



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

25 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad con nuevos focos en explotaciones avícolas comerciales en Minnesota.	2
Islandia: Informa nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en aves silvestres ubicadas en la playa de Blönduós.	3
EUA: Michigan informa sobre la situación epidemiológica actual de Rabia y conmemora el Día Mundial contra la Rabia.	4
Corea del Sur: Nuevo foco de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en la provincia de Gyeonggi-do.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad con nuevos focos en explotaciones avícolas comerciales en Minnesota.



Imagen representativa de la especie afectada
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, mediante actualización de su tablero epidemiológico con corte al 25 de septiembre de 2025, la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en explotaciones comerciales de pavos localizados en el estado de Minnesota.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
23 Sept	Minnesota	Steams	Explotación comercial de pavos de engorda	15,000
22 Sept		Blue Earth		11,400
19 Sept	Michigan	Redwood		29,000

Con base en la información, desde que comenzó el brote de IAAP el 08 de febrero de 2022, se ha tenido una afectación de más de 175.46 millones de aves domésticas distribuidas en 802 explotaciones comerciales y 929 traspatios, en 50 estados.

Además, en los últimos treinta días se han reportado 14 focos en explotaciones comerciales y 7 traspatios.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (25 de septiembre de 2025). Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>



Islandia: Informa nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en aves silvestres ubicadas en la playa de Blönduós.



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

El 25 de septiembre de 2025, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia informó nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H5N5 en gaviotas silvestres ubicadas en la playa de Blönduós.

Asimismo, se había detectado el virus en un pato encontrado muerto en Sauðárkrókur la semana pasada. Todos los casos fueron confirmados por el Instituto de Patología Experimental de Keldur.

Indicaron que son las primeras infecciones confirmadas este otoño. También se detectó el virus en Islandia el invierno pasado. Precisarón que no está claro si las aves de Blönduós han sido infectadas por aves migratorias o si la infección ha estado al acecho en la población de aves silvestres islandesas desde la primavera. En esta etapa del caso, se sabe poco sobre la propagación.

Anteriormente la vigilancia epidemiológica en aves silvestres en la región noreste de Islandia, desde septiembre de 2024, ha identificado casos positivos de H5N5. Estos incluyen un halcón cerca de Kópasker, cuatro gaviotas reidoras en Húsavík, gatos domésticos y una gaviota argéntea.

La autoridad sanitaria ha intensificado la vigilancia y ha instado a los propietarios de mascotas y al público en general a reportar casos sospechosos en animales domésticos y silvestres. Es importante señalar que no se han reportado casos humanos de esta cepa de Influenza Aviar a nivel mundial, aunque se mantiene la vigilancia activa.

Cabe recordar que el 3 de diciembre de 2024, Islandia reportó su primer brote de Influenza Aviar subtipo H5N5 en una granja comercial de pavos en Auðsholt, Ölfus.

Referencia: Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) (25 de septiembre de 2025). Fuglainflúensa greinist í villtum fuglum

Recuperado de: <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/fuglainfluensa-greinist-i-villtum-fuglum>



EUA: Michigan informa sobre la situación epidemiológica actual de Rabia y conmemora el Día Mundial contra la Rabia.



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

El 25 de septiembre de 2025 el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre la situación epidemiológica actual de Rabia con corte al 22 de septiembre, donde se han registrado 35 casos en murciélagos distribuidos en 22 condados. Mencionaron que en 2024 se confirmaron 48 casos en la misma especie.

Indicaron que en el estado la Rabia se detecta con mayor frecuencia en murciélagos y en zorrillos en la región sureste. También se han reportado casos en animales domésticos, como un gatito en el condado de Oakland (2022) y un perro en el condado de Wayne (2021).

Refieren que el próximo 28 de septiembre, los departamentos estatales de Agricultura y Desarrollo Rural (MDARD), Salud y Servicios Humanos (MDHHS) y Recursos Naturales (MDNR) de Michigan se unen para reconocer el Día Mundial contra la Rabia, una jornada dedicada a concientizar sobre esta enfermedad viral mortal que afecta a todos los mamíferos, incluidos los humanos. Bajo el lema *"Tú, yo, comunidad"*, se destaca que cada habitante de Michigan tiene un papel clave en la prevención de la Rabia.

Se enfatizó que la vacunación de animales domésticos es una de las medidas más efectivas para limitar la propagación del virus. La Rabia se transmite principalmente a través de la saliva o tejido neural de animales infectados, generalmente por mordeduras. Aunque no todos los animales salvajes están infectados, los que interactúan con humanos o mascotas tienen mayor probabilidad de portar el virus.

Referencia: Departamentos de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) (25 de septiembre de 2025) Rabies Positive Animals in Michigan

Recuperado: https://www.michigan.gov/emergingdiseases/-/media/Project/Websites/emergingdiseases/Folder3/Current_MI_Rabies_Map.pdf?rev=c5a5b656e68b45e78669866516c3b065&hash=393AF9FDA4754AC2EB2D9F38AEC01682

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Nuevo foco de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en la provincia de Gyeonggi-do.



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

El 25 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial ubicada en la provincia de Gyeonggi-do.

De acuerdo con el reporte, mencionaron que el evento está en curso y se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Gyeonggi-do	Galhyeon-r	3,374	210	210	3,164

El agente patógeno fue identificado por diagnóstico clínico y necropsia, no se detalló sobre los resultados de laboratorio, ni la especie afectada.

Al respecto, se llevó a cabo el sacrificio de la totalidad de las aves como medida sanitaria.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (25 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6805>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

25 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja porcina y jabalís.....	2
Alemania: Autoridades del distrito Lahn-Dill-Kreis reubican el punto de recolección de cadáveres de jabalís como medida contra la Peste Porcina Africana.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja porcina y jabalís.



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

El 24 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el condado de Osijek-Baranja, incluyendo un brote en una granja de 20 cerdos en Mece, municipio de Darda, que pasará de zona de vigilancia a zona de protección.

Además, se registró un total de 5 casos en jabalís muertos, ubicados en la zona de caza XIV/9 Podunavlje-Podravlje y en la Reserva Zoológica

Especial Kopački rit, lo que indica una alta presencia del virus en el entorno y riesgo de propagación a granjas domésticas.

Los servicios veterinarios aplicaron medidas de control y prevención según el Reglamento Delegado (UE) 2020/687, y se insta a todos los involucrados a cumplir estrictamente las normas de bioseguridad, higiene y manejo para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (24 de septiembre de 2025). Novi slučajevi afričke svinjske kuge u Osječko-baranjskoj županiji

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novi-slucajevi-africke-svinjske-kuge-u-osjecko-baranjskoj-zupaniji-7874/7874>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Autoridades del distrito Lahn-Dill-Kreis reubican el punto de recolección de cadáveres de jabalís como medida contra la Peste Porcina Africana.



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

El 25 de septiembre de 2025 Autoridades del distrito de Lahn-Dill informaron sobre la reubicación del punto de recolección de cadáveres de jabalís debido a Peste Porcina Africana (PPA), la nueva ubicación es en los terrenos del albergue del guardabosque en Haiger Sechshelden.

La decisión fue tomada por las autoridades locales, en coordinación con el Ayuntamiento de Eschenburg. Dicha decisión es parte de las estrategias para prevenir

la propagación de la PPA, desde el 17 de septiembre de 2025 se habilitó las instalaciones.

Puntualizaron que el nuevo sitio, ubicado en una zona forestal alejada, ofrece mejores condiciones logísticas y reduce molestias como olores para la población. Se cuenta con infraestructura más adecuada que el antiguo punto en el Bauhof de Eschenburg. Aunque no se han confirmado casos de PPA dentro del distrito, se han encontrado jabalíes infectados cerca de sus límites, lo que ha motivado la implementación de medidas como vallas eléctricas y búsqueda sistemática de cadáveres.

Finalmente se menciona que el nuevo punto en Haiger-Sechshelden será la referencia central para la disposición de cadáveres de jabalíes provenientes del corredor de riesgo en el norte del distrito.

La PPA no representa un riesgo para los humanos, pero es letal para cerdos domésticos y silvestres, con impactos económicos significativos. La administración del Lahn-Dill-Kreis solicita a la población no tocar jabalíes muertos y reportar inmediatamente los hallazgos.

Referencia: Lahn-Dill-Kreis (25 de septiembre de 2025) Afrikanische Schweinepest: Umzug des Kadaversammelpunktes im Lahn-Dill-Kreis

Recuperado de: <https://www.lahn-dill-kreis.de/news/afrikanische-schweinepest-umzug-des-kadaversammelpunktes-im-lahn-dill-kreis/#:~:text=Der%20Kadaversammelpunkt%20%28KaSaPu%29%20des%20Lahn-Dill-Kreises%20hat%20einen%20neuen,Afrikanischen%20Schweinepest%20f%C3%BCr%20die%20Entsorgung%20von%20Wildschweinkadavern%20genutzt>