



Gobierno de
México

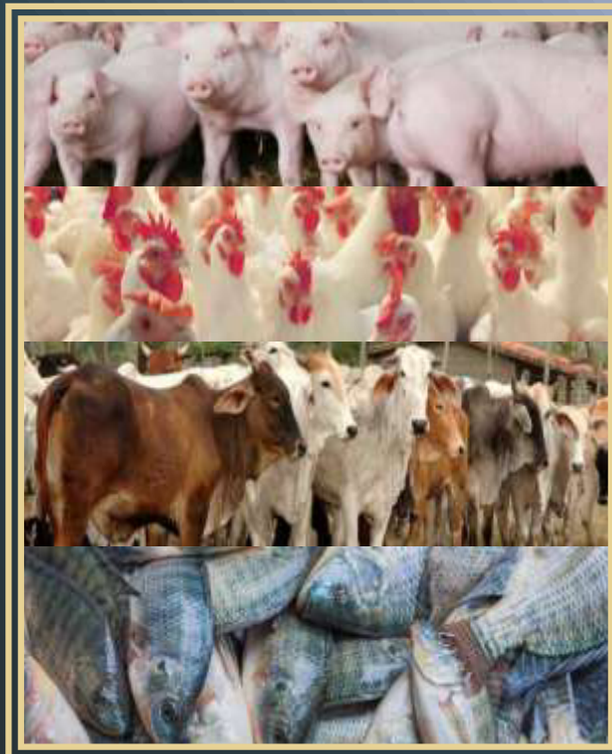
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



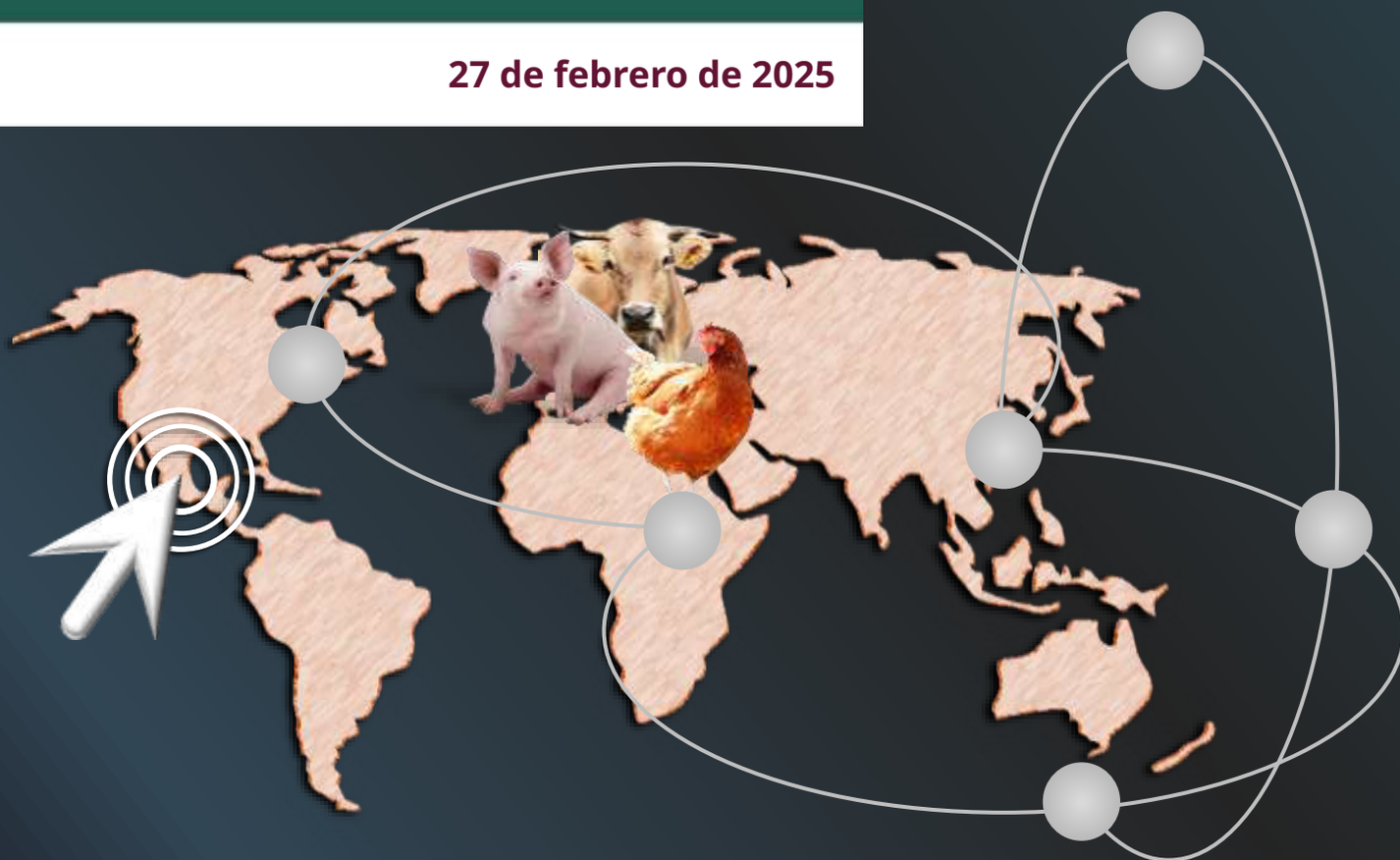
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

27 de febrero de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un niño de 2 años y 7 meses residente en la provincia de Prey Veng. 2

EUA: Investiga primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un gato doméstico ubicado en el condado de San Diego. 3

Hungría: Confirma brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de patos, en los condados de Bács-Kiskun y Békés. 4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un niño de 2 años y 7 meses residente en la provincia de Prey Veng.



El 25 de febrero de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya reportó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un niño de 2 años y 7 meses de edad, residente en la aldea de Ta Ngok, comuna de Romchek, distrito de Preah Sdach, en la provincia de Prey Veng.

El niño falleció ese mismo día tras ser ingresado al hospital con síntomas graves, como fiebre, tos, fatiga y dificultad para respirar.

Se menciona que, el menor vivía cerca de un gallinero, donde se encontraron alrededor de 15 gallinas muertas, algunas de ellas enfermas. El Instituto Nacional de Salud Pública confirmó que el niño dio positivo al virus de la IAAP subtipo H5N1.

Ante este evento epidemiológico, el Ministerio de Salud ha activado equipos de respuesta en colaboración con los departamentos de agricultura y las autoridades locales para investigar el origen del contagio y aplicar los protocolos necesarios para evitar la propagación del virus. Además, intensificó la búsqueda de posibles casos sospechosos en la comunidad.

El Ministerio instó a la población a estar alerta ante síntomas como fiebre, tos, secreción nasal y dificultad para respirar, especialmente si han tenido contacto con aves enfermas o muertas en los últimos 14 días. En estos casos, se recomienda buscar atención médica de inmediato para prevenir complicaciones graves.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (25 de febrero de 2025). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន
ស្តីពីករណីស្លាប់ដោយសារជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើកុមារអាយុ២ឆ្នាំ៧ខែ

Recuperado de: <https://moh.gov.kh/kh/notice/detail/58>

Recuperado de: <https://www.khmertimeskh.com/501645670/2-year-child-dies-from-bird-flu-in-cambodia/>



EUA: Investiga primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un gato doméstico ubicado en el condado de San Diego.



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

El 26 de febrero de 2025, la Oficina de Comunicaciones del Condado de San Diego informó que los funcionarios de salud pública están investigando el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un gato doméstico.

Este felino consumió alimento crudo para mascotas, enfermó y falleció a mediados de enero de 2025.

En 2024, se reportaron casos de IAAP en gaviotas en el condado de San Diego, pero hasta el momento no se han confirmado nuevos casos en animales silvestres en 2025. El riesgo para los humanos sigue siendo bajo, ya que no se ha detectado transmisión de persona a persona.

Para reducir el riesgo de infección, se recomendó a los dueños de gatos evitar alimentar a sus mascotas con alimentos crudos o leche no pasteurizada, así como seguir estrictas medidas de higiene, como lavarse las manos al manipular alimentos crudos y cocinar la carne adecuadamente. Los signos clínicos en los gatos infectados incluyen problemas neurológicos, como falta de coordinación, temblores, pérdida de apetito y dificultades respiratorias.

Además, se aconseja a las personas en contacto con animales infectados que utilicen equipos de protección personal para minimizar la exposición al virus.

Finalmente, las autoridades locales siguen monitoreando la situación y colaboran estrechamente con veterinarios, trabajadores agrícolas y grupos de fauna silvestre para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Oficina de Comunicaciones del Condado de San Diego (26 de febrero de 2025). County Investigating First Bird Flu Case in Cat

Recuperado de:

https://www.countynewscenter.com/county-investigating-first-bird-flu-case-in-cat/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=county-investigating-first-bird-flu-case-in-cat

Recuperado de: <https://www.sandiegouniontribune.com/2025/02/27/un-gato-domestico-en-el-condado-de-san-diego-muere-tras-dar-positivo-en-prueba-de-gripe-aviar-h5n1/>

Recuperado de: <https://siempreenlanoticia.com/gato-domestico-murio-en-san-diego-al-contrajer-gripe-aviar/>

Recuperado de: <https://ksdy50.com/detectan-primer-caso-de-gripe-aviar-en-un-gato-en-san-diego/>

Recuperado de: <https://siempreenlanoticia.com/gato-domestico-murio-en-san-diego-al-contrajer-gripe-aviar/>

Hungría: Confirma brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de patos, en los condados de Bács-Kiskun y Békés.



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

El 24 de febrero de 2025, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría, confirmó la presencia del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de patos de engorda y cría ubicadas en los condados de Bács-Kiskun y Békés.

El virus fue detectado en ambas explotaciones y establecieron zonas de protección de 3 km y de vigilancia de 10 km alrededor de las granjas afectadas.

Se menciona que se llevó a cabo el sacrificio de los animales afectados, así como una investigación epidemiológica. Las primeras sospechas surgieron por el aumento de la mortalidad en los animales y la manifestación de signos neurológicos en las explotaciones.

La Nébih instó a los propietarios de mascotas a tomar medidas preventivas para evitar la propagación de la enfermedad, subrayando la importancia de erradicarla rápidamente para evitar una epidemia de gran escala como las ocurridas en años anteriores.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría (24 de febrero de 2025). Bács-Kiskun és Békés vármegyében újabb baromfitelepeket érint a madárinfluenza
Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/bacs-kiskun-es-bekes-varmegyeben-ujabb-baromfitelepeket-erint-a-madarinfluenza>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



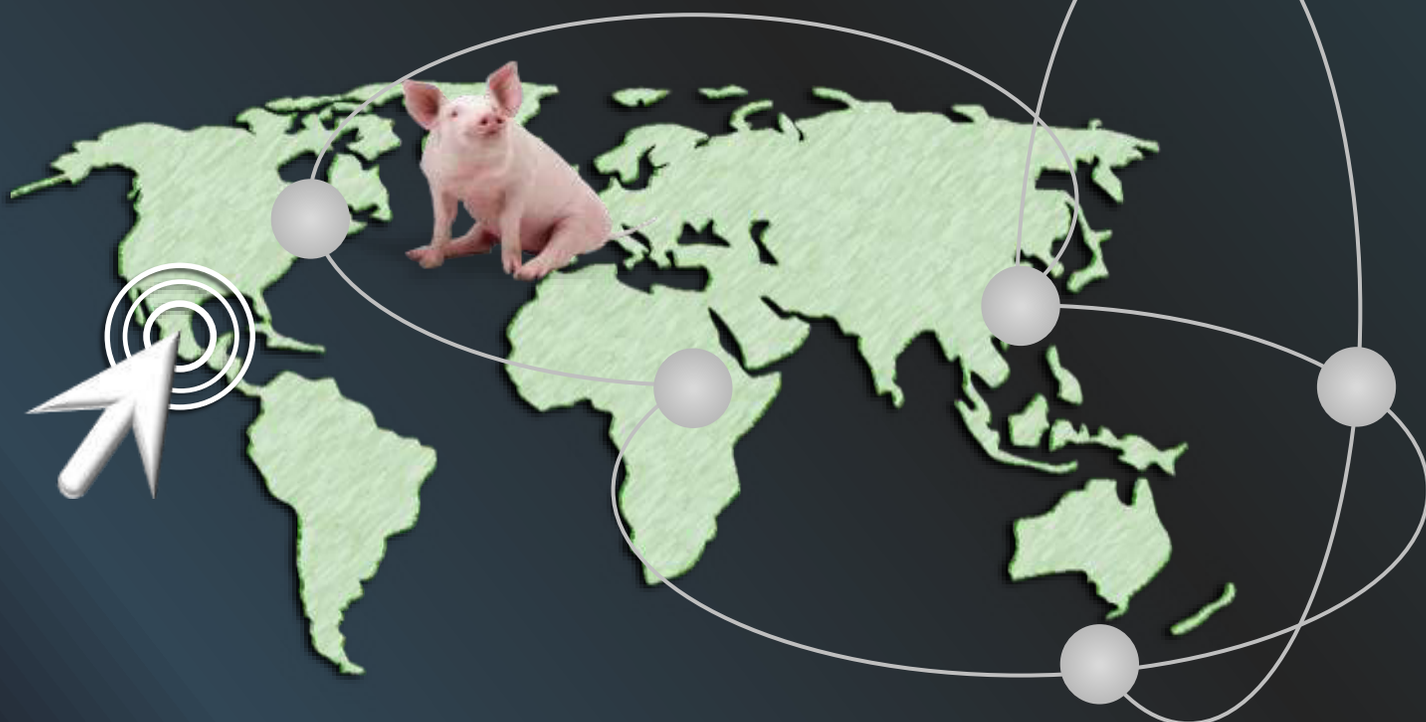
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

27 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el distrito de Ternopil'	2
Laos: Clasifica como zona roja a la provincia de Xaysomboun debido a un brote de Peste Porcina Africana.	3
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad ubicados en ciudad de Chişinău.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el distrito de Ternopil'.



El 26 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 jabalís ubicados en el distrito de Ternopil'.

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

- En Tract "Black Forest" (ciudad de Zboriv's'kyi), se reportó la muerte de 4 jabalís a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Ivano-Frankovsk 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: cuarentena, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, restricción de la movilidad, y la desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6294?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Laos: Clasifica como zona roja a la provincia de Xaysomboun debido a un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 26 de febrero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades de Laos han declarado la provincia de Xaysomboun como zona roja, tras la detección de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Vanghai, el 19 de febrero.

En respuesta a este brote epidemiológico, se prohibió el procesamiento y venta de carne de cerdo infectada con el fin de evitar la propagación del virus.

Las autoridades han implementado esfuerzos coordinados para contener la epidemia, con un enfoque particular en reforzar la vigilancia en las provincias de Xaysomboun y Bolikhamxay. Además, se realizarán inspecciones y análisis de muestras para reducir las pérdidas.

Finalmente, se instó a los poricultores a fortalecer las medidas de bioseguridad y cumplir con las restricciones sobre la movilización de animales, con el objetivo de controlar la situación de manera eficiente.

Referencia: Suryaa (26 de febrero de 2025). Laos warns of African swine fever outbreak

Recuperado de: <https://suryaa.com/162411-laos-warns-of-african-swine-fever-outbreak.html>

Referencia: Vietnam (26 de febrero de 2025). Laos warns of African swine fever outbreak

Recuperado de: <https://en.vietnamplus.vn/laos-warns-of-african-swine-fever-outbreak-post310622.vnp>

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 Chişinău.



El 27 de febrero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 19, 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 ciudad de Chişinău.

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

- De 46 cerdos susceptibles de una producción de traspatio, se reportó la muerte de 3 animales a causa de la PPA, los 43 restantes fueron sacrificados.

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) (27 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>