



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Primeros casos de 2025 de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en venados cola blanca, Michigan.....	2
Bolivia: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en la provincia de departamento de Santa Cruz.....	3
Portugal: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos de engorda, en la localidad de Samora Correia... 	4
Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gallinas de postura, en la localidad de Hadenfeld.	5
Libia: Nuevos focos de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Trípoli.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de 2025 de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en venados cola blanca, Michigan.



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

El 2 de septiembre de 2025, el Departamento de Recursos Naturales de Michigan (DNR), en colaboración con el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan y el Southeastern Cooperative Wildlife Disease Study, confirmó los primeros casos de 2025 de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE) en venados de cola blanca ubicados en los condados de Eaton, Jackson, Van Buren y Washtenaw, al sur del estado.

Refieren que la EHE es una enfermedad viral transmitida por la picadura de mosquitos que afecta principalmente a ciervos y puede ser mortal. No se transmite directamente entre animales ni representa riesgo para humanos, mascotas o fauna silvestre adicional. Aunque la carne de venado en zonas afectadas es segura para el consumo, se recomienda evitar el consumo de animales enfermos.

Los brotes suelen ocurrir a finales del verano y otoño, especialmente tras primaveras con humedad seguidas de veranos calurosos y secos. Los síntomas incluyen letargo, desorientación, cojera, secreciones sanguinolentas, lengua azulada e hinchazón facial. Los animales infectados suelen buscar cuerpos de agua para aliviar la fiebre y la deshidratación. Aunque el impacto poblacional a largo plazo es mínimo, la mortalidad puede ser significativa. El DNR insta al público a reportar ciervos enfermos o muertos mediante su sistema en línea "Eyes in the Field" para monitorear la extensión del brote.

Referencia: Departamento de Recursos Naturales de Michigan (DNR) (2 de septiembre de 2025) DNR confirms state's first cases of EHD for 2025 in deer from four southern Michigan counties.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/dnr/about/newsroom/releases/2025/09/02/dnr-confirms-states-first-cases-of-ehd-for-2025>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bolivia: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en la provincia de departamento de Santa Cruz.



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

El 1 de septiembre de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG), de Bolivia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Tartagalito, departamento de Santa Cruz.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, y se informó lo siguiente:

Departamento	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Santa Cruz	Tartagalito	49	8	8

Indicaron que las aves presentaron afección neurológica-respiratoria. Además, el predio cuenta con un cuerpo de agua como posible lugar de contacto entre aves domésticas con silvestres.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Investigación y Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR)

Finalmente, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, restricción de la movilización, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, desinfección, pruebas diagnóstico tamiz, vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (1 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad; Bolivia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6755?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos de engorda, en la localidad de Samora Correia.



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

El 3 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de nuevos casos positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos silvestre ubicada en la localidad de Samora Correia, provincia de Santarém.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Santarém	Samora Correia	257,650 patos de engorda	23,605	1,011

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Agraria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro de la zona restringida, restricción de la movilización, desinfección, zonificación, trazabilidad, sacrificio sanitario, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Portugal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6759?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gallinas de postura, en la localidad de Hadenfeld.



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

El 3 de septiembre de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de gallinas de postura ubicada en la localidad de Hadenfeld, en el estado de Schleswig-Holstein.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Schleswig-Holstein	Hadenfeld	2,800	150	100

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR).

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, pruebas diagnósticas tamiz, restricción de la movilización, desinfección, zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6760?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Libia: Nuevos focos de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Trípoli.



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

El 3 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a nuevos casos de Viruela ovina y caprina los cuales se ubicaron en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Trípoli.

De acuerdo con el reporte, indicaron que el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Trípoli	Tajoura - ALmacha	13 ovinos	13

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización y vacunación.

En México esta enfermedad es exótica y pertenece al grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (3 de septiembre de 2025), Viruela ovina y viruela caprina. Libia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6754?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

3 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Confirma el brote número dieciséis de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos durante 2025.....	2
EUA: Universidad de Minnesota publica resumen de la Reunión Científica de la Alianza Mundial para la Investigación de la Peste Porcina Africana.....	3
Reino Unido: Considera que la Peste Porcina Africana se ha establecido como una enfermedad de alcance global.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Confirma brote número dieciséis de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos durante 2025.



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

El 3 de septiembre de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el brote N° 16 de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos en lo que va del año, tras los resultados de laboratorio recibidos el 1 de septiembre del Instituto Nacional Veterinario de Puławy.

El evento se detectó en una granja con 7 cerdos en Anielino, condado de Łobez, provincia de Pomerania Occidental, dentro de la zona restringida establecida por la normativa europea.

Las autoridades aplicaron las medidas correspondientes para contener la enfermedad, entre ellas sacrificio y eliminación de animales, limpieza y desinfección, investigación epidemiológica y delimitación de áreas contaminadas y de riesgo en un radio de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas.

Estas acciones se realizaron conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594 y al Reglamento Delegado (UE) 2020/687, que regulan la prevención y control de la PPA en la Unión Europea.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (3 de septiembre de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 16 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2025 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-16-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2025-r.-/idn:2956>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Universidad de Minnesota publica resumen de la Reunión Científica de la Alianza Mundial para la Investigación de la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de agosto de 2025, el Proyecto de Monitoreo de la Salud Porcina, de la Universidad de Minnesota, publicó en su sitio web un resumen sobre la Reunión Científica de la Alianza Mundial para la Investigación de la Peste Porcina Africana (GARA).

Se mencionó que, la alianza celebró en abril de 2025 su reunión científica en Roma, Italia, con el objetivo de fortalecer la cooperación internacional y generar avances en la prevención y control de la enfermedad. La organización busca coordinar esfuerzos de investigación, evaluar impactos sociales y económicos, desarrollar nuevas herramientas de control y actuar como centro de comunicación en torno a la PPA.

Entre los estudios presentados, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (Países Bajos) evaluó muestras alternativas (lengua, exudado lingual, hisopos nasales y punzones de oreja) para la detección del virus de la PPA en cerdos muertos mediante PCR. Los resultados mostraron una sensibilidad diagnóstica del 100 %, lo que facilitaría la vigilancia continua sin necesidad de abrir la canal.

Otro estudio, realizado en Kampala (Uganda), analizó 500 canales en rastros urbanos y halló que el 19,6 % dio positivo a PPA, pese a haber sido autorizadas para consumo tras inspección oficial. Los resultados sugieren la presencia de formas asintomáticas de la enfermedad, lo que incrementa el riesgo de propagación a través de la carne comercializada.

Referencia: Universidad de Minnesota Noticias del grupo porcino (29 de agosto de 2025). Featured abstracts of the Global African Swine Fever Research Alliance (GARA) Scientific Meeting – Part 1
Recuperado de: <https://umnswinenews.com/2025/08/29/featured-abstracts-of-the-global-african-swine-fever-research-alliance-gara-scientific-meeting-part-1/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Considera que la Peste Porcina Africana se ha establecido como una enfermedad de alcance global.



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

El 2 de septiembre de 2025, medios de comunicación informaron que la Peste Porcina Africana (PPA) se ha establecido como una enfermedad de alcance global, con graves repercusiones económicas y productivas para la porcicultura, de acuerdo con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

La enfermedad se caracteriza por su rápida propagación y alto grado de dificultad para la erradicación, lo que la ha convertido en una de las principales crisis que enfrenta la industria porcina en los últimos años.

Solo en julio de 2025, se notificaron brotes en 11 países de Europa, tres de Asia y uno de África, con 83 focos en cerdos domésticos que ocasionaron la pérdida de 19,241 animales, además de 193 brotes en jabalís.

Desde enero de 2022, un total de 67 países y territorios han reportado la presencia del virus, incluidos 12 por primera vez. En este periodo se han registrado más de 1 millón de casos en cerdos domésticos, la pérdida de 2.17 millones de animales y 37,880 casos en jabalís.

Finalmente se mencionó que, la PPA representa un desafío mayor debido a las restricciones comerciales, los altos costos de control y las afectaciones a toda la cadena productiva porcina.

Referencia: Pigworld (2 de septiembre de 2025). African swine fever – a truly global disease
Recuperado de: <https://www.pig-world.co.uk/features/african-swine-fever-a-truly-global-disease.html>