



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

18 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

- EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una parvada comercial de pavos ubicada en el condado de Redwood, Minnesota.. 2**
- EUA: Alerta de restricción para productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas, de Canadá. 3**
- EUA: Primer caso confirmado de 2025, del Virus del Oeste del Nilo en un equino ubicado en el condado de Yakima, Washington. 4**



EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una parvada comercial de pavos ubicada en el condado de Redwood, Minnesota.



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

El 17 de septiembre de 2025, la Junta de Salud Animal Minnesota (BOAH), informó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en una parvada comercial de aproximadamente 20 mil pavos ubicada en el condado de Redwood.

Refieren que, desde abril de este mismo año, no se habían presentado focos. Asimismo, el pasado 25 de agosto se había declarado la erradicación del virus.

La parvada afectada, presentó aumento en la mortalidad, lo que motivó la toma de muestras el 14 de septiembre. Estas fueron analizadas por el laboratorio estatal de diagnóstico avícola y confirmadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

Indicaron que la reaparición coincide con la temporada migratoria de aves acuáticas silvestres, lo que incrementa el riesgo de transmisión.

BOAH destacó la importancia de mantener una vigilancia activa y protocolos de bioseguridad robustos para proteger las parvadas. Se recomienda a los productores y revisar sus medidas de bioseguridad.

Finalmente señalaron que, aunque el riesgo para la población general es bajo, el Departamento de Salud de Minnesota monitorea a personas en contacto directo con aves infectadas y proporciona pruebas, antivirales y equipo de protección personal. Además, se precisó que el consumo de carne y huevos de ave es seguro si se cocinan adecuadamente a 73 °C.

Referencia: La Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) (17 de septiembre de 2025) Avian flu makes reappearance in Minnesota at Redwood County turkey farm

Recuperado: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3f3174e>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas, de Canadá.



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

El 17 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos de aves para incubar, productos aviares sin procesar y

subproductos, y ciertos productos avícolas frescos originarios o en tránsito de nuevas zonas en Canadá.

Lo anterior, basado en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida permanecerá vigente hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Zona
Alberta	PCZ-272
	PCZ-273
	PCZ-274

Se indicó que, el APHIS requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación emitido por el APHIS para ingresos aéreos de aves de compañía, palomas y todas las aves de zoológico, las cuales deben ser ingresadas directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy (Nueva York) o al Aeropuerto Internacional de Miami, Florida, para ser sometidas a una cuarentena federal de 30 días, misma que incluye pruebas obligatorias.

Además, se prohíben las importaciones de huevo fresco (sin cáscara o de mesa) o productos de este (huevos líquidos o claras deshidratadas) originarios o en tránsito por las zonas mencionadas, a menos que sean consignados directamente desde el puerto de llegada a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS. No se requerirá un permiso y/o certificado de importación cuando los productos provengan de un establecimiento aprobado por el APHIS. La carne, los cadáveres y los trofeos de aves silvestres obtenidos de la cacería deberán cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (17 de septiembre de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f327a6>



EUA: Primer caso confirmado de 2025, del Virus del Oeste del Nilo en un equino ubicado en el condado de Yakima, Washington.



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

El 15 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) confirmó el primer caso de 2025 de Virus del Oeste del Nilo (VON) en un caballo de raza pura de un año en el condado de Yakima.

El diagnóstico fue realizado por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Washington (WADDL), tras la presentación de signos neurológicos en el animal.

Refieren que este hallazgo se produce luego de que el Departamento de Salud del Estado (DOH) detectara mosquitos portadores del virus en los condados de Benton, Grant y Yakima. Destacaron que el VON, es transmitido por mosquitos, afecta principalmente a caballos, aves y humanos, pero no se transmite entre caballos ni de caballos a personas. Los caballos son especialmente vulnerables debido a su falta de inmunidad natural, y la tasa de mortalidad puede alcanzar el 33% en animales con signos clínicos. Aquellos que sobreviven pueden presentar secuelas como alteraciones en la marcha por hasta seis meses.

WSDA considera que el riesgo para otros propietarios de caballos en Yakima y zonas cercanas es moderado, por lo que recomienda medidas preventivas como la vacunación anual, el uso de repelentes, la eliminación de agua estancada y el resguardo de animales durante las horas de mayor actividad de mosquitos (anochececer y amanecer).

La veterinaria estatal, enfatizó que los mosquitos siguen activos hasta que ocurren heladas intensas, por lo que es crucial mantener las precauciones. Los propietarios deben contactar a su veterinario si sus animales presentan fiebre, debilidad o dificultad para mantenerse en pie. Aunque el virus también puede afectar a humanos, el riesgo puede reducirse con el uso de repelentes autorizados y medidas de protección personal.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) (15 de septiembre de 2025). West Nile virus detected in Yakima County horse

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=44752>



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 septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Confirma brote de Peste Porcina Africana en una explotación con 650 cerdos ubicada en el condado de Jõgevamaa. 2

Alemania: Refuerza medidas tras detectar Peste Porcina Africana en jabalís en Renania del Norte-Westfalia..... 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Confirma brote de Peste Porcina Africana en una explotación con 650 cerdos ubicada en el condado de Jõgevamaa.



El 18 de septiembre de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación ubicada en Põltsamaa, condado de Jõgevamaa, con una población de 650 cerdos.

Las restricciones sanitarias fueron implementadas de inmediato para contener el foco.

Refieren que el brote fue detectado mediante vigilancia pasiva, tras el análisis de muestras tomadas de dos cerdos muertos. Como medida

de control, todos los animales de la granja serán sacrificados, y se realizará una limpieza y desinfección completa de las instalaciones.

El PTA ha prohibido el ingreso y salida de animales, así como el tránsito de personas y vehículos no autorizados en la zona afectada. El productor podrá solicitar compensación económica por los animales sacrificados y el alimento destruido.

La eliminación de los cadáveres se realiza en plantas especializadas de procesamiento en AS Vireen y Atria Eesti AS, mientras que el PTA solicita comprensión a la población local ante posibles molestias por el tráfico restringido. El brote se suma a otros casos recientes en Estonia, en lo que va del año: 11 granjas afectadas y más de 56,000 cerdos sacrificados. Además, se han confirmado 168 casos en jabalíes silvestres.

Finalmente indicaron que el virus se transmite por contacto directo entre animales infectados, pero también puede propagarse a través de vehículos, ropa, calzado y equipos contaminados. Todos los brotes en cerdos domésticos desde el inicio de la epidemia en Estonia han ocurrido entre junio y septiembre, lo que representa el periodo de mayor riesgo para los productores porcinos.

Finalmente, las autoridades recomiendan a los productores extremar la vigilancia sanitaria y reportar cualquier sospecha de enfermedad.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (18 de septiembre de 2025). Jõgevamaal tuvastati sigade Aafrika katk ligi 650 seaga farmis

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/jogevamaal-tuvastati-sigade-aafrika-katk-ligi-650-seaga-farmis>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Refuerza medidas tras detectar Peste Porcina Africana en jabalís en Renania del Norte-Westfalia.

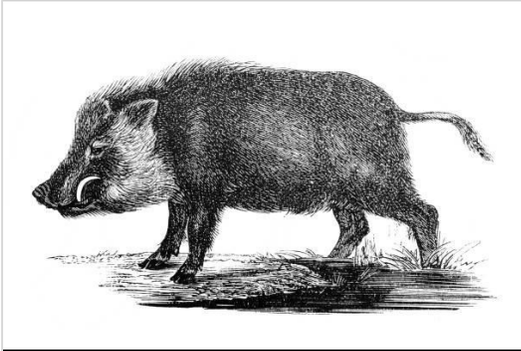


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de septiembre de 2025 la Oficina Estatal de Protección al Consumidor y Nutrición (LAVE) informó que derivado de los últimos casos confirmados en jabalís de Peste Porcina Africana (PPA) en los días 9, 10 y 11 de septiembre, ubicados en el Distrito de Siegen-Wittgenstein / Erndtebrück en Renania del Norte-Westfalia se han intensificado las campañas de concientización ciudadana para evitar la propagación del virus, especialmente mediante la eliminación adecuada de alimentos, en particular productos porcinos como salami o

jamón, que pueden conservar el virus por largos periodos.

Indicaron que todos los casos positivos se han localizado dentro de la Zona de Exclusión II, rodeada por una Zona de Exclusión I de aproximadamente 10 km de ancho. Aunque en el distrito de Rhein-Sieg no se han confirmado casos,

Recordaron que el primer caso confirmado en el estado fue el 14 de junio de 2025 en un jabalí en el distrito de Olpe. En respuesta, las autoridades veterinarias de los distritos de Olpe, Siegen-Wittgenstein y Hochsauerlandkreis, en coordinación con el Centro Estatal de Control de Enfermedades Animales (LaTiKo) y el Ministerio de Agricultura estatal, establecieron zonas de restricción para contener el brote.

Actualmente las autoridades han iniciado la colocación de señalización multilingüe en áreas de descanso y rutas de senderismo, advirtiendo sobre el riesgo de desechar alimentos en la naturaleza. Asimismo, estudios genómicos revelaron que el virus detectado en Olpe tiene alta similitud con cepas de Calabria, Italia, lo que sugiere una posible introducción por alimentos contaminados.

Además, la Oficina Veterinaria del distrito de Rhein-Sieg solicita a los cazadores que recojan muestras de sangre de todos los jabalíes muertos o cazados, incluso si parecen sanos, para análisis de laboratorio. Los materiales necesarios son proporcionados por la oficina veterinaria, y los costos de análisis son cubiertos por el estado. También se han iniciado construcciones de cercas protectoras en zonas estratégicas para limitar el movimiento de fauna silvestre. Aunque la PPA no representa riesgo para humanos ni otras especies, es altamente contagiosa y letal para cerdos domésticos y jabalíes, por lo que se insta a la población a reportar hallazgos de cadáveres y evitar contacto directo.

Referencia: Landesamt für Verbraucherschutz und Ernährung (LAVE) (17 de septiembre de 2025) Aktuelle Lage der Afrikanischen Schweinepest

Recuperado de: <https://www.lave.nrw.de/themen/tiere/tiergesundheit/tierseuchen/afrikanischen-schweinepest-asp>
<https://honnef-heute.de/afrikanische-schweinepest-keine-lebensmittel-in-der-freien-natur-entsorgen/>