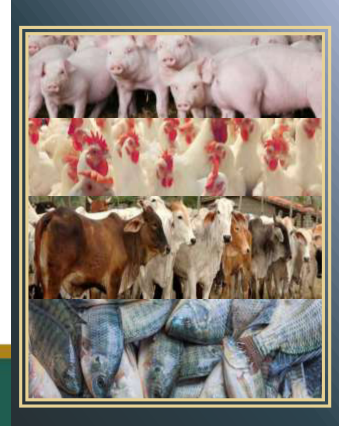


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma primeros casos de 2025 de Influenza Aviar de Al	•
subtipo H5N1 en explotación avícola comercial en el conda Wisconsin	•
Belice: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicida	ad subtipo H5N1,
en aves silvestres ubicadas en la localidad de Livingston	3
Internacional: EFSA publica su panorama general de la Influ	ienza Aviar en la
Unión Europea	4
Montenegro: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en	n ganado bovino
ubicado en la localidad de Bijelo Polje	5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma primeros casos de 2025 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación avícola comercial en el condado de Jefferson, Wisconsin.



El 25 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) confirmó los primeros casos de 2025 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial del condado de Jefferson, con una población de 3,078,734 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.

El virus H5N1 ha estado circulando en América del Norte desde diciembre de 2021, afectando tanto a aves silvestres como domésticas. 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) (25 de septiembre de 2025) Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Jefferson County

Recuperado de: https://datcp.wi.gov/Pages/Highly-Pathogenic-Avian-Influenza-Confirmed-in-Jefferson-County.aspx https://datcp.wi.gov/Pages/Programs_Services/HPAIWisconsin.aspx

Dirección en Jefe



Belice: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la localidad de Livingston.



El 25 de septiembre de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice (BAHA), 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 aves silvestres, ubicadas en la localidad de Livingston departamento de Izabal.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto y se

puntualizó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Especies susceptibles	Casos	Aves muertas
Izabal	Livingston parque natural	347 patos, pijijes, gansos y cisnes	114	114

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de referencia regional de sanidad animal, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrifico sanitario, cuarentena, zonificación, y control de fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Guatemala.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6814?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: EFSA publica su panorama general de la Influenza Aviar en la Unión Europea.



El 25 de septiembre de 2025, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó su informe sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la Unión Europea. Entre el 7 de junio y el 5 de septiembre de 2025 se reportaron 183 detecciones del virus A(H5) en 15 países: 27 casos en aves domésticas y 156 en aves silvestres, con predominio del subtipo H5N1 en el oeste y suroeste de Europa, y presencia también en la costa norte de Noruega.

Más del 75% de los casos en aves silvestres afectaron aves marinas, especialmente gaviotas argénteas europeas, mientras que los casos en aves acuáticas disminuyeron

respecto a meses anteriores. En aves domésticas se observó una reducción en el número de establecimientos afectados, sin evidencia de diseminación secundaria.

En mamíferos, se detectó el virus H5N5 en cuatro zorros árticos en Noruega. En Estados Unidos, los casos de H5N1 en ganado lechero se estabilizaron, y se reportaron por primera vez infecciones en ratas almizcleras y ardillas de cola redonda.

En cuanto a la salud humana, entre el 7 de junio y el 8 de septiembre de 2025 se notificaron 19 casos de infección, con tres muertes, en Bangladesh, Camboya, China e India. La mayoría de los casos humanos de H5N1 estuvieron relacionados con la exposición a aves de corral, sin transmisión documentada entre humanos.

El riesgo de infección por los virus A(H5) clado 2.3.4.4b se considera bajo para la población general de la UE/EEE, y bajo a moderado para quienes estén en contacto directo con animales o superficies contaminadas.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (25 de septiembre de 2025). Avian influenza overview June-September 2025

Recuperado de: https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9702

https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2025-09/AI%20Report%20XXXIV.pdf

Dirección en Jefe



Montenegro: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino ubicado en la localidad de Bijelo Polje.



El 26 de septiembre de 2025, la Administración de Seguridad Alimentaria, Asuntos Veterinarios y Fitosanitarios de Montenegro realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país" debido a un caso de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino ubicado en la localidad de Bijelo Polje.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Municipio	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Bijelo Polje	Bijelo Polje	7 bovinos	1	0	1

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

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, restricción de la movilización, y vigilancia de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de septiembre de 2025). Lengua Azul serotipo 8 Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6817?fromPage=event-dashboard-url



Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

ndia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en la en la ciudad de Thrissur	2
Croacia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana	3
Taipéi Chino: Prohíbe ingresar productos de cerdo importados para evitar l	la
Peste Porcina Africana	4

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en la en la ciudad de Thrissur.

Imagen representativa de la especie involucrada.

Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 26 de septiembre de 2025, a través de medios de comunicación se informó sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Thrissur, estado de Kerala, específicamente en el panchayat Mulankunnathukavu.

La enfermedad representa un riesgo significativo para la industria porcina local.

Las autoridades implementaron medidas de

contención, incluyendo la designación de una zona infectada de 1 km alrededor de la granja afectada y una zona de vigilancia de 10 km, la prohibición inmediata de venta y transporte de carne de cerdo de las zonas afectadas, y la suspensión de operaciones en establecimientos de procesamiento de carne de cerdo. Además, se están realizando sacrificios controlados de animales infectados y en riesgo, junto con inspecciones y monitoreo de granjas cercanas.

Se indicó que, el Departamento de Ganadería y el Equipo de Respuesta Rápida capacitan a los ganaderos en medidas de bioseguridad, como desinfección de equipos y restricción del movimiento de animales, para prevenir nuevos brotes. La PPA no representa riesgo para humanos, y el consumo de carne de cerdo de zonas no afectadas sigue siendo seguro. El gobierno de Kerala también ha prometido apoyo y compensación a los agricultores afectados, instando a la comunidad a cumplir estrictamente con las restricciones para proteger la economía agrícola de la región.

Referencia: The Indian Witness (26 de septiembre de 2025). African Swine Fever Grips Kerala: Thrissur District Faces Alarming Outbreak

Recuperado de: https://www.indianwitness.com/news/national/african-swine-fever-grips-kerala-thrissur-district-face Recuperado de: https://x.com/TheSouthfirst/status/1971559273034551524

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



El 26 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, hasta el momento se han confirmado 42 brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones porcinas y 41 casos en jabalís en Croacia, principalmente en el condado de Osijek-Baranja (municipios de Erdut, Donji Miholjac y Bilje).

En respuesta a estos eventos epidemiológicos, el Ministerio ha designado zonas de protección y

vigilancia en los condados de Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem y ha implementado medidas de control según el Reglamento Delegado (UE) 2020/687.

Se recomendó estricta bioseguridad en todas las explotaciones porcinas, incluyendo limpieza, desinfección, control del acceso de personas y vehículos, monitoreo diario de la salud y producción de los animales, y notificación inmediata de cualquier anomalía a los veterinarios. La notificación oportuna y la aplicación sistemática de estas medidas buscan prevenir la propagación de la enfermedad y minimizar pérdidas económicas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (26 de septiembre de 2025). Najnovija epidemiološka situacija oko afričke svinjske kuge

Recuperado de: https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/najnovija-epidemioloska-situacija-oko-africke-svinjske-kuge/7878

DIRECCIÓN EN JEFE



Taipéi Chino: Prohíbe ingresar productos de cerdo importados para evitar la Peste Porcina Africana.



El 26 de septiembre de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el Ministerio de Agricultura de Taiwán (MOA) emitió un recordatorio a los turistas y al público de no transportar productos de cerdo desde el extranjero debido al riesgo de Peste Porcina Africana (PPA).

Se enfatizó que Taiwán y Japón son actualmente los únicos países del este de Asia libres de PPA, mientras que la enfermedad está presente en 82 países.

Además, se instó evitar el envío o recepción de pasteles de luna rellenos de cerdo y otros productos por el Festival del Medio Otoño, el cual se lleva a cabo el 6 de octubre, cuando aumenta el transporte de productos ilegales.

El incumplimiento puede generar multas de 200,000 a 1 millón de dólares taiwaneses, y estadísticas recientes muestran que 949 de 9,076 muestras de carne de cerdo incautadas dieron positivo a PPA, principalmente provenientes de China, Vietnam, Tailandia y Malasia.

Referencia: Focus Taiwan (26 de septiembre de 2025). Travelers reminded not to bring pork items into Taiwan from abroad Recuperado de: https://focustaiwan.tw/society/202509260018