



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



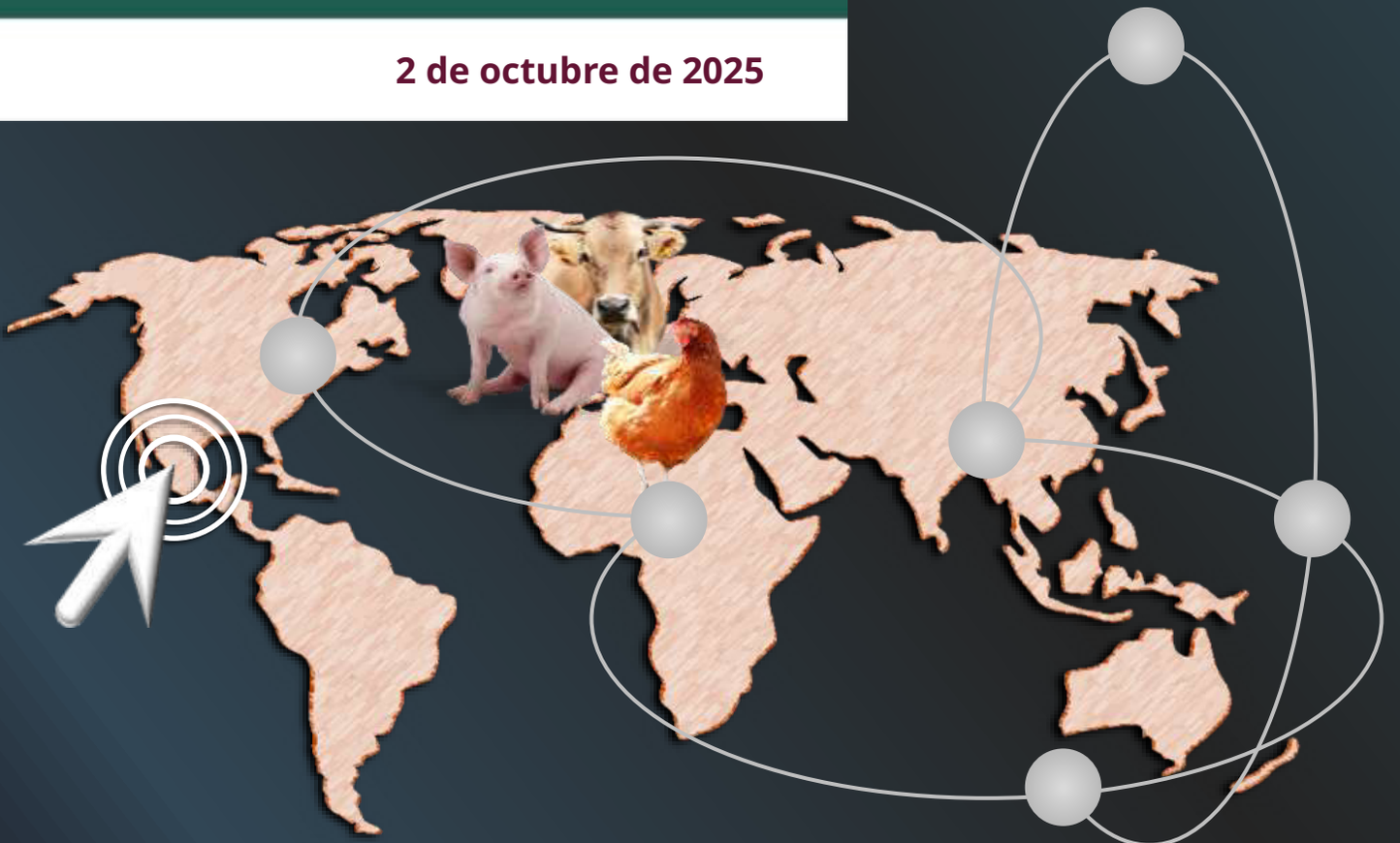
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

2 de octubre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

- EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Jefferson, Wisconsin. 2**
- EUA: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, ubicada en el condado Sanpete, Utah..... 3**
- Senegal: Nuevos casos de Fiebre del valle del Rift en ganado ovino, caprino y bovino ubicado en diversas localidades de la provincia de Saint-Louis. 4**

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Jefferson, Wisconsin.



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

El 2 de octubre de 2025, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) confirmó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial del condado de Jefferson, con una población de 520,298 aves.

No se precisó la función zootécnica de la especie afectada. La detección se realizó en coordinación con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), activando una respuesta conjunta ante el incidente. La explotación afectada fue puesta en cuarentena para restringir la movilización de aves y productos avícolas, y se procedió a la despoblación como medida de contención. Además, se señaló que las aves no ingresarán a la cadena alimentaria.

Refieren que el virus de IAAP H5N1 ha estado circulando en América del Norte desde diciembre de 2021, afectando tanto a aves silvestres como domésticas, incluidas especies de mamíferos. La enfermedad es altamente contagiosa y frecuentemente fatal para las aves de corral, propagándose por contacto directo, heces, equipo contaminado o ropa.

El DATCP instó a los propietarios de aves a reforzar las medidas de bioseguridad, incluyendo higiene personal, desinfección de equipos, aislamiento de nuevos animales y mantener las aves bajo techo siempre que sea posible. Se estableció una zona de control de 10 km alrededor del predio infectado, restringiendo la movilización de aves, y se habilitó una herramienta cartográfica para que los productores verifiquen si sus granjas se encuentran dentro de zonas de vigilancia activa.

El riesgo para la población general es bajo, aunque se mantiene la vigilancia en trabajadores expuestos. El DATCP recordó la obligación de registrar los predios con animales y exhortó a reportar cualquier signo de enfermedad o mortalidad inusual en aves, ganado lechero u otros animales.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin, (DATCP) (2 de octubre de 2025) Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Jefferson County
Recuperado de: <https://datcp.wi.gov/Pages/Highly-Pathogenic-Avian-Influenza-Confirmed-in-Jefferson-County04.aspx>
https://datcp.wi.gov/Pages/Programs_Services/HPAIWisconsin.aspx

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, ubicada en el condado Sanpete, Utah.



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

El 30 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura y Alimentos de Utah (UDAF) confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pavos, ubicada en el condado Sanpete.

El caso fue detectado en el contexto del inicio de la temporada de aves migratorias, lo que incrementa el riesgo de propagación. La autoridad estatal veterinaria, instó a los productores avícolas a reforzar sus medidas de bioseguridad ante el aumento de casos en el norte de Estados Unidos y en Utah.

Como respuesta inmediata, el UDAF trabajó en coordinación con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) para implementar medidas de contención. Se ha establecido cuarentena en todas las instalaciones comerciales cercanas y se procederá a la despoblación del sitio afectado. Además, se intensificará la vigilancia epidemiológica y el muestreo en zonas aledañas.

Finalmente, precisaron que, aunque la pérdida de esta parvada representa un impacto económico para el productor y su comunidad, las autoridades aseguran que el incidente no afectará significativamente la disponibilidad de pavos en Utah ni a nivel nacional durante la temporada de acción de gracias. Se enfatiza que los productos avícolas siguen siendo seguros para el consumo, siempre que se cocinen adecuadamente (73 °C).

Además, exhortaron a los propietarios de aves estar atentos a signos clínicos de la enfermedad: alta mortalidad, secreción nasal, disminución del apetito o consumo de agua, y falta de coordinación. En caso de sospecha, deben contactar de inmediato a la Oficina del Veterinario Estatal. La principal vía de transmisión es el contacto con aves silvestres migratorias, así como la contaminación por equipos o personas que se movilizan entre parvadas. Aunque IAAP no representa un riesgo inmediato para la salud pública, se recomienda mantener estrictas medidas de bioseguridad.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentos de Utah (UDAF) (30 de septiembre de 2025) Avian Influenza Confirmed in Sanpete County Poultry Farm

Recuperado de: <https://ag.utah.gov/category/news/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Senegal: Nuevos casos de Fiebre del valle del Rift en ganado ovino, caprino y bovino ubicado en diversas localidades de la provincia de Saint-Louis.



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

El 30 de septiembre de 2025, el Ministerio de Ganadería de Senegal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “cambio o aumento inesperados” debido a nuevos casos de Fiebre del valle del Rift en ganado ovino, caprino y bovino ubicado en diversas localidades de la provincia de Saint-Louis.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Saint-Louis.	Grand Mpal	228 ovinos y caprinos	10
	Mbarigot	60 bovinos, 14 caprinos	3
	Sanar	11 ovinos	1
	Boudiouck	32 ovinos y caprinos	4
	Fass Ngom	154 ovinos y caprinos	3

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Investigación Ganadera y Veterinaria (LNERV) de Dakar, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y ensayo inmunoenzimático de captura para la detección de inmunoglobulinas M (IgM-capture ELISA).

Finalmente, señalaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: control y vigilancia de vectores, desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, cuarentena, vacunación, restricción de la movilización y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (30 de septiembre de 2025). Fiebre del valle del Rift. Senegal. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6820?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

2 de octubre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Italia: Emilia-Romaña recibe evaluación favorable de la Unión Europea por control de la Peste Porcina Africana.....	2
Internacional: IICA insta a reforzar el trabajo conjunto para frenar la Peste Porcina Africana en el Caribe.	3
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Emilia-Romaña recibe evaluación favorable de la Unión Europea por control de la Peste Porcina Africana.



El 1 de octubre de 2025, la revista especializada en caza *Caccia Passione* informó que la auditoría realizada por la Unión Europea sobre la gestión de la Peste Porcina Africana (PPA) en Emilia-Romaña concluyó con una evaluación positiva.

El informe resaltó la coordinación entre los servicios veterinarios, la policía provincial y los cazadores, así como la adecuada trazabilidad de la carne y la aplicación de controles de bioseguridad en explotaciones y rastros.

Asimismo, destacó que la estrategia nacional de control de enfermedades resulta ahora más clara y eficaz que en 2023, lo que ha permitido evitar brotes recientes en granjas y garantizar la continuidad productiva de un sector porcino fundamental para la economía regional. También fueron valoradas las medidas de apoyo económico por 11.1 millones de euros y las acciones cinegéticas implementadas para controlar la población de jabalís, las cuales redujeron significativamente los daños.

Finalmente, las autoridades regionales y el Comisario Especial reafirmaron su compromiso de mantener una gestión eficaz que proteja la salud animal y preserve la estabilidad de la cadena de suministro porcina.

Referencia: Caccia Passione (1 de octubre de 2025). Peste porcina: los inspectores de la Unión Europea han evaluado positivamente la gestión del brote en la región de Emilia-Romaña.
Recuperado de: <https://www.cacciapassione.com/es/peste-suina-gli-ispettori-dellunione-europea-hanno-valutato-positivamente-la-gestione-dellemilia-romagna/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: IICA insta a reforzar el trabajo conjunto para frenar la Peste Porcina Africana en el Caribe.



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

El 2 de octubre de 2025, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) instó a fortalecer la solidaridad regional y el trabajo coordinado en el Caribe para enfrentar la amenaza de la Peste Porcina Africana (PPA), durante la Semana de la Agricultura del Caribe celebrada en San Cristóbal y Nieves.

Se destacó la alianza con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) para reforzar la vigilancia, la capacidad de respuesta rápida y las medidas de bioseguridad, además de impulsar mecanismos de compensación y seguros para emergencias sanitarias.

Se advirtió que la PPA no solo afecta a los cerdos, sino que también puede generar graves impactos económicos, sociales y alimentarios, por lo que la prevención y la cooperación regional son esenciales para proteger la salud animal, el bienestar humano y la estabilidad de los sistemas productivos y rurales.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (2 de octubre de 2025). Director General del IICA llamó a profundizar solidaridad y trabajo conjunto en el Caribe para enfrentar peste porcina africana, que amenaza medios de vida de productores y sus familias

Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/director-general-del-iica-llamo-a-profundizar-solidaridad-y-trabajo-conjunto-en-el-caribe-para-enfrentar-pestes-porcina-africana-que-amenaza-medios-de-vida-de-productores-y-sus-familias/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 30 de septiembre de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 24 de septiembre de 2025, se han registrado un total de 8,977 casos, lo que representa un aumento de 39 brotes en cerdos y 77 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 17 de septiembre. En lo que va del año, se han identificado 705 brotes en cerdos y 8,272 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	29	18
Bulgaria	0	274
Alemania	0	1,842
Estonia	11	146
Grecia	4	74
Italia	1	538
Croacia	43	27
Letonia	11	894
Lituania	6	556
Moldavia	47	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	17	2,795
Rumania	359	155
Serbia	158	44
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	18	29
Hungría	0	697

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (30 de septiembre de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>