



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: Canadá, Estados Unidos y México anuncian la iniciativa de América del Norte para la Preparación ante Pandemias en Animales y Humanos (NAPAHPI).....2

EUA: Informa foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial mixta de pavos y pollos ubicada en el condado de Tulare, California.....3

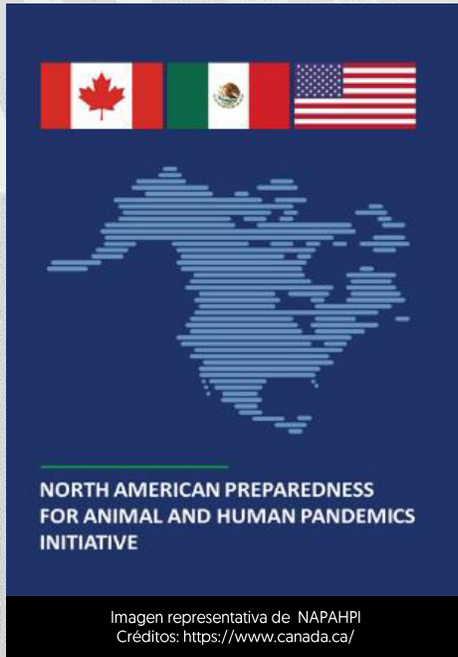
EUA: Autoridades de Tulare, California, informan la situación actual de la Influenza Aviar en humanos, con nueve casos confirmados expuestos a ganado lechero infectado. 4

España: Informa la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Canadá, Estados Unidos y México anuncian la iniciativa de América del Norte para la Preparación ante Pandemias en Animales y Humanos (NAPAHPI).



El 23 de octubre de 2024, las autoridades de Canadá, Estados Unidos y México anunciaron la iniciativa de América del Norte para la Preparación ante Pandemias en Animales y Humanos (NAPAHPI, por sus siglas en inglés), un nuevo marco de colaboración que reemplaza los planes anteriores de 2007 y 2012.

Se menciona que tal iniciativa, basada en las lecciones aprendidas durante la pandemia de COVID-19, cumple con los compromisos establecidos en las Cumbres de Líderes de América del Norte de 2021 y 2023, buscando fortalecer la seguridad sanitaria regional mediante la colaboración en 12 áreas clave, entre ellas: enfermedades zoonóticas, vigilancia epidemiológica, diagnóstico de laboratorio, medidas de salud pública y gestión de fronteras.

El programa está liderado por un Cuerpo de Coordinación Senior y un Grupo de Trabajo de Seguridad Sanitaria, con

participación de sectores de salud humana, sanidad animal, seguridad y asuntos exteriores de los tres países.

La iniciativa complementa los Reglamentos Sanitarios Internacionales y adopta el enfoque de "Una Salud", que considera las interrelaciones entre la salud humana, animal y ambiental, así como las emergencias sanitarias de la última década.

La NAPAHPI está diseñada para fortalecer la preparación regional mediante un enfoque coordinado y multisectorial, buscando mejorar la capacidad conjunta para mitigar, prepararse, responder y recuperarse ante amenazas de salud pública, contribuyendo así a la protección sanitaria y la prosperidad de la región norteamericana.

Referencia: Agencia de Salud Pública de Canadá [23 octubre de 2024]

Canada, the United States and Mexico release the North American Preparedness for Animal and Human Pandemics Initiative (NAPAHPI).

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/public-health/news/2024/10/canada-the-united-states-and-mexico-release-the-north-american-preparedness-for-animal-and-human-pandemics-initiative-napahpi.html>

Referencia: Secretaría de Salud, Gobierno de México [23 octubre de 2024]. Nace la Iniciativa de América del Norte para la Preparación ante Pandemias en Animales y Humanos (NAPAHPI, por sus siglas en inglés).

Recuperado de: <https://www.gob.mx/salud/prensa/424-nace-la-iniciativa-de-america-del-norte-para-la-preparacion-ante-pandemias-en-animales-y-humanos-napahpi-por-sus-siglas-en-ingles>

Referencia: Embajada y consulados de Estados Unidos en México [23 de octubre de 2024]. América del Norte está preparada ante futuras pandemias.

Recuperado de: <https://mx.usembassy.gov/es/america-del-norte-esta-preparada-ante-futuras-pandemias/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial mixta de pavos y pollos ubicada en el condado de Tulare, California.



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

El 22 de octubre de 2024, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) publicó una Alerta de Influenza Aviar, por la confirmación de casos de Influenza Aviar Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial mixta de pavos y pollos ubicada en el condado de Tulare.

Los casos fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA). Se refiere que este es el segundo caso detectado, desde que California fue declarada libre de IAAP (el 28 de junio de 2024), siendo el anterior un brote en una granja de pavos en el condado de Merced, reportado el 19 de septiembre del presente año.

La explotación afectada ha sido puesta en cuarentena y se procederá al sacrificio sanitario de las aves, seguido de limpieza y desinfección de las instalaciones. Las autoridades están investigando el origen de la infección y realizarán pruebas en granjas cercanas, durante las próximas semanas. El CDFA insta a los productores avícolas a reforzar sus medidas de bioseguridad y mantiene una línea directa para reportar casos sospechosos, además de ofrecer información actualizada a través de sus canales oficiales y redes sociales.

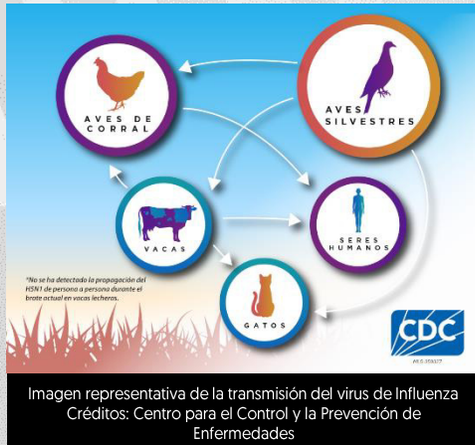
Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este foco.

Referencia: El Departamento de Alimentos y Agricultura de California [22 de octubre de 2024]. Avian Influenza Alert
Recuperado de: https://www.cdca.ca.gov/ahfss/Animal_Health/Avian_Influenza.html

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autoridades de Tulare, California, informan la situación actual de la Influenza Aviar en humanos, con nueve casos confirmados expuestos a ganado lechero infectado.



La Agencia de Salud y Servicios Humanos del Condado de Tulare, estado de California, informó la situación actual de la Influenza Aviar en humanos, destacando nueve casos en humanos expuestos a ganado lechero infectado, confirmados hasta el 22 de octubre de 2024.

Se refiere un aumento significativo, lo que representa un incremento de cuatro casos respecto al informe de la semana anterior.

Las autoridades de Salud Pública del Condado sostienen que el riesgo para el público general sigue siendo bajo, e indican que están trabajando con agencias locales,

estatales y federales para monitorear los brotes, tanto en animales de granja como en trabajadores expuestos.

El virus se ha detectado en ganado lechero del Valle Central, lo que ha llevado a implementar medidas preventivas que incluyen el uso obligatorio de equipo de protección personal para trabajadores en riesgo, la disponibilidad del mismo a través de un programa del condado y la recomendación de vacunarse contra la Influenza estacional.

Finalmente, se destaca que los productos lácteos pasteurizados siguen siendo seguros para el consumo.

Referencia: Agencia de Salud y Servicios Humanos del Condado de Tulare del estado de California (HHS) [22 de octubre de 2024].
Avian Influenza (H5N1 Bird Flu)

Recuperado de: <https://tchsa.org/es/salud-publica/la-influenza-aviar-h5n1-gripe-aviar/>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España [MAPA] informó la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica [EHE], indicando que, con corte al 23 de octubre de 2024, se han confirmado nuevos casos positivos en varias explotaciones de ganado bovino.

Las explotaciones referidas se ubican en las comarcas de: Torrelaguna [Madrid], Gironés [provincia de Girona], Villaviciosa, Ribadesella, Lluvia y Pravia [Asturias], Ferrol [provincia de A Coruña] y Mariña Occidental [provincia de Lugo].

Estas comarcas ya habían resultado afectadas en 2023 [excepto Gironés y Lluvia].

Se menciona que el diagnóstico confirmatorio se lleva a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria [LCV] del MAPA [ubicado en Algete, Madrid], que es el Laboratorio Nacional de Referencia.

Así mismo, se enfatiza que, hasta la fecha, las Islas Baleares y Canarias tienen la consideración de “territorio libre de EHE”.

Cabe señalar que la EHE no es una enfermedad que afecte al ser humano.

En México, la EHE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del Grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos [DOF, 29/11/2018].

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación [MAPA] [23 de octubre de 2024]. Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh231024_tcm30-695756.pdf



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Vietnam: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste Porcina Africana. 2

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Kharkiv..... 3

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Informa la situación zoonositaria actual de la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de octubre de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que la provincia de Nghe An, ubicada en Vietnam, enfrenta una grave situación respecto a la Peste Porcina Africana (PPA), con más de 40 brotes reportados en 14 distritos (en menos de 21 días) y un total de 206 brotes desde principios de año.

Se menciona que se han sacrificado más de 6 mil 700 cerdos, lo que ha tenido un impacto grave en la economía local. En la comuna de Vinh Son, situada en el distrito de Anh Son, han reportado casos de PPA en 11 comunas, con más de 800 cerdos sacrificados.

Así mismo, se indica que, debido al impacto de las tormentas y lluvias de los últimos días, el nivel del agua de los estanques, lagos, ríos y arroyos de la comuna ha aumentado, lo que provoca que las enfermedades se propaguen por el agua de casa en casa y de aldea en aldea.

Finalmente, se resalta que las condiciones meteorológicas y las actividades comerciales están complicando la prevención de brotes. En respuesta, las autoridades han implementado medidas de control, que incluyen el sacrificio sanitario de animales infectados, la desinfección de áreas contaminadas, y la prohibición de la venta y el transporte de cerdos enfermos.

Referencia: VTV Online [22 de octubre de 2024]. Sau mưa lũ, dịch tả lợn châu Phi bùng phát mạnh tại Nghệ An

Recuperado de: <https://vtv.vn/xa-hoi/sau-mua-lu-dich-ta-lon-chau-phi-bung-phat-manh-tai-nghe-an-20241022093055539.htm>

Recuperado de: <https://congty.vn/nghe-an-sau-mua-lu-dich-ta-lon-chau-phi-bung-phat-manh-455783.html>

Recuperado de: <https://nguoichannuoi.vn/nguy-co-dich-ta-lon-chau-phi-bung-phat-manh-tai-26-dia-phuong/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Kharkiv.



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

El 24 de octubre de 2024, 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 criados en libertad ubicados en la ciudad de Kharkiv.

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

- En la localidad de Hrynciv Rih, se registró la muerte de 4 cerdos debido a la PPA.

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

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [24 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5978?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo y del Molise "G. Caporale" [IZSAM], informó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana [PPA] en jabalís, y brotes de la misma enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 24 de octubre de 2024.

Al respecto, se especifica que se han identificado 46 brotes en cerdos y 2 mil 467 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Piamonte	Alessandria	644	0
	Novara	0	7
	Vercelli	0	1
	Asti	20	0
Liguria	Genova	862	0
	Savona	154	0
	La Spezia	12	0
Lombardia	Pavia	246	22
	Lodi	0	6
	Milán	6	2
Lacio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	180	1
	Parma	151	0
Toscana	Massa	7	0

Referencia: Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo y del Molise "G. Caporale" [IZSAM], COVEPI [24 de octubre de 2024]. African Swine Fever National epidemiological bulletin
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>