







13 de noviembre de 2024

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Primera detección en Hawái del virus de Influenza Aviar subtipo H5, en aguas residuales2
China: Informa siete nuevos casos humanos de Influenza Aviar subtipo H9N2, residentes de varias provincias3
Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áreas de Hungría, Polonia, y Francia, debido a Influenza Aviar4
EUA: Informa un nuevo caso de Metritis contagiosa equina, ubicado en el condado de Black Hawk, estado de Iowa5
Chipre: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 4, en tres explotaciones de ovinos ubicadas en los distritos de Famagusta y Akrotiri and Dhekelia6
Alemania: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en el estado de Berlín7

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección en Hawái del virus de Influenza Aviar subtipo H5, en aguas residuales.



El 12 de noviembre de 2024, el Departamento de Salud de Hawái (DOH), Estados Unidos, informó la primera detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5, en aguas residuales en la isla de Oahu, condado de Honolulú, en una muestra recolectada el 7 de noviembre.

El hallazgo es significativo, ya que Hawái era, hasta ahora, el único estado de Estados Unidos sin detecciones de H5N1 en aves o animales. Aunque el muestreo de aguas residuales no puede determinar específicamente si se trata del subtipo H5N1 de Alta Patogenicidad (IAAP).

En el contexto del actual brote nacional que ha afectado a aves y mamíferos, con casos humanos reportados en personas que trabajan en contacto cercano con animales infectados, este hallazgo ha activado una investigación multisectorial que involucra a los departamentos de agricultura y vida silvestre.

Aunque el riesgo para la población se mantiene bajo y no hay casos reportados en humanos o animales en Hawái, el DOH ha implementado medidas preventivas y recomendaciones específicas, incluyendo evitar el contacto con animales enfermos o muertos sin equipo de protección personal, reportar enfermedades o muertes inusuales en aves y ganado, y evitar el consumo de productos lácteos no pasteurizados.

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informa siete nuevos casos humanos de Influenza Aviar subtipo H9N2, residentes de varias provincias.



El 12 de noviembre de 2024, el Centro de Protección para la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización de la semana epidemiológica (SE) N.º 45 (del 3 al 9 de noviembre de 2024), con siete nuevos casos de infección en humanos por el virus de Influenza Aviar tipo A subtipo H9N2.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos	
Hubei	1 niño de seis años con inicio de la enfermedad el 7 de octubre de 2024.	
Hunan	1 niño de diez meses con inicio de la enfermedad el 30 de septiembre de 2024	
Jiangxi	1 niño de siete años con inicio de la enfermedad el 8 de octubre de 2024.	
Sichuan	1 Mujer de 67 años con inicio de la enfermedad el 23 de septiembre de 2024	

El informe no menciona si los pacientes tuvieron alguna exposición a aves de corral o acuáticas; tampoco se comenta si otros miembros de la familias o contactos cercanos mostraron síntomas.

El H9N2 circula en las aves de corral, especialmente en Asia, donde se han reportado infecciones esporádicas, principalmente en niños y, en su mayoría, después de la exposición a aves de corral. No se ha reportado transmisión sostenida.

China reportó su último caso de H9N2 en septiembre, con un acumulado de 13 casos durante el presente año.

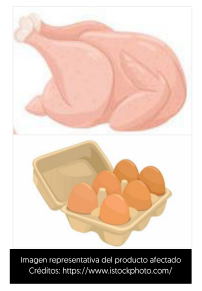
Referencia: Centre for Health Protection (12 de noviembre de 2024). Avian Influenza Report volume 20, number 45 Reporting period: Nov 3, 2024 – Nov 9, 2024 (Week 45)

Recuperado de: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2024_avian_influenza_report_vol20_wk45.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áreas de Hungría, Polonia, y Francia, debido a Influenza Aviar.



El 13 de noviembre de 2024, el Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó la suspensión de la importación de carne de ave y productos avícolas, derivado de las notificaciones de Hungría, Polonia y Francia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1.

Se refiere que la suspensión de importación de carne de ave y productos avícolas específicamente se enfoca en: el condado de Baranya, en Hungría; el distrito de Wołów de la región de Dolnośląskie, en Polonia; y los departamentos de Landas y Allier, en Francia.

Según el Departamento de Censo y Estadísticas, los volúmenes de importación de Hong Kong durante los primeros nueve meses del año, ascienden a: 150 toneladas y alrededor de 3,480 toneladas de

carne de ave congelada de Hungría y Polonia respectivamente; alrededor de 1,310 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada; y aproximadamente 120,000 huevos de ave de Francia.

El CFS mantiene comunicación activa con las autoridades de los países afectados y monitorea la información de la Organización Mundial de Sanidad Animal, para ajustar sus medidas según la evolución de la situación.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (13 de noviembre de 2024). Import of poultry meat and products from areas in Hungary, Poland and France suspended

Recuperado de: https://www.cfs.gov.hk/english/press/20241113_11260.html

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa un nuevo caso de Metritis contagiosa equina, ubicado en el condado de Black Hawk, estado de Iowa.



El 13 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó el informe de seguimiento n°7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un nuevo caso de Metritis contagiosa equina (*Taylorella equigenitalis*), en un caballo de trabajo ubicado en el condado de Black Hawk, estado de lowa.

De acuerdo con el informe, se reporta lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptible	Casos
lowa	Condado de Black Hawk	2 équidos	1*

^{*} El caballo (castrado) no presentaba signos clínicos y probablemente estuvo expuesto a *T. equigenitalis* a través de prácticas de limpieza de material de reproducción, en la granja de origen de la infección.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales (NVSL) en Ames Iowa, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y cultivo bacteriológico.

En México, la enfermedad es exótica y está 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de noviembre de 2024). Metritis contagiosa equina. Estados Unidos de América.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5686?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Chipre: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 4, en tres explotaciones de ovinos ubicadas en los distritos de Famagusta y Akrotiri and Dhekelia.



lmagen representativa de la especie afectada Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 13 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente de Chipre realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", debido a la detección de casos de Lengua Azul (LA) serotipo 4, en tres explotaciones de ovinos ubicadas en los distritos de: Famagusta y Akrotiri and Dhekelia.

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

Distrito	Lugar	Animales susceptible	Casos
Famagusta	Freanaros	321 ovinos	5
Famagusta	Liopetri	833 ovinos	1
Akrotiri and Dhekelia	Brysoulles	696 ovinos	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de Sanidad Animal de los Servicios Veterinarios, Departamento de Virología, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y la prueba inmunoenzimática de competición para la detección de anticuerpos (Ab c-ELISA).

Por último, se indica que se implementó la restricción de la movilización, como medida sanitaria.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). [13 de noviembre de 2024]. Lengua Azul serotipo 4 Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6013?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en el estado de Berlín.



magen representativa de la especie afectada. Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 13 de noviembre 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", debido a un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en el estado de Berlin.

Este reporte indica la detección de un caso en un ave de la familia Anatidae (patos, gansos y cisnes), en Berlín. El

evento epidemiológico está resuelto y el ave afectada fue eliminada.

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

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de noviembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6012?fromPage=event-dashboard-url









13 de noviembre de 2024

Dirección en Jefe

Contenido

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones d Liguria y Piamonte	
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcin Africana, en Europa	าล
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país	
Unión Europea: Modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución por el que se establece	
medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana	.ວ

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 12 de noviembre 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, al 10 de noviembre se registraron dos nuevos casos de PPA en jabalís, en la región de Liguria, y un nuevo brote en una explotación cerdos domésticos ubicada en Piamonte; especificándose lo siguiente:

- Liguria: se registraron dos nuevos casos en jabalís, ubicados en las comunas de Ne y Varese Ligure, respectivamente; lo que eleva el total de casos en la región a 1,032.
- Piamonte: en esta región no se han reportado nuevos casos positivos a la enfermedad en jabalíes, sin embargo, se confirmó un nuevo foco en una explotación porcina de la provincia de Alessandria (comuna de Frassineto Po). Por lo tanto, la cifra total de casos en jabalíes se mantiene en 664 y el número de focos en cerdos domésticos aumenta a 9.

Finalmente, de acuerdo con lo antes mencionado, el total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, asciende a 165.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (12 de noviembre de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI – IN PIEMONTE NUOVO FOCOLAIO IN ALLEVAMENTO SUINICOLO Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2049-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-619.html

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 12 de noviembre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 5 de noviembre de 2024, se registró un total de 6 mil 482 casos (188 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 29 de octubre), de los cuales, en lo que va del presente año se han identificado un total de 691 en cerdos y 5 mil 791 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	33	36
Bulgaria	1	288
Alemania	10	631
Estonia	0	21
Grecia	5	18
Italia	31	1,151
Croacia	6	38
Letonia	7	735
Lituania	8	477
Moldavia	11	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	40
Polonia	44	1,632
Rumania	183	129
Suecia	0	8
Serbia	282	88
Eslovaquia	1	126
República Checa	0	27
Ucrania	66	12
Hungría	0	325

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler [FLI] [12 de noviembre de 2024]. Afrikanische Schweinepest [Genotyp II] in Europa 2024. Recuperado de: https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 4 al 10 de noviembre de 2024.

Al respecto, se registró un total de 21 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

• En el municipio de Aizkraukles (localidades de Bebru y Seces) se registraron 2 casos de PPA.

- En la localidad de Biķernieku (municipio de Augšdaugavas), se reportó 1 caso.
- El distrito de Ādažu también registró 1 caso, específicamente en la localidad de Carnikavas.
- En la ciudad de Līgatnes, situada en el municipio de Cēsu, se confirmó 1 caso de PPA.
- En el distrito de Dobeles, en la localidad de Naudītes, se reportaron 2 casos.
- Así mismo, en el condado de Jelgavas (localidad de Zaļenieku), se reportaron 3 casos positivos de la enfermedad.
- En la ciudad de Ainažu (distrito de Limbažu), se registraron 2 casos.
- En la ciudad de Mārupes se han registrado 2 casos de la enfermedad, uno en cada uno de los municipios de Babīte y Mārupes.
- En el municipio de Jaunpils, se registró 1 caso positivo al virus.
- En el municipio de Valkas, se notificaron 2 casos de la enfermedad.
- También, en el municipio de Valmieras, se reportaron 4 casos, dos en cada una de las localidades de Ramatas y Mazsalacas.

Finalmente, se indica que, durante el año 2024, se ha identificado un total de 1,111 jabalís con PPA, distribuidos en 175 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (11 de noviembre de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



El 13 de noviembre de 2024, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), se publicó la actualización del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2886, en el cual se modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indica que la modificación tiene como objetivo actualizar las zonas de restricción I, II y III, debido a cambios en la situación epidemiológica de la PPA en Italia,

Letonia, Lituania, Polonia y Eslovaquia.

Se resaltan los siguientes aspectos:

- Desde la fecha de adopción del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2825, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, se ha registrado un nuevo brote de PPA en porcinos domésticos en Italia, así como nuevos brotes en jabalís en Polonia.
- En octubre y noviembre de 2024, se detectaron varios brotes de PPA en jabalís, en las regiones polacas de Zachodniopomorskie y Pomorskie (en zonas restringidas I en el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594).
- Así mismo, en los meses antes mencionados, se registraron brotes en jabalís de las regiones de Gran Polonia, Dolnośląskie y Mazowieckie, en Polonia (en zonas catalogadas como zonas restringidas II en el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594).
- Además, en noviembre de 2024, se confirmó un brote de la enfermedad en cerdos domésticos en la región de Piamonte, en una zona catalogada como zona restringida II en el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

Se resalta que el Reglamento entrará en vigor el día siguiente de su publicación, y será obligatorio y aplicable en cada Estado miembro.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) (13 de noviembre de 2024). Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2886 de la Comisión, de 12 de noviembre de 2024, que modifica el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, por el que se establecen medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402886