



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



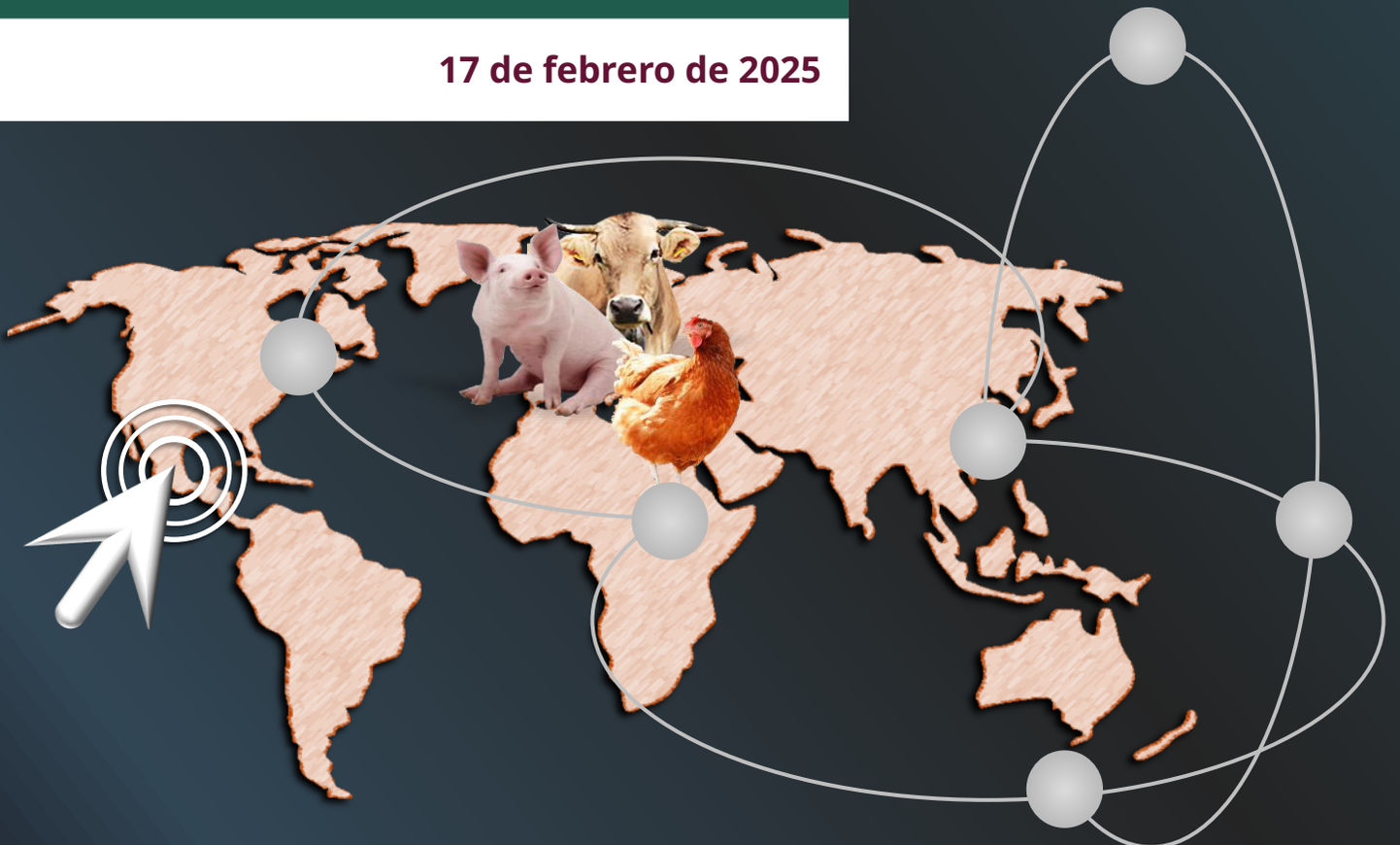
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de febrero de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Wyoming reporta el primer caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en un residente del condado de Platte expuesto a aves de traspatio. ...	2
Islandia: Informa nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un gato doméstico en Raufarhöfn.....	3
EUA: Detecta virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en alimento crudo para mascotas como fuente de infección en gatos domésticos.	4
EUA: Confirma Influenza Aviar Alta Patogenicidad en múltiples zopilotes negros encontrados muertos en Landa Park, Texas.	5
Camboya: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Prey Vêng.....	6
Argentina: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves traspatio en la provincia de Chaco.	7
Eslovenia: Notifica casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral ubicada en la región de Podravska.	8
Turquía: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la provincia de Hatay.	9
Bosnia y Herzegovina: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres en la Federación de Bosnia y Herzegovina..	10

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Wyoming reporta el primer caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, en un residente del condado de Platte expuesto a aves de traspatio.

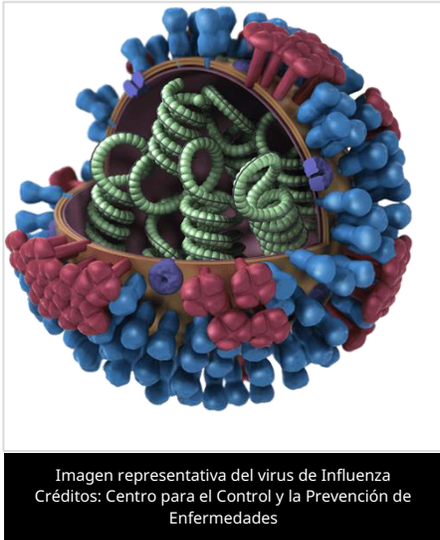


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 15 de febrero de 2025, el Departamento de Salud del estado de Wyoming (WDH) informó a través de diversos medios sobre el primer caso humano confirmado de Influenza Aviar subtipo H5N1 en el estado.

El paciente, una mujer adulta mayor residente del condado de Platte, se encuentra hospitalizada en Colorado y presenta condiciones de salud preexistentes que la hacen más vulnerable. La exposición al virus ocurrió por contacto directo con aves de corral infectadas en su propiedad, donde se confirmó la muerte de pollos de traspatio. Este caso se suma a los aproximadamente 70 reportados en Estados Unidos desde abril de 2024, incluido un fallecimiento, siendo la mayoría de los infectados trabajadores agrícolas expuestos a aves de corral o ganado bovino infectado.

La autoridad estatal de salud destacó que el riesgo para la población general sigue siendo bajo, ya que no hay evidencia de transmisión de humano a humano en los Estados Unidos. En respuesta, se han implementado medidas de seguimiento a las personas que tuvieron contacto con animales infectados. Asimismo, se recomiendan medidas preventivas, como la cocción adecuada de los alimentos, evitar el contacto con aves silvestres o enfermas, no consumir productos lácteos no pasteurizados y reportar aves enfermas o muertas a las autoridades correspondientes.

Referencia: The Associated Press (15 de febrero de 2025) Bird flu confirmed in older Wyoming woman who likely had contact with infected flock at her home

Recuperado de: <https://apnews.com/article/bird-flu-human-h5n1-wyoming-a29c0879ccf3be2e70d93ac85a2be0c4>

Referencia: Departamento de Salud del estado de Wyoming (15 de febrero de 2025). Ohio Reports First Human Case of Bird Flu

Recuperado de: <https://health.wyo.gov/wyomings-first-human-bird-flu-case-confirmed/>

Referencia: CBS News (15 de febrero de 2025) Bird flu case with "flu-like symptoms" reported in Colorado, 1 person hospitalized

Recuperado de: <https://www.cbsnews.com/news/bird-flu-case-woman-hospitalized-colorado/>

https://www.thecheyennepost.com/lifestyles/health/wyoming-s-first-human-bird-flu-case-confirmed/article_e3687cda-eb39-11ef-8b03-630a1cb7b739.html

https://www.wyomingnews.com/wyomingbusinessreport/industry_news/wdh-wyoming-s-first-human-bird-flu-case-confirmed/article_053f380c-ed48-11ef-99e8-e39273b1367b.html



Islandia: Informa nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un gato doméstico en Raufarhöfn.



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

El 14 de febrero de 2025, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia informó sobre un nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5N5 en un gato doméstico en Raufarhöfn.

El Instituto de Patología Veterinaria de la Universidad de Islandia en Keldur confirmó que el caso corresponde a un gatito de ocho meses que presentó un cuadro clínico grave con debilidad severa y convulsiones, lo que llevó a la eutanasia del animal. Este es el tercer caso felino confirmado de H5N5 desde diciembre de 2024, de un total de 12 gatos muestreados, de los cuales 9 resultaron negativos.

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

Hasta el momento, no se ha encontrado evidencia de transmisión entre mamíferos, lo que sugiere que la infección en los gatos proviene del contacto con aves silvestres infectadas. 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.

Este evento resalta la importancia del enfoque "One Health" para la vigilancia de enfermedades zoonóticas emergentes. Hasta ahora, el caso no ha sido notificado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). 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) (14 de febrero de 2025). Ný greining á fuglainflúensu í ketti

Recuperado de: <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/ny-greining-a-fuglainfluensu-i-ketti>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detecta virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en alimento crudo para mascotas como fuente de infección en gatos domésticos.



Imagen representativa de la fuente de infección
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de febrero de 2025, los Departamentos de Agricultura de Washington (WSDA) y Oregon (ODA) emitieron una alerta sanitaria tras identificar alimento crudo para mascotas como fuente de infección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en gatos domésticos en Oregon.

Dos casos en el Condado de Multnomah, Oregon, reportados a principios de febrero de 2025, involucraron gatos que consumieron la misma marca de alimento crudo (Wild Coast Raw, producido en Olympia, WA) antes de enfermar y ser eutanasiados debido a la gravedad de los síntomas. La investigación epidemiológica determinó que ambos casos estaban vinculados al consumo de esta misma marca de alimento.

Las pruebas realizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Oregon (ODVL) y los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmaron la presencia de IAAP tanto en los gatos afectados como en muestras del alimento. Los signos clínicos observados en las mascotas infectadas incluyeron fiebre, letargia, anorexia, inflamación ocular, secreciones ocular y nasal, dificultad respiratoria y signos neurológicos.

Aunque no se han identificado casos de infección en humanos relacionados con el manejo de estos productos, se mantiene la vigilancia debido al potencial zoonótico del virus, especialmente en personas expuestas que manipulan alimentos contaminados o superficies sin la higiene adecuada. Este evento subraya la importancia de la vigilancia en la cadena alimentaria de mascotas y refuerza la necesidad de tomar precauciones en el manejo de alimentos crudos para animales.

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington (WSDA) (14 de febrero de 2025). Raw pet food identified as source of bird flu infection to house cats

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/WAAGR/bulletins/3d24586>

El Departamento de Agricultura de Oregon (ODA) (13 de febrero de 2025) Detections of HPAI in Domestic Cats

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/3d23b8c>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma Influenza Aviar Alta Patogenicidad en múltiples zopilotes negros encontrados muertos en Landa Park, Texas.



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

El 12 de febrero de 2025, el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) confirmó, mediante pruebas preliminares, la presencia del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en varios zopilotes negros (*Coragyps atratus*) encontrados muertos en Landa Park, New Braunfels.

Este brote se suma a una creciente distribución de casos en Texas, con detecciones recientes en los condados de Amarillo, El Paso, Galveston, Harris, Lubbock, Potter, Travis y Wharton. La situación epidemiológica actual indica que el virus está circulando activamente entre las aves silvestres, especialmente en aves acuáticas durante su migración invernal.

La IAAP, que se encuentra presente en todos los estados del país, es un virus zoonótico altamente contagioso que puede transmitirse entre aves silvestres y domésticas, así como a mamíferos, incluidos mamíferos silvestres y gatos domésticos. La transmisión puede ocurrir tanto de forma directa entre animales como indirecta a través de la contaminación ambiental.

Para el control del brote, el TPWD ha emitido recomendaciones específicas, que incluyen limitar el contacto con aves silvestres, retirar comederos y bebederos para aves o, en su caso, limpiarlos frecuentemente con una solución de cloro al 10%, y evitar manipular animales silvestres enfermos o muertos.

Aunque el riesgo de transmisión a humanos se mantiene bajo, se subraya la importancia de seguir medidas preventivas básicas y reportar cualquier síntoma tras el contacto con animales potencialmente infectados.

Referencia: Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD) (12 de febrero de 2025). Highly Pathogenic Avian Influenza Causes Black Vulture Mortalities in New Braunfels Area
Recuperado de: https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20250212a&utm_campaign=govdelivery-email&utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Prey Vêng.



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

El 17 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca a través de la Dirección General de Salud Animal y Producción de Camboya 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Prey Vêng.

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

Provincia	Lugar	Casos	Aves muertas
Prey Vêng	Comuna Theay, distrito Ba Phnum	*14	14

* especie no especificada.

Se señala que, encontraron aves silvestres enfermas y muertas a orillas de un lago en un santuario de aves.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación, Salud Animal y Producción (NAHPRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR).

Finalmente, se resalta que aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de la movilización, sacrificio sanitario, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (17 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Camboya.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6273?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves traspatio en la provincia de Chaco.



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

El 14 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5 aves de traspatio en la provincia de Chaco.

De acuerdo con el reporte, el evento sigue en curso y se detalla lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Chaco	Tres Isletas	*100	80	80

*Se refiere que se presentó mortalidad y signos compatibles con IAAP en las aves susceptibles (gallinas, patos y pavos).

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de la movilización, sacrificio sanitario, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6272?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifica casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral ubicada en la región de Podravska.



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

El 14 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral ubicada en la región de Podravska.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Podravska	Pesnica	200	156	44

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Por último, se menciona que se aplicaron las siguientes medidas de control: vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio sanitario, zonificación, desinfección, destrucción oficial de productos de origen animal, trazabilidad, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y restricción de la movilización,

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de febrero de 2025). Enfermedad de Newcastle Eslovenia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6271?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Turquía: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicada en la provincia de Hatay.



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

El 14 de febrero de 2024, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, 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 (IAAP) subtipo H5N1, en explotaciones de aves de traspatio ubicadas en la localidad de Pasakoy, provincia de Hatay.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso, y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Hatay	*390	42	40	350

Las aves pertenecían a varios propietarios de traspatio en un pueblo, incluyendo diversas especies, como pollos, gansos y patos. No se registran explotaciones comerciales dentro de la zona de vigilancia de 10 km a su alrededor.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Control Veterinario de Bornova, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, zonificación, eliminación oficial de cadáveres y desechos de origen animal, subproductos, zonificación, cuarentena, sacrificio sanitario y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Turquía.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6270?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres en la Federación de Bosnia y Herzegovina.



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

El 17 de febrero de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó una notificación inmediata por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la Federación de Bosnia y Herzegovina.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Federación de Bosnia y Herzegovina.	MZ Babice Donje	Cisne vulgar	4	4

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se indica que la única medida sanitaria aplicada fue el control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6275?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



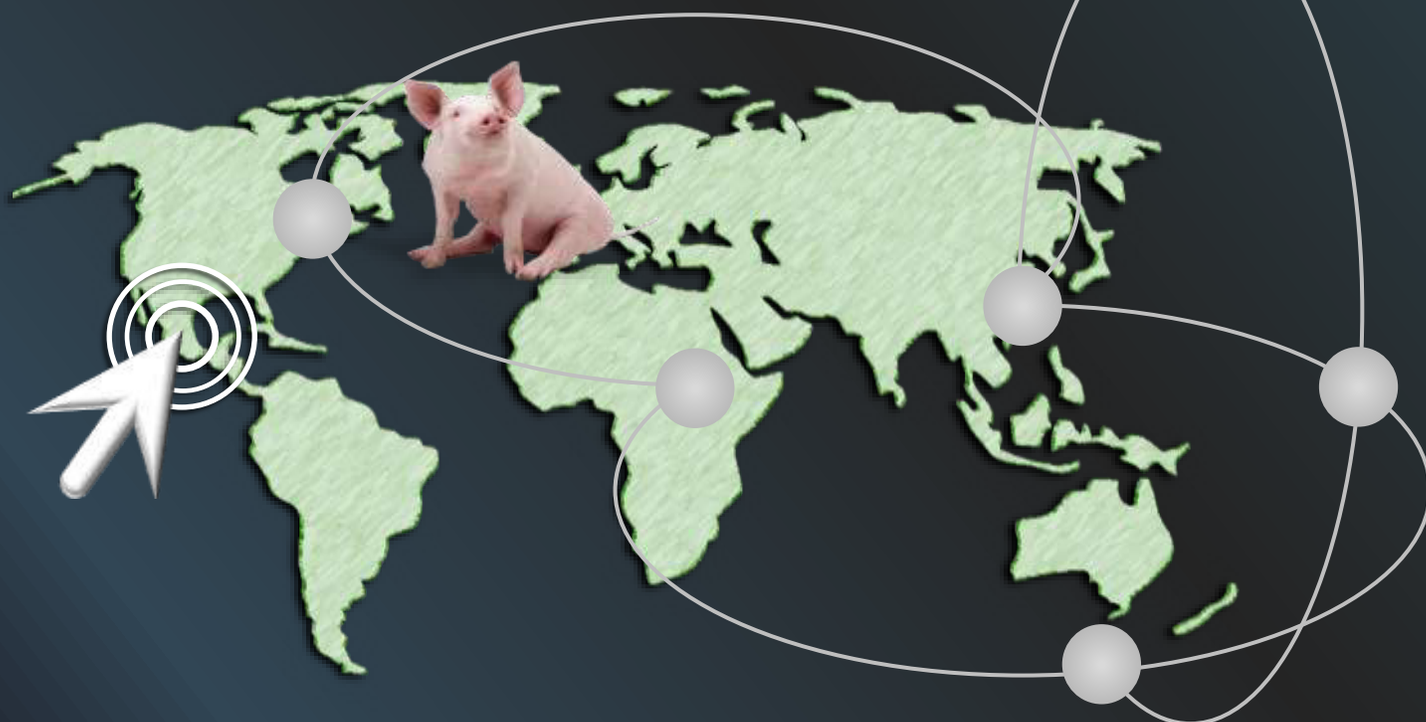
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

17 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: ISN Informa sobre las dificultades de Polonia para controlar la Peste Porcina Africana.....	2
Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Kherson.....	3
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en ciudad de Drochia.	4
Rumania: Informa sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el condado de Maramureş y sus causas de propagación.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: ISN Informa sobre las dificultades de Polonia para controlar la Peste Porcina Africana.



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

El 17 de febrero de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que Polonia sigue enfrentando serias dificultades para controlar la Peste Porcina Africana (PPA), con 522 casos confirmados en jabalís desde principios de 2025, de los cuales 123 se detectaron solo en la última semana.

La enfermedad ha reaparecido en casi todas las regiones del país, salvo en Baja Silesia, Lodz, Pequeña Polonia, Subcarpatia y Silesia. Aunque no se han registrado brotes en poblaciones de cerdos domésticos hasta el momento, la situación sigue siendo preocupante.

En 2024, Polonia reportó 2,311 casos en jabalís, una cifra similar a la de 2023 (2,686 casos). Las regiones más afectadas fueron Pomerania, Gran Polonia y Pomerania Occidental. En cuanto a las granjas de cerdos domésticos, se registraron 44 brotes en 2024, lo que representa un aumento de 14 casos en comparación con el año anterior.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (17 de febrero de 2025). Polen: ASP greift bei Wildschweinen stark um sich
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/polen-asp-greift-bei-wildschweinen-stark-um-sich.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Kherson.



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

El 17 de febrero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania 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 Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Kherson.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En un traspatio ubicado en la localidad de Bila Krynytsia (Kherson), de un total de 4 cerdos susceptibles, se reportaron 3 casos de PPA, de los cuales 2 murieron y los otros 2 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Nikolaev del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, sacrificio sanitario, desinfección, cuarentena, restricción de la movilidad, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en ciudad de Drochia.



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

El 15 de febrero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 15, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en ciudad de Drochia.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; especificándose lo siguiente:

- En la localidad de Șuri, se reportó la muerte de 3 cerdos criados en libertad a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el condado de Maramureș y sus causas de propagación.



El 14 de febrero de 2025, la Dirección Veterinaria, Sanitaria y de Seguridad Alimentaria (DSVSA) de Maramureș informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los primeros meses de 2025 en diversas localidades del condado.

De acuerdo con la información, se destacó la confirmación de cinco brotes entre enero y febrero de 2025, distribuidos de la siguiente manera: tres en la aldea de Tămaia, uno en Tămășești y otro en Cătălina.

Se subrayó que la propagación de la enfermedad está principalmente vinculada a causas humanas. Aproximadamente el 60% de los casos fueron ocasionados por la introducción del virus debido a actividades en el entorno forestal, sumado a la falta de medidas de bioseguridad adecuadas en las granjas. Además, un 30% de los brotes fueron originados por la adquisición de animales provenientes de zonas infectadas, especialmente por comerciantes ilegales que ofrecen precios bajos.

Para evitar la expansión de la enfermedad, se enfatizó la necesidad de cumplir con las medidas de bioseguridad, restringir el acceso a las granjas y notificar a los veterinarios sobre la introducción de nuevos animales ante cualquier sospecha de infección.

Referencia: Dirección Veterinaria, Sanitaria y de Seguridad Alimentaria (DSVSA) de Maramureș (14 de febrero de 2025). Pesta Porcină Africană – o amenințare permanentă
Recuperado de: <http://maramures.dsvsa.ro/pesta-porcina-africana-o-amenintare-permanenta/>