











Monitor Zoosanitario

Contenido Internacional: Reportan un caso de infección humana por el virus Influenza porcina A(H1N1v) en España	
Corea del Sur: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Patogenicidad subtipo H5N6 en aves de corral, provincia de Jeolla de	e Alta
Laos: Informan sobre un brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 e mercado de aves vivas, distrito de Saythani	
EUA: Levantan restricciones para la importación de productos avícola	s que







Internacional: Reportan un caso de infección humana por el virus de la Influenza porcina A(H1N1v) en España.



El 02 de febrero de 2024, el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) reportó, a través de su boletín epidemiológico correspondiente a la semana N° 5, la detección de un caso de infección humana por el virus de Influenza porcina (IP) A(H1N1v) en un trabajador de una explotación de cerdos, en Cataluña, España.

Indicaron que la persona afectada presentó síntomas a finales de noviembre de 2023;

posteriormente, el 12 de diciembre las muestras fueron analizadas en el laboratorio regional de Cataluña, en donde informaron sobre los resultados positivos al virus de la Influenza A (H1N1v); después, la muestra fue enviada para su confirmación al Instituto Nacional de Microbiología.

Mencionaron que el paciente se ha recuperado por completo y no se han detectado otros casos. Asimismo, puntualizaron que las infecciones humanas por los virus de la IP ocurren esporádicamente.

Los funcionarios de salud rastrean los contactos de la persona afectada para monitorear cualquier posible propagación e indicaron que la identificación e investigación temprana de las infecciones humanas con virus de la Influenza, son fundamentales para comprender el riesgo de infección y se puedan tomar las medidas de salud pública adecuadas.

Referencia: Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (02 de febrero de 2024) Communicable disease threats report, 28 January - 3 February 2024, week 5 Recuperado de:

https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-5-2024.pdf https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-28-january-3-february-2024-week-5







Corea del Sur: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en aves de corral, provincia de Jeolla del Sur.



El 05 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), realizó el informe de seguimiento N° 5 dos ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", debido a la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (subtipo H5N6) en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Jeolla del Sur

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincias	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves eliminadas
Jeolla del Sur	Haeun-ro	10,000 (aves de corral)	60	10,000

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA) del MAFRA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, sacrificio sanitario, destrucción oficial de productos animales, cuarentena, control de la movilización, desinfección y control de reservorios de fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (05 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6. República de Corea del Sur.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5402?fromPage=event-dashboard-url







Laos: Informan sobre un brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en un mercado de aves vivas, distrito de Saythani.



El 04 de febrero de 2024, la Agencia de Noticias de Vietnam comunicó que el Departamento de Ganadería y Pesca del Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Laos dio a conocer información sobre un brote de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1 en el mercado de aves vivas ubicado en la localidad de Danxang en el distrito de Saythani.

Refirieron que el centro de investigación de enfermedades animales recibió 66 muestras de aves de corral de las cuales 30 dieron positivo al virus, asimismo en 05 muestras adicionales se encontró el virus de IA H9N2.

Mencionaron que las autoridades del Departamento de Agricultura y Silvicultura abrieron una investigación para determinar la fuente de infección, recopilar información, eliminar las aves de corral afectadas, entre otras acciones y así evitar la propagación de la enfermedad.

Hasta el momento, no se encuentra el informe sobre este evento publicado en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Agencia de Noticias de Vietnam (04 de febrero de 2024). H5N1 bird flu outbreak detected in Laos. Recuperado de: https://en.vietnamplus.vn/h5n1-bird-flu-outbreak-detected-in-laos/279222.vnp







EUA: Levantan restricciones para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Cifu en Japón.



El 05 febrero de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en

la cual dieron a conocer el levantamiento de las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por la prefectura de Gifu en Japón, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

A partir del 05 de febrero, y hasta nuevo aviso, el APHIS-USDA levantó las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares sin procesar, y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan por la prefectura mencionada.

Asimismo, indicaron que el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón ha demostrado la resolución completa de los brotes de IAAP en aves domésticas en esta prefectura y ha cumplido los requisitos para recuperar el estatus anterior libre de IAAP de conformidad con el Artículo 10.4.6. del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

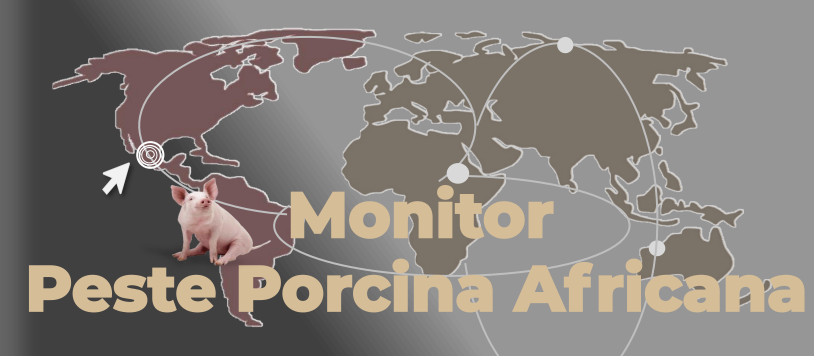
Señalaron que el APHIS continúa restringiendo la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares sin procesar y ciertos productos avícolas frescos de las prefecturas de Gunma y Yamaguchi, basándose en el diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (05 febrero de 2024). Import Alert: Lifting of HPAI Restrictions on Gifu Prefecture, Japan

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/388d5ce









06 de febrero de 2024





Dirección en Jefe

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido	
Italia: Informan sobre la situación epide	miológica de la Peste Porcina
Africana en Liguria y Piamonte	2
Letonia: Informan sobre nuevos casos de P	Peste Porcina Africana en jabalís
Alemania: Actualización del informe de cas	
iabalís	







Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Liguria y Piamonte.



El 04 de febrero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de Liguria y Piamonte.

Se indicó que, de acuerdo con la reciente actualización, se identificaron 30 nuevos casos distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
	Borzonasca	3
	Fascia	3
	Favale di Malvaro	1
	Génova	8
Génova	Gorreto	2
Geriova	Moconesi	1
	Montebruno	1
	Neirone	1
	Sant'Olcese	2
	Santo Stefano d'Aveto	1
Alessandria	Albera Ligure	7

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 04 de febrero de 2024, se han registrado en total 1,278 jabalíes positivos: 586 en Piamonte y 692 en Liguria.

Hasta el momento, no se encuentra el informe sobre este evento publicado en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (04 de febrero de 2024). CONTROLES DE PESTE PORCINA AFRICANA – VEINTISEIS CASOS NUEVOS ENTRE LIGURIA Y PIAMONTE – LAS POSITIVIDADES CONFIRMADAS SUBEN A 1.278.

Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1883-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-578.html





Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 29 de enero al 02 de febrero de 2024.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 18 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidades	Número de casos	
Aizkraukles	Staburaga	2	
Dobeles	Auru	3	
Dobeles	Īles	1	
Gulbenes	Rankas	7	
Jākabaila	Sēlpils	1	
Jēkabpils	Viesītes	4	

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 103 jabalís con PPA, detectados en 37 localidades de 18 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (02 de febrero de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. Gadā.

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5439/download?attachment







Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



De acuerdo con la última actualización, con corte al 01 de febrero de 2024, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI).

Al respecto, se indicó que, del 26 de diciembre de 2023 al 01 de febrero del 2024, se

identificaron 16 casos, todos ubicados en Bautzen, estado de Sajonia.

En México la enfermedad es exótica y está considerada en el 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (01 de febrero de 2024). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=3d80d6bd-925f-4e6c-8051-c7db9900b5a1