



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

11 de mayo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Colorado confirma su primer caso de Estomatitis Vesicular en 2026.	2
EUA: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en patos de una explotación comercial ubicada en el condado de Elkhart.	3
Rumania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en bovinos ubicados en el distrito de Mehedinți.....	4
Qatar: Confirma un caso de Teileriosis en un bovino ubicado en la ciudad de Al Khor.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Colorado confirma su primer caso de Estomatitis Vesicular en 2026.



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

El 7 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó un informe sobre la situación epidemiológica de la Estomatitis Vesicular, en el que el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmó un nuevo caso del serotipo New Jersey (VSNJV) en una explotación equina ubicada en el condado de Montezuma.

Este evento representa el primer caso registrado en Colorado durante 2026 y corresponde a la continuación del brote iniciado en Arizona en octubre de 2025.

El caso afectó a uno de los cinco caballos presentes en la explotación y fue confirmado mediante pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y ELISA competitiva.

Desde el inicio del brote, se han identificado 16 explotaciones afectadas en Arizona y Colorado, con signos clínicos observados únicamente en équidos. Aunque en algunas explotaciones de Arizona también había bovinos y caprinos susceptibles, estos no presentaron manifestaciones clínicas. Actualmente, Colorado mantiene una explotación bajo cuarentena, mientras que Arizona levantó todas sus cuarentenas el 20 de abril de 2026, aunque continúa bajo vigilancia epidemiológica.

Las autoridades sanitarias señalaron que la enfermedad se transmite principalmente por vectores, como moscas negras, flebótomos y jejenes, afectando principalmente a caballos y bovinos. Entre las medidas de control implementadas se incluyen cuarentenas, aislamiento de animales con lesiones, fortalecimiento de las medidas de bioseguridad y control de vectores, con el objetivo de limitar la propagación del virus.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (6 de mayo de 2026). 2025-26 Vesicular Stomatitis Virus (VSV) Situation Report – May 7, 2026

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/cattle/vesicular-stomatitis#current-situation-reports>
<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-5-7-26.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en patos de una explotación comercial ubicada en el condado de Elkhart.

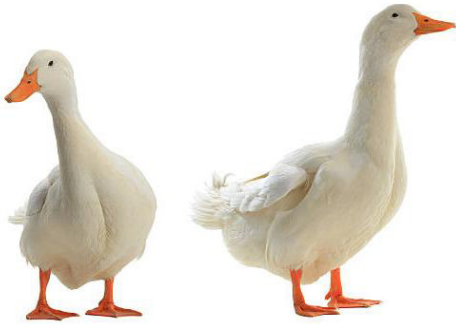


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de mayo de 2026, la Junta Estatal de Salud Animal de Indiana (BOAH) confirmó la detección de un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de patos ubicada en el condado de Elkhart.

El brote afectó a una parvada de 29,800 aves, la cual fue puesta en cuarentena, mientras que se activaron zonas de control y vigilancia de 10 y 20 kilómetros en áreas de los condados de Elkhart, LaGrange, Noble y Kosciusko.

De acuerdo con el reporte, el virus H5N1 continúa circulando activamente en Estados Unidos y, desde febrero de 2022, se ha detectado en más de 2,200 explotaciones distribuidas en los 50 estados del país, afectando aves silvestres, aves domésticas, mamíferos silvestres, ganado lechero e incluso humanos expuestos a animales infectados. Las autoridades calificaron este evento como la emergencia de sanidad animal más grande en la historia de Estados Unidos.

Como parte de la respuesta sanitaria, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos y socios estatales fortalecieron las actividades de vigilancia epidemiológica y pruebas diagnósticas en explotaciones avícolas, aves silvestres y granjas lecheras ubicadas dentro de las zonas de control. Asimismo, se mantienen medidas de cuarentena, monitoreo de aves cercanas y vigilancia en fauna silvestre para limitar la propagación del virus.

Las autoridades señalaron que el riesgo para la salud pública continúa siendo bajo y reiteraron que el consumo de carne de ave, huevos y productos lácteos pasteurizados es seguro. También exhortaron a productores y propietarios de aves de traspatio a reportar signos clínicos compatibles con influenza aviar, como muerte súbita, disminución en la producción de huevo, dificultad respiratoria y alteraciones neurológicas.

Referencia: Junta Estatal de Salud Animal de Indiana (BOAH) (10 de mayo de 2026). HPAI Situation Update #122
Recuperado de: <https://view.subscription.in.gov/?vawpToken=2KB4GEJKYNGUZFWK6MHRAXXO7I.130019>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en bovinos ubicados en el distrito de Mehedinți.



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

El 11 de mayo de 2026, La Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, debido a la detección de nuevos casos de Lengua Azul (LA) serotipo 3, en bovinos ubicados en el distrito de Mehedinți.

De acuerdo con el reporte, los eventos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Distrito	Lugar	Bovinos susceptibles	Casos
Mehedinți	Cujmir	46	2

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfestación, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, restricción de la movilización, trazabilidad, y vigilancia de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de mayo de 2026). Lengua Azul, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7542?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Qatar: Confirma un caso de Teileriosis en un bovino ubicado en la ciudad de Al Khor.



El 11 de mayo de 2026, el Ministerio de Municipalidad y Medio Ambiente de Qatar a través de su Departamento de Recursos Animales realizó una notificación inmediata ante Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la confirmación de un caso de Teileriosis (*Theileria annulata*) en una explotación de bovinos ubicada en el complejo Azab, en la ciudad de Al Khor.

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

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Al Khor	complejo Azab	25 bovinos	1

El brote afectó a una vaca importada de cuatro años, la cual presentó fiebre y mucosas pálidas.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central de Qatar mediante pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y frotis sanguíneo microscópico.

Como medidas de control, las autoridades implementaron tratamiento del animal afectado, control de garrapatas, cuarentena y restricciones de movimiento, con el objetivo de evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de mayo de 2026). *Theileria annulata*, *Theileria orientalis* y *Theileria parva*, Qatar.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7537?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

11 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Evalúan 48 estrategias de vigilancia para Peste Porcina Africana en granjas porcinas.....	2
Alemania: Renania del Norte-Westfalia amplía zonas restringidas por Peste Porcina Africana.....	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Evalúan 48 estrategias de vigilancia para Peste Porcina Africana en granjas porcinas.



En 2026 la revista *Preventive Veterinary Medicine* publicó un estudio donde se evaluaron 48 estrategias de muestreo para mejorar la detección oportuna del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en granjas porcinas comerciales de Estados Unidos, concluyendo que el muestreo de 30 corrales con un cerdo por corral, mediante selección aleatoria y dirigida, ofrece la mayor sensibilidad diagnóstica durante los primeros 14 días posteriores a la introducción del virus.

La investigación analizó 1,865 granjas de 33 estados y consideró cepas de alta y moderada virulencia, así como la coexistencia de otras enfermedades porcinas que pueden dificultar el reconocimiento clínico de la enfermedad.

Los resultados mostraron que la vigilancia pasiva y basada en mortalidad detectó cepas altamente virulentas en el 97 % de los casos, mientras que la detección de cepas de virulencia moderada fue considerablemente menor, con apenas 36 %. Además, el estudio identificó que los esquemas de muestreo con solo cinco corrales presentaron la sensibilidad más baja, incrementando el riesgo de falsos negativos y retrasos en la contención de brotes.

Los autores destacaron que las estrategias actuales de vigilancia en Estados Unidos carecen de lineamientos específicos sobre el número óptimo de corrales y animales a muestrear, lo que podría comprometer la detección oportuna de la enfermedad. En este contexto, señalaron que una vigilancia eficaz debe equilibrar sensibilidad diagnóstica y viabilidad operativa para fortalecer la preparación sanitaria y reducir el impacto económico potencial de un eventual ingreso del VPPA al país.

Referencia: Jason A. Galvis, Aniruddha Deka, Gustavo Machado, Evaluating sampling strategies for effective detection of African swine fever in growing pig population in the U.S., *Preventive Veterinary Medicine*, Volume 247, 2026, ISSN 0167-5877, <https://doi.org/10.1016/j.pvetmed.2025.106740>

Recuperado de: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167587725003253?via%3Dihub#preview-section-abstract>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Renania del Norte-Westfalia amplía zonas restringidas por Peste Porcina Africana.



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

El 11 de mayo de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que las autoridades de Renania del Norte-Westfalia ampliaron las zonas restringidas por Peste Porcina Africana (PPA) tras la detección de nuevos casos en jabalís encontrados muertos en el distrito de Siegen-Wittgenstein.

Durante mayo de 2026, cuatro jabalís dieron positivo al virus, incluidos tres animales localizados cerca de Grissenbach y confirmados por la Oficina de Investigación Química y

Veterinaria de Westfalia.

La ampliación de las zonas restringidas I y II afecta también a los distritos de Olpe y Hochsauerland, donde continúan las labores intensivas de búsqueda de más jabalís muertos para contener la propagación de la enfermedad. Además, las autoridades informaron que las nuevas delimitaciones obligarán a ajustar los proyectos de construcción de cercas sanitarias en curso y previstos.

El Ministerio de Agricultura y Protección del Consumidor mantiene coordinación con autoridades regionales, el estado de Hesse, el gobierno federal y la Unión Europea para reforzar las acciones de control. Dentro de las zonas restringidas permanecen vigentes limitaciones al movimiento y comercialización de cerdos domésticos, así como medidas de bioseguridad para la población, entre ellas mantener a los perros con correa y reportar inmediatamente cualquier hallazgo de jabalís muertos.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (11 de mayo de 2026). ASP in NRW: Sperrzonen werden ausgeweitet

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-nrw-sperrzonen-werden-ausgeweitet.html>

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 Zooprofiláctico 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 10 de mayo de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,805 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	725	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	22	0
Liguria	Génova	989	0
	Savona	226	0
	La Spezia	68	0
Lombardía	Pavía	310	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	2	0
	Piacenza	230	2
	Parma	372	0
	Reggio Emilia	7	0
Toscana	Massa	243	0
	Lucca	312	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (10 de mayo de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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