exhortó a los propietarios a reducir los sitios de reproducción de mosquitos mediante el cambio frecuente del agua de los bebederos, eliminación de agua estancada, corte de pasto alto, retiro de recipientes y objetos que puedan acumular agua, instalación de mosquiteros y uso de repelentes para proteger a los caballos y las personas.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota. (14 de agosto de 2026). Polk County horse contracts West Nile Virus.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/424a719>



Australia: Confirma un acumulado de 170 casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 18 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de un nuevo evento de Influenza Aviar H5 en un charrán crestado mayor (*Thalasseus bergii*), localizado en Rapid Bay, en la península de Fleurieu, elevando a 170 el número acumulado de eventos confirmados en el estado. Asimismo, las autoridades señalaron que, de acuerdo con el marco nacional de notificación, las detecciones ahora se contabilizan

como eventos, los cuales pueden involucrar a una o más aves, por lo que esta cifra incorpora las detecciones individuales previamente reportadas.

Asimismo, se identificó un nuevo evento sospechoso de Influenza Aviar H5 en un charrán crestado mayor (*Thalasseus bergii*) en Point Turton, en la península de Yorke, con lo que el número de eventos sospechosos asciende a 16. La muestra fue remitida al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) para realizar las pruebas confirmatorias, cuyos resultados se esperan durante los próximos días.

Por otra parte, el PIRSA señaló que hasta el momento no se han registrado detecciones de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción, ya que todos los eventos confirmados corresponden a aves silvestres. Asimismo, indicó que el riesgo para la salud humana permanece bajo y que se mantiene la vigilancia epidemiológica mediante un nuevo mapa interactivo que permite consultar la ubicación actualizada de los eventos confirmados.

Finalmente, el Gobierno de Australia Meridional continúa trabajando con los sectores productivos, de fauna silvestre y la comunidad para fortalecer las acciones de vigilancia, notificación y preparación ante la enfermedad. Las autoridades exhortaron a la población a mantenerse alerta y reportar aves enfermas o muertas, evitando su manipulación, como parte de las medidas de bioseguridad implementadas para reducir el riesgo de propagación.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (18 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 18 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-18-august>



EUA: Confirma 46 casos de Gusano Barrenador del Ganado en animales domésticos.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que al 17 de agosto de 2026 se han confirmado 46 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales cuatro permanecen activos y 42 se encuentran inactivos. Asimismo, indicó que no se han registrado detecciones en fauna silvestre ni en las trampas de vigilancia para moscas.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran en dos estados de Estados Unidos, principalmente en Texas, y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente corresponde al 16 de agosto de 2026, en un ovino doméstico del condado de Val Verde, Texas, cuyo estatus sanitario se mantiene como activo.

Asimismo, el APHIS señaló que durante junio de 2026 se confirmaron 30 casos, mientras que en julio se registraron 14 casos adicionales y, hasta agosto, se han confirmado dos casos más. El tablero de vigilancia incluye información detallada de cada evento, como la fecha de confirmación, el estado y condado de detección, el tipo de caso, la especie afectada y el estatus sanitario.

Los casos activos corresponden a animales que continúan bajo seguimiento y aplicación de medidas de control, mientras que los casos inactivos corresponden a eventos en los que concluyeron las acciones de manejo sanitario. No obstante, el cambio de estatus de los casos no implica la ausencia de riesgo sanitario, por lo que las autoridades mantienen las actividades de vigilancia y control para identificar oportunamente nuevas detecciones.

Finalmente, el APHIS mantiene actualizado el tablero de detecciones con el propósito de proporcionar información sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos y apoyar la toma de decisiones para la implementación de medidas de prevención, vigilancia, control y respuesta sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (Consultado el 18 de agosto de 2026). Confirmed Detections of New World Screwworm.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/current-status/us-confirmed-cases-new-world>



EUA: Confirma una nueva explotación equina afectada por el Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.



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

El 13 de agosto de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su reporte de situación del Virus de la Estomatitis Vesicular (VSV), la confirmación de una nueva explotación equina positiva en el condado de La Plata, Colorado. Con esta actualización, se acumula un total de 40 explotaciones afectadas en tres estados (Arizona, Colorado y Nuevo México), de los cuales 30 han sido confirmados positivos y 10 corresponden a casos presuntivos. Todos los casos confirmados corresponden al serotipo Virus de la

Estomatitis Vesicular Nueva Jersey (VSNJV).

De acuerdo con la información proporcionada por el APHIS, la distribución de los predios afectados y su estatus epidemiológico es la siguiente:

- En Colorado, se identificó una nueva explotación equina positiva en el condado de La Plata. Con ello, el estado acumula nueve instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Archuleta, La Plata, Montezuma y Montrose; de estas, una permanece bajo cuarentena, mientras que ocho han sido liberadas de las restricciones sanitarias. Asimismo, dos predios previamente afectados, ubicados en el condado de Montrose, fueron liberados de cuarentena durante esta actualización.
- En Nuevo México, no se reportaron nuevas explotaciones equinas afectadas en esta actualización. El estado mantiene 16 instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Rio Arriba, Sandoval, Santa Fe y Valencia, todas correspondientes a predios afectados por el brote.
- En Arizona, se mantienen 15 instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Cochise, Gila, Maricopa, Pinal, Santa Cruz y Yavapai. Todas las explotaciones han sido liberados de cuarentena y no se reportan instalaciones actualmente bajo esta medida sanitaria.

Asimismo, el APHIS informó que, aunque en algunos establecimientos también se encontraban otras especies susceptibles, como bovinos, caprinos, ovinos y porcinos, no se registraron signos clínicos asociados al VSV en ellas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (13 de agosto de 2026). 2026 Vesicular Stomatitis Virus (VSV). Situation Report – August 13, 2026.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-8-13-26.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

18 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Finlandia: Confirma cuatro nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Estonia: Fortalece el control de la población de jabalís para reducir el riesgo de Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Confirma cuatro nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 18 de agosto de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia confirmó cuatro nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís muertos dentro de la zona focal establecida en el sureste del país.

Los animales fueron localizados aproximadamente a uno o dos kilómetros al oeste del área donde se detectaron los primeros casos positivos a finales de julio y principios de agosto.

Los nuevos casos fueron identificados como resultado de las investigaciones realizadas sobre cinco jabalís muertos y un jabalí abatido debido a presentar un comportamiento atípico. Los hallazgos confirman la presencia del virus en una nueva ubicación dentro de la zona focal, por lo que continúan las labores de vigilancia para determinar la distribución de la infección.

De manera paralela, la autoridad informó que concluyó otro estudio realizado en jabalís de la zona central actual, en el cual no se detectó presencia del virus. Todas las muestras recolectadas en dicha zona fueron enviadas para su análisis.

Asimismo, continúan las búsquedas sistemáticas de jabalís muertos en el área afectada, con el objetivo de identificar nuevos casos de PPA y establecer con mayor precisión el alcance de la epidemia en la región.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (18 de agosto de 2026). Neljä uutta afrikkalaisen sikaruton tapausta tartuntavyöhykkeen ydinalueella.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/nelja-uutta-afrikkalaisen-sikaruton-tapausta-tartuntavyohykkeen-ydinalueella/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 16 de agosto de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Piamonte y Liguria, al norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, se confirmaron siete nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, todos en Liguria. Con estas detecciones, el acumulado ascendió a 2,208 casos en jabalís, de los cuales 1,382 corresponden a Liguria y 826 a Piamonte.

Las autoridades señalaron que uno de los nuevos casos en Liguria fue detectado en la provincia de Génova, mientras que los seis restantes se identificaron en la provincia de Savona, todos en el municipio de Cengio, donde se incrementó el número de casos acumulados. En Piamonte no se registraron nuevas detecciones, por lo que el total regional permanece en 826 casos. Asimismo, el número de municipios con al menos un caso positivo se mantiene en 206.

Finalmente, informaron que la situación epidemiológica en las explotaciones porcinas permanece estable, al mantenerse en 10 el número de brotes confirmados. Las autoridades continúan con las actividades de vigilancia y seguimiento epidemiológico para monitorear la circulación del virus entre las poblaciones de jabalís silvestres.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (16 de agosto de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA SETTE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2424-controlli-psa-26-08-16.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Fortalece el control de la población de jabalís para reducir el riesgo de Peste Porcina Africana.



El 17 de agosto de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación de Estonia destacó que el control de la población de jabalís constituye una de las principales medidas para reducir el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) y proteger las explotaciones porcinas. Las autoridades señalaron que, en las zonas con mayor densidad de jabalís, el objetivo es reducir su población a menos de tres individuos por cada 1,000 hectáreas, mientras que en las áreas con menor densidad se busca evitar su incremento.

Como parte de estas acciones, se resaltó que la reducción de la población de jabalís disminuye las oportunidades de transmisión del virus, el cual puede propagarse mediante el contacto con animales infectados, sus secreciones y cadáveres. Asimismo, se advirtió que el virus puede permanecer infeccioso durante varios meses en el ambiente y en restos de animales infectados, por lo que la enfermedad puede persistir en las poblaciones silvestres aun cuando disminuya la circulación viral.

Además, las autoridades señalaron que las zonas cercanas a las granjas porcinas requieren especial atención, debido al riesgo de introducción del virus mediante contacto directo o indirecto con jabalís, personas, suelo contaminado, vehículos, maquinaria o piensos. Para fortalecer la vigilancia, cazadores y productores porcinos realizan vuelos con drones para localizar jabalís en los alrededores de las explotaciones y facilitar acciones de control específicas.

Finalmente, la Junta de Agricultura y Alimentación destacó que el control de la PPA debe complementarse con medidas de bioseguridad, como la limpieza y desinfección de equipos, vehículos y calzado, el manejo adecuado de los animales cazados, la toma de muestras y la notificación de jabalís encontrados muertos. Asimismo, se mantiene la cooperación entre autoridades, cazadores, científicos, veterinarios y productores porcinos para fortalecer la vigilancia y prevenir la introducción del virus en las explotaciones domésticas.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA). (17 de agosto de 2026). Metssigade arvukuse ohjamine on osa Eesti seakasvatuse kaitsmisest.

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/metssigade-arvukuse-ohjamine-osa-eesti-seakasvatuse-kaitsmisest>