



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



15 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: California reporta el sexto caso confirmado y cinco sospechas de Influenza Aviar, en humanos expuestos a ganado lechero infectado.2

Alemania: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Baltrum.3

Internacional: OMSA anuncia el proyecto ZOOSURSY para fortalecer la seguridad sanitaria en África, bajo el enfoque “Una sola salud” 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: California reporta el sexto caso confirmado y cinco sospechas de Influenza Aviar, en humanos expuestos a ganado lechero infectado.

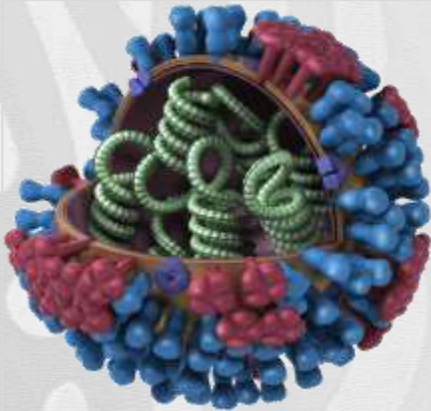


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de
Enfermedades

El 14 de octubre de 2024, el Departamento de Salud Pública de California [CDPH] anunció la confirmación del sexto caso de Influenza Aviar en humanos, en el Valle Central. Hasta la fecha, el estado ha registrado un total de seis casos confirmados y cinco sospechosos de esta enfermedad.

Se refiere que los casos están relacionados con el contacto directo con ganado lechero infectado en nueve granjas. Todos los casos presentaron síntomas leves, principalmente conjuntivitis; ningún paciente ha requerido hospitalización; los cinco casos sospechosos están pendientes de pruebas confirmatorias por parte de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades [CDC].

Se menciona que la evidencia científica indica que, en California, el virus solo se propaga de animal a humano, sin evidencia que sugiera una mayor capacidad del mismo para propagarse entre las personas.

El CDPH está trabajando en estrecha colaboración con autoridades locales y federales para monitorear, prevenir y tratar casos. Se han implementado medidas preventivas, incluyendo la distribución de equipo de protección personal a trabajadores agrícolas y la realización de pruebas diagnósticas.

Así mismo, se señala que el riesgo para el público en general sigue siendo bajo. El CDPH recomienda el uso de equipo de protección personal, a quienes trabajan con animales potencialmente infectados.

Finalmente, se destaca que los productos lácteos pasteurizados siguen siendo seguros para el consumo. El CDPH aconseja a las personas expuestas a animales infectados que vigilen sus síntomas durante 10 días y se pongan en contacto con las autoridades sanitarias. También, se recomienda la vacunación contra la Influenza estacional, como medida preventiva adicional.

Referencia: Departamento de Salud Pública de California [CDPH] [14 de octubre de 2024].
State Continues Proactive Testing for Human Cases of Bird Flu; Reports 6 Confirmed, 5 Possible Cases
Recuperado de: <https://www.cdph.ca.gov/Programs/OPA/Pages/NR24-034.aspx>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Baltrum.



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

El 15 de octubre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Baltrum, estado de Niedersachsen.

El reporte menciona que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Estado	Lugar	Ave Susceptible	Casos	Aves muertas
Niedersachsen	Baltrum	*Alcidae	1	1

*Especie silvestre no identificada

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se señala que, en respuesta al brote, se han implementado las siguientes medidas zoonosanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [15 de octubre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5950?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA anuncia el proyecto ZOOSURSY para fortalecer la seguridad sanitaria en África, bajo el enfoque “Una sola salud”.



Imagen representativa del enfoque de "Una Sola salud"
Créditos: <https://chatgpt.com>

El 15 de octubre de 2024, la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] anunció el lanzamiento del proyecto ZOOSURSY para 2025; este es una continuación del exitoso proyecto EBO-SURSY, que finalizó tras siete años de mejorar las capacidades de vigilancia de enfermedades zoonóticas en 10 países africanos. ZOOSURSY, financiado por la Unión Europea [UE] en el marco de una asociación con la Unión Africana, se alineará con la Estrategia Sanitaria Mundial de la UE y se enfocará en desarrollar una seguridad sanitaria sostenible en África, utilizando el enfoque de "Una sola salud".

El proyecto expandirá su alcance geográfico a África Oriental y Austral, y considerará promoción legislativa. Sus objetivos principales incluyen: mejorar los sistemas de detección temprana y vigilancia de enfermedades zoonóticas en la fauna silvestre; promover el Marco Sanitario para la Fauna Silvestre de la OMSA; y capitalizar los resultados del proyecto EBO-SURSY.

Las actividades clave de ZOOSURSY abarcarán:

- Muestreo de fauna silvestre por equipos multisectoriales.
- Desarrollo de pruebas rápidas y herramientas innovadoras de diagnóstico.
- Implementación de sistemas de vigilancia participativos.
- Disseminación de recomendaciones basadas en evidencias.
- Sensibilización de comunidades locales sobre riesgos de enfermedades.
- Actualización de herramientas de comunicación.

También, se destaca la importancia de la sanidad animal en el contexto global de salud, abordando las brechas en la coordinación entre autoridades de salud animal, humana y ambiental. Al respecto, ZOOSURSY se compromete a ayudar a los países a mejorar sus capacidades de gestión y vigilancia de enfermedades zoonóticas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [15 de octubre de 2024]. WOA to launch ZOOSURSY, a new disease surveillance project

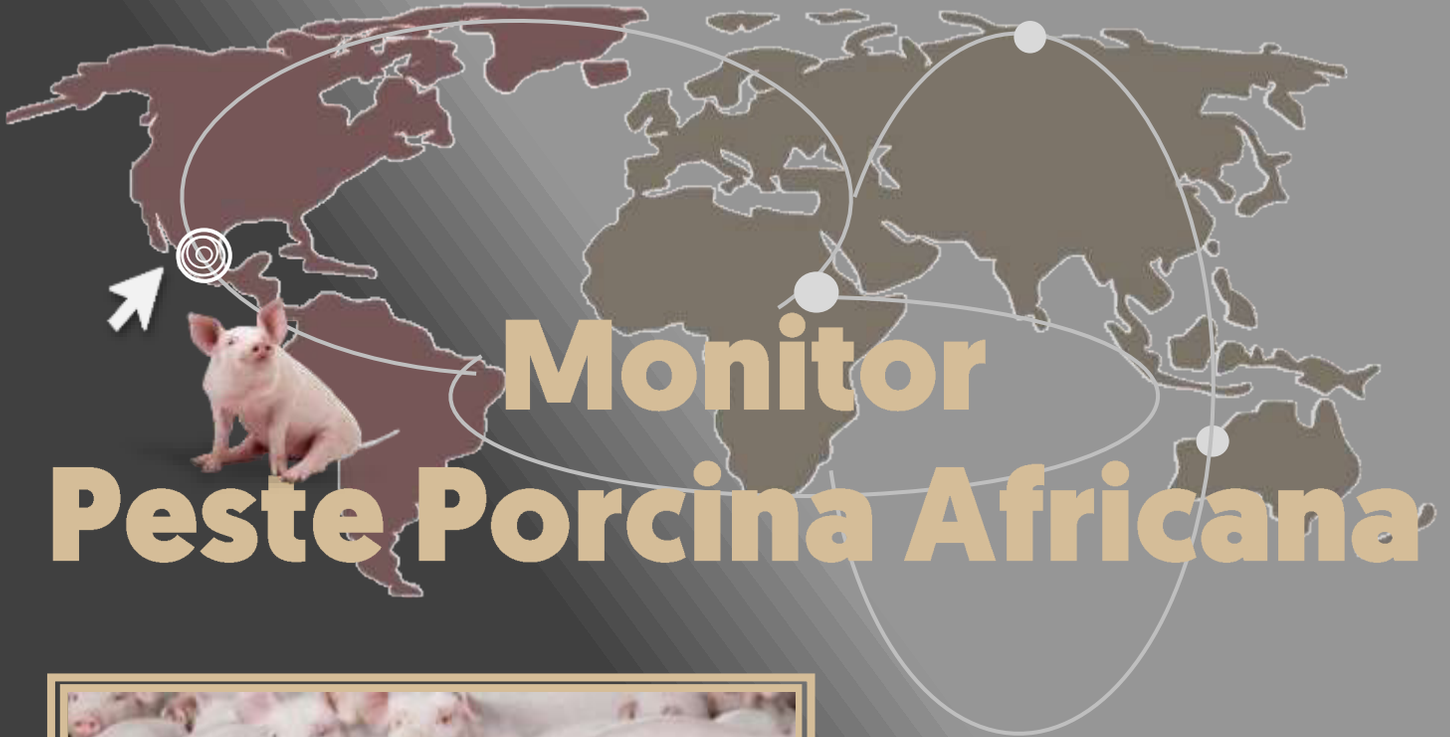
Recuperado de: <https://www.woah.org/en/woah-to-launch-zoosursy-a-new-disease-surveillance-project/>



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Logra acuerdo para exportar embutidos de cerdo a Canadá, provenientes de zonas restringidas por Peste Porcina Africana..... 2

Internacional: OMSA publica artículo sobre el impacto de la propagación de enfermedades como la Peste Porcina Africana, en la fauna silvestre..... 3

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana; se mantiene estable por tercera semana consecutiva en las regiones de Liguria y Piemonte. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Logra acuerdo para exportar embutidos de cerdo a Canadá, provenientes de zonas restringidas por Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 14 de octubre de 2024, a través de la Agencia Europea de Alimentos [EFA News], se informó que la Asociación Industrial de la Carne y de los Embutidos Italianos [ASSICA] anunció que el Ministerio de Sanidad ha llegado a un acuerdo con la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [CFIA], para permitir la exportación de embutidos de cerdo procedentes de zonas restringidas debido a la Peste Porcina Africana [PPA].

Se menciona que, después de largas negociaciones, las autoridades canadienses han autorizado la entrada de embutidos de empresas ubicadas en las zonas referidas. Este acuerdo también incluye la simplificación de las exportaciones desde Italia hacia Estados Unidos, lo que representa un alivio económico significativo para el sector cárnico.

Finalmente, se expresa la esperanza de que otros países sigan el ejemplo de Canadá y estén dispuestos a negociar, para reconsiderar las restricciones impuestas a los embutidos italianos.

Referencia: Agencia Europea de Alimentos [EFA News] [14 de octubre de 2024]. Psa: Canada sblocca export salumi

Recuperado de: https://www.efanews.eu/item/44685-psa-canada-sblocca-export-salumi.html#google_vignette

Recuperado de: <https://www.assica.it/news/nuovo-accordo-per-lexport-di-salumi-in-canada/>

Recuperado de: <https://www.foodaffairs.it/2024/10/12/riprende-lexport-di-salumi-in-canada-passo-avanti-per-lindustria-italiana/#:~:text=Dopo%20intense%20lunghe%20trattative%2C%20il%20Ministero%20della,africana%20%28PSA%29.%20Un%20importante%20risultato%20per%20il%20settore>

Recuperado de: <https://www.alimentando.info/peste-suina-nuovo-accordo-per-lexport-di-salumi-in-canada/>

Recuperado de: <https://carnica.cdecomunicacion.es/sector/porcino/147531/italia-acuerdo-canada-para-exportar-embutidos-zonas-afectadas-peste-porcina-africana>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA publica artículo sobre el impacto de la propagación de enfermedades como la Peste Porcina Africana, en la fauna silvestre.



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

El 15 de octubre de 2024, la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] publicó un artículo sobre un informe que abarca el periodo de enero a junio del presente año, en el que se analiza el impacto de la propagación de enfermedades animales, como la Peste Porcina Africana [PPA] y la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP], en la fauna silvestre.

El informe advierte que, enfermedades como la PPA y la IAAP, están afectando no solo a los animales domésticos, sino también a la fauna silvestre, lo que representa una amenaza significativa para la biodiversidad. Durante este

periodo, 55 países notificaron 3 mil 800 brotes en animales silvestres, afectando a 151 especies y registrando más de 11 mil 500 casos. Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), el 10% de estas especies se encuentra en peligro de extinción. La PPA y la IAAP fueron responsables de la mayoría de los brotes, con 2,863 y 659 casos, respectivamente.

Además, se destaca que la PPA es la enfermedad más extendida en la vida silvestre y la segunda que más impacta a una de las 15 especies en peligro de extinción. Esta enfermedad ha afectado gravemente a la población de cerdos y jabalís, dificultándose su erradicación debido a su ciclo epidemiológico. En Filipinas, por ejemplo, se reportó la muerte de 24 jabalís verrugosos de Bisaya, una especie que sobrevive en pocas islas del archipiélago.

La OMSA señala que la reducción de los suidos silvestres podría representar un problema ecológico, no sólo en términos de conservación, sino también por el posible aumento de depredadores.

Finalmente, se enfatiza que el establecimiento de sistemas de notificación y vigilancia de enfermedades es crucial para proteger el ganado, la seguridad alimentaria, la biodiversidad y la salud humana, representando una inversión para un futuro más sano y sostenible.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [15 de octubre de 2024]. The impact of widespread animal diseases on wildlife

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/article/the-impact-of-widespread-animal-diseases-on-wildlife/>

Recuperado de: <https://x.com/WOAH/status/1846211535791620188>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana; se mantiene estable por tercera semana consecutiva en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 15 de octubre de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte (al norte de Italia).

Según los datos más recientes, al 13 de octubre de 2024, la situación de la PPA en dichas regiones continuaba estable por tercera semana consecutiva. Los casos positivos de la enfermedad en jabalíes en Liguria y Piamonte se habían estabilizado, con 1,028 y

663 casos, respectivamente. Además, en esta última región, el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 8. En total, se han reportado al menos un caso positivo de PPA en 163 municipios.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta [15 de octubre de 2024]. I CONTROLLI PER LA PSA – PER LA TERZA SETTIMANA CONSECUTIVA NESSUN POSITIVO IN LIGURIA E PIEMONTE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2036-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-615.html>