











Monitor Zoosanitario

Contenido

Dinamarca: C	onfirman n	uevo foco	de Influen:	za Aviar	de Alta
Patogenicidad Augustenborg.					
Chile: Notificar una explotació	nuevo foco	de Influenza	Aviar de Alt	a Patogenio	cidad, en
EUA: Publican ç de casos en Mi					
Internacional: Sudamericana					
EUA: Alerta de originan o tran					







Dinamarca: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, municipio de Augustenborg.



Recientemente, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, confirmó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de pollos de engorda ubicada en el municipio de Augustenborg.

El análisis de las muestras se realizó en el laboratorio del Instituto "Statens Serum".

Mencionaron que la parvada afectada tenía un inventario de alrededor de 30 mil aves. Indicaron que es el cuarto foco en este año; los tres focos anteriores suman un total de 65 mil aves afectadas (pavos, y pollos), las cuales fueron sacrificadas.

Al respecto, se estableció una zona de protección de 3 kilómetros y una zona de vigilancia de 10 kilómetros alrededor del foco. En la zona de vigilancia, está prohibido vender y movilizar huevos, pollos y otras aves, a menos que obtenga un permiso especial de la autoridad.

Finalmente, se puntualizó que se eliminaran las aves afectadas y se llevará a cabo limpieza y desinfección de las instalaciones.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este foco.

Referencia: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries of Denmark (26 de abril de 2023). Fugleinfluenza på stor hønsefarm ved Augustenborg

Recuperado de:

https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202023/Fugleinfluenza-p%C3%A5-stor-h%C3%B8nsefarm-ved-Augustenborg-.aspx





*

Chile: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial de gallinas de postura en la región de Maule.



El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" en una explotación de gallinas de postura ubicada en Talca, región Maule.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Ubicación	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Maule	Avícola Reinero (Localidad de Talca)	220,000	160,000	160,000	60,000

Indicaron que el evento sigue en curso.

Mencionaron que las aves presentaron mortalidad en una de las casetas, además, de signos respiratorios y cianosis de la cresta.

Actualmente, se implementaron restricciones en la movilización de aves, productos y subproductos derivados, mientras se realiza el sacrificio sanitario de los animales.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio "Lo Aguirre", del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT- PCR); solo se ha identificado la hemaglutinina H5 y la determinación de la neuroaminidasa está en proceso.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: destrucción oficial de productos, así como desechos de origen animal, zonificación, control de fauna silvestre, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, control de la movilización, labores de limpieza y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de abril de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Chile.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5026?fromPage=event-dashboard-url







EUA: Publican guía para la prevención de Influenza canina ante el aumento de casos en Minnesota.



La Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) dio a conocer una nueva guía de prevención dirigida principalmente a los propietarios de mascotas con la finalidad de evitar la propagación del virus de Influenza canina (IC), debido al aumento de casos.

Refieren que, recientemente se han confirmado cuatro casos más de IC después del brote original anunciado el 6 de abril. También

mencionaron que hay fuertes indicadores de propagación en ciudades aledañas.

Indicaron que las autoridades la Junta ha recibido un gran número de llamadas telefónicas de veterinarios informando de casos sospechosos sin resultados concluyentes.

La nueva guía está dirigida a dueños, centros de cuidado de perros y veterinarios a medida que se continúan rastreando más casos confirmados y sospechosos de esta enfermedad.

Asimismo, recomendaron a los propietarios de perros a reportar cualquier sospecha de la enfermedad y comunicarse con su veterinario para obtener orientación y atención al respecto.

Además, la Junta trabaja para rastrear cualquier contacto directo de los animales positivos con otros perros y monitorear la propagación de la enfermedad. Los perros infectados a menudo presentan tos, fiebre, cansancio, falta de apetito, estornudos, secreción nasal y dificultad para respirar.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (26 de abril de 2022). New guidance for pet owners to combat community spread of canine influenza virus

Recuperado de: https://www.bah.state.mn.us/news_release/new-guidance-for-pet-owners-to-combat-community-spread-of-canine-influenza-virus/







Internacional: Proponen la creación de una Comisión Centro-Sudamericana de prevención y control de la Influenza Aviar.



El Consejo Agropecuario del Sur (CAS) informó sobre que se llevó a cabo una reunión con los miembros de esta organización, integrada por los ministros de Ganadería, Agricultura y Pesca de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay; dicha reunión fue realizada en Chile, con el objetivo de analizar y discutir la situación sanitaria del brote de Influenza

Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) que prevalece en la región.

Señalaron que, hasta principios de marzo la IAAP había alcanzado a 14 países del continente, por ello los ministros de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay recomendaron la creación de una Comisión Centro-Sudamericana de prevención y control de la enfermedad; la propuesta fue aprobada y el CAS instó a todos los países de las Américas a sumarse a esta decisión fundamental, considerando las severas consecuencias en términos económicos y de la seguridad alimentaria.

También, destacaron el documento de referencia al concepto de Una Sola Salud, donde precisaron que no puede haber salud humana si no hay salud animal y ambas, a su vez, son inviables si el ambiente no es propicio.

Asimismo, los integrantes del CAS enlistaron las novedades en cuanto al control fito-zoosanitario en fronteras, que se realiza a través de la colaboración mutua entre países, destacando la participación del representante de Chile ante el Comité de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE).

Referencia: Consejo Agropecuario del Sur (19 de abril de 2023). Ministros del Consejo Agropecuario del Sur (CAS) se reunieron en Chile para discutir la situación sanitaria, el impacto de la sequía y otros temas de interés regional.

Referencia: <a href="http://consejocas.org/ministros-del-consejo-agropecuario-del-sur-cas-se-reunieron-en-chile-para-discutir-la-situacion-sanitaria-el-impacto-de-la-sequia-y-otros-temas-de-interes-regional/http://consejocas.org/wp-content/uploads/2023/04/Declaraci%C3%B3n-I-Influenza-aviar-de-alta-patogenicidad-IAAP.pdf







EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la provincia de San Felipe de Aconcagua, Chile.



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 las

restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por la provincia de San Felipe de Aconcagua Chile; debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP). Dicha medida entró en vigor a partir de la siguiente fecha, y hasta nuevo aviso:

Provincias	Fecha	Provincias	Fecha
Linares	21 de marzo de 2023	Valparaíso	30 de marzo de 2023
Concepción	24 de marzo de 2023	Talca	10 de abril de 2023
Quillota	30 de marzo de 2023	San Felipe de Aconcagua	18 de abril de 2023

APHIS-USDA, anunció la prohibición a la importación de aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP. Asimismo, se mantienen las restricciones en las provincias antes mencionadas. Cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara y líquidos, así como las claras deshidratadas, que se originen o transiten por las provincias mencionadas, a menos que sean consignados directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS.

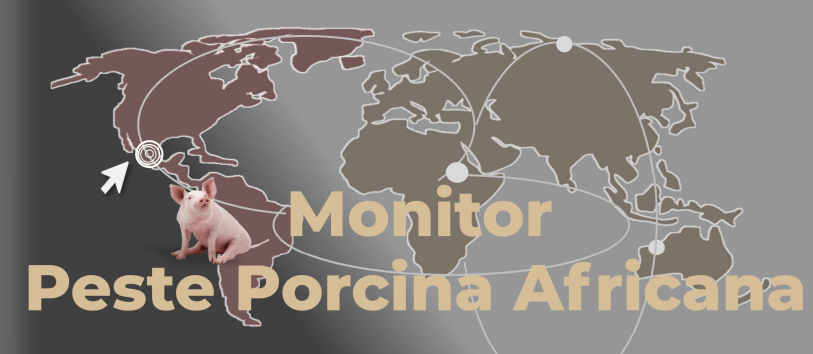
Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los turistas, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (25 de abril de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting 6 Provinces in Chile

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35714f4









26 de abril de 2023





Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido Grecia: Confirman nuevos casos de Pes domésticos del municipio Sintiki	
Unión Europea: Actualización sobre la situ Porcina Africana	
Internacional: Preparan estrategias contra	
Trinidad y Tobago: Realizan ejercicio de s	imulacro sobre la Peste Porcina







Grecia: Confirman nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del municipio Sintiki.



Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia confirmó la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en la localidad de Livadia, municipio Sintiki, de la región de Macedonia Central.

Al respecto, se comentó que, ante la sospecha de presencia del virus, se realizaron pruebas

diagnósticas en el laboratorio nacional de referencia para la enfermedad, de la Dirección del Centro Veterinario de Atenas, donde se confirmó la PPA.

Además, el Viceministro de Desarrollo Rural y Alimentación, indicó que, conforme a la legislación local y nacional, todos los servicios veterinarios competentes participarán en la implementación de las siguientes medidas:

- Activación del Centro Nacional para el Control de Enfermedades y el Grupo de Trabajo Nacional sobre PPA.
- Demarcación de la zona de protección y vigilancia.
- Investigación epidemiológica.

Asimismo, se dijo que llevarán a cabo las medidas de control necesarias, las cuales, se implementarán en las instalaciones afectadas y en sus alrededores.

Por último, se señaló que el Grupo Nacional de Expertos para la enfermedad, fue establecido en octubre de 2022, en el marco de acciones preventivas para hacer frente al posible ingreso de la PPA.

Referencia Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων (26 de abril de 2023). Λήψη μέτρων για την αντιμετώπιση της Αφρικ ανικής Πανώλης των χοίρων

Recuperado de: http://www.minagric.gr/index.php/el/the-ministry-2/grafeiotypou/deltiatypou/14900-dt260423







Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 21 de abril del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 133 focos en cerdos domésticos,

distribuidos en 7 países: Alemania (1), Italia (1), Moldavia (15), Polonia (1), Rumania (66), Serbia (47) y Ucrania (2).

A su vez, en jabalíes se notificaron 3,478 focos, afectando un total de 16 países miembros y donde se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,240), Alemania (545), Italia (373), Eslovaquia (331), Hungría (227), Rumania (180), Serbia (152) y Letonia (140).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron por parte de Rumania, Serbia, Letonia, Lituania, Polonia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (26 de abril de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-04/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf







Internacional: Preparan estrategias contra la Peste Porcina Africana en el sudeste asiático.



Créditos: https://www.istockphoto.com/

Recientemente, en una publicación realizada en la revista científica Science, se informó que la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN) organizará una reunión de especialistas, que se llevará a cabo en Filipinas, con la finalidad de elaborar una estrategia multinacional donde V considerará establecer un laboratorio de referencia regional para la investigación de la PPA.

Al respecto, se mencionó que las autoridades del sudeste asiático, han reconocido que continuarán enfrentando a la Peste Porcina Africana (PPA) a largo plazo, debido a que la eliminación de cerdos a gran escala, han demostrado ser económica, logística y políticamente inviables.

Además, se indicó que el enfoque emergente, se basa en reforzar la bioseguridad en las granjas, aislando a los cerdos domésticos de los jabalíes, mejorando el saneamiento y eliminando los posibles riesgos como la alimentación con escamocha. Resaltaron que, dichas medidas tendrían mayor impacto si fueran parte de una estrategia regional coordinada.

Finalmente, se dijo que pocos países del sudeste asiático podrían igualar la respuesta de China, ya que, la mayoría de los porcicultores de la región, tienen entre 10 y 20 cerdos, es decir que las escalas son menores comparadas con la producción porcina de dicho país.

Referencia: Sciencie (25 de abril de 2023). African swine fever settles into Asia. Recuperado de: https://www.science.org/content/article/african-swine-fever-settles-asia







Trinidad y Tobago: Realizan ejercicio de simulacro sobre la Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través de redes sociales, se informó sobre el simulacro de Peste Porcina Africana (PPA) que se llevó a cabo en el país caribeño de Trinidad y Tobago.

Al respecto, se comentó que dicho ejercicio, se realizó mediante la modalidad de mesa de trabajo.

Finalmente, se comentó que participaron autoridades veterinarias de países pertenecientes a la Red de Sanidad Animal del Caribe (CaribVET), incluyendo al Centro Nacional de Sanidad Animal (CENASA) de Cuba.

Referencia: Centro Nacional de Sanidad Animal (CENASA) (25 de abril de 2023). Simulacro para la Peste Porcina Africana.

Recuperado de: https://twitter.com/CENASACuba/status/1650893715420897285