



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de mayo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Noruega: Informan del primer caso del virus Influenza Aviar en una morsa en la isla de Hopen, región del Ártico.....2

EUA: Informan de siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de Florida, Michigan, Idaho y Nuevo México.3

EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por la Prefectura de Chiba, Japón..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan del primer caso del virus Influenza Aviar en una morsa en la isla de Hopen, región del Ártico.



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

El 02 de mayo de 2024, a través de su cuenta de Twitter, el Instituto Polar de Noruega informó sobre el primer caso del virus de Influenza Aviar en una morsa (*Odobenus rosmarus*) en la isla de Hopen, en el archipiélago noruego de Svalbard, región del Ártico.

Refieren que, personal del Instituto Meteorológico Noruego obtuvo muestras del animal muerto.

También mencionaron que el año pasado recibieron varios informes de turistas y científicos que observaron alrededor de seis morsas muertas en el lado oeste de Svalbard. Puntualizaron que no es normal que haya mortalidad en un área tan pequeña.

Detallaron que las morsas tienden a acostarse una encima de la otra; entonces, si una tiene Influenza Aviar, hay una alta probabilidad de que el virus se transmita entre ellas.

También, señalaron que hay preocupación por que el virus podría afectar a los osos polares, cuya población estimada en el archipiélago es de alrededor de 3 mil ejemplares.

Puntualizaron que anteriormente se registró el primer caso de un oso polar que murió a causa del virus en Alaska en este año.

Referencia: Instituto Polar de Noruega (02 de mayo de 2024). The first case of a walrus dying of bird flu registered on Svalbard.

Recuperado de: <https://twitter.com/NorskPolar/status/1785975446770762122>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de Florida, Michigan, Idaho y Nuevo México.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 02 de mayo de 2024, la detección de siete nuevos focos en aves domésticas ubicadas en los estados de Florida, Michigan, Idaho y Nuevo México

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
30 abril 2024	Florida	Clay	Traspatio	20
26 abril 2024	Michigan	Gratiot	Pavos de engorda	27,700
25 abril 2024	Idaho	Cassia	Traspatio	40
24 abril 2024	Michigan	Ottawa	Pavos de engorda	104,000
17 abril 2024		Newaygo		67,200
17 abril 2024	New México	Roosevelt	Aves reproductoras Mixtas	51,800
16 abril 2024	Michigan	Lonia	Gallinas de postura	2,422,700

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 15 focos, con una afectación de más de 8.81 millones de aves domésticas de 11 explotaciones comerciales y 4 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (02 de mayo de 2024). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks.

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por la Prefectura de Chiba, Japón.



El 02 mayo 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 las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan en la Prefectura de Chiba en Japón, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

APHIS-USDA, prohibió a la importación de aves de corral y 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.

Bajo estas restricciones, 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/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras deshidratadas) que se originen o transiten por la prefectura mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada 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 pasajeros, 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 (02 mayo de 2024). Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza

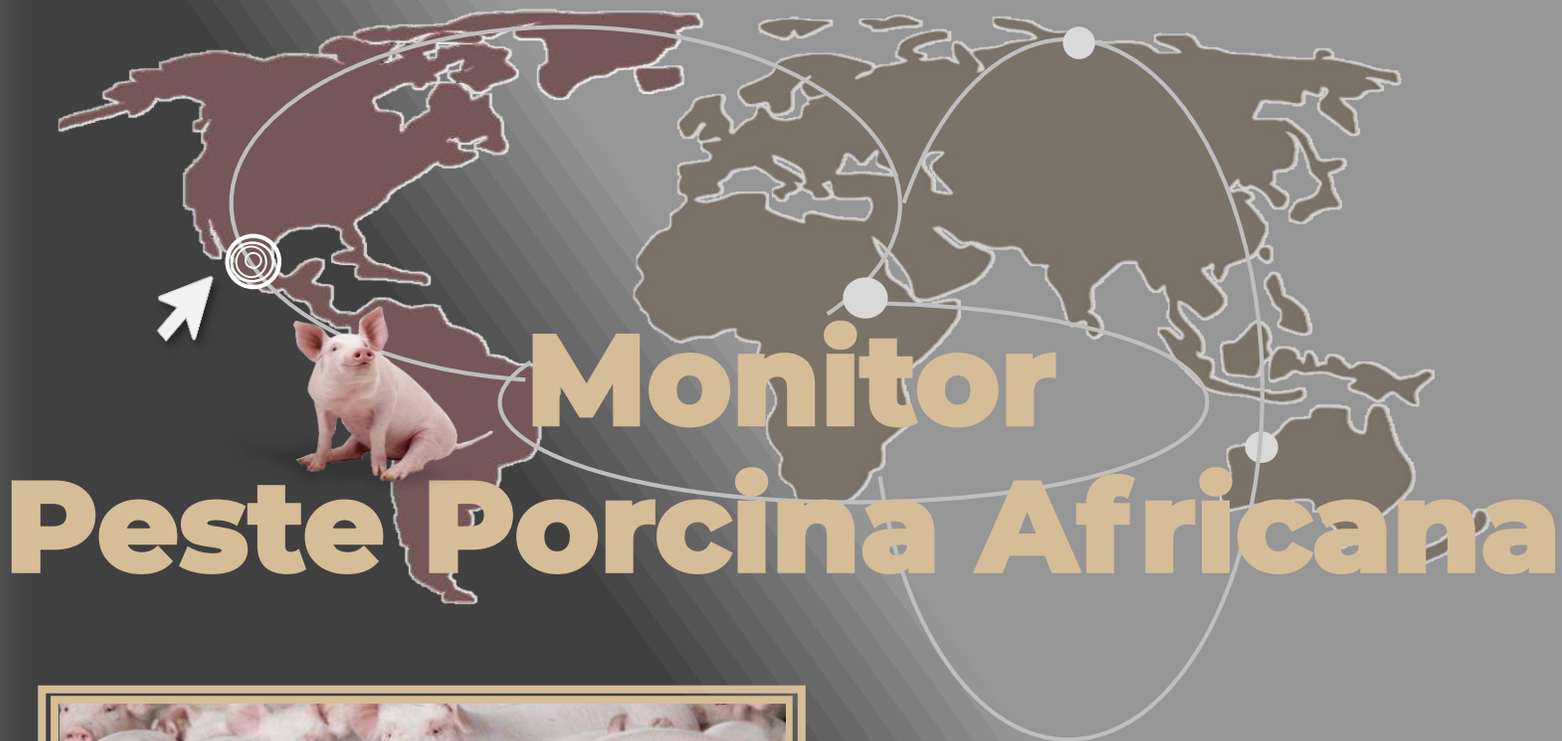
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/39a1149>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Escocia: Informan sobre el fortalecimiento de medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana en Reino Unido.	2
Rumania: Informan sobre medidas de bioseguridad tras brote de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el condado de Olt.	3
Rusia: Informan sobre la estabilidad en la producción de carne de cerdo a pesar de la presencia de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Escocia: Informan sobre el fortalecimiento de medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana en Reino Unido.



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

El 01 de mayo de 2024, el *Quality Meat Scotland (QMS)*, a través de su portal web informó que, en la consulta global sobre el control de la Peste Porcina Africana (PPA), organizada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), expresaron la necesidad fortalecer las medidas para salvaguardar a la porcicultura de esta enfermedad.

Asimismo, destacaron la importancia de una respuesta rápida y eficaz en caso de un brote. Enfatizaron la necesidad de un plan de enfoque coordinado que incluya pruebas, sacrificio y controles de movilización, más allá de los que ya existen.

También, expresaron su preocupación por las regulaciones existentes de los controles fronterizos, ya que de esta forma podrían ingresar el virus al Reino Unido. Además, de la necesidad de medidas más estrictas para prevenir la introducción del virus de la PPA a través de importaciones comerciales y equipaje de viajeros con productos derivados de esta especie.

Por último, señalaron que, a diferencia de Europa, el Reino Unido todavía permite a las personas traer hasta 2 kg de productos porcinos para consumo personal.

Referencia: Quality Meat Scotland (QMS) (01 de mayo de 2024). Quality Meat Scotland drives better safeguards against African Swine Fever

Recuperado de: <https://qmScotland.co.uk/news/quality-meat-scotland-drives-better-safeguards-against-african-swine-fever>

Recuperado de: https://www.farminguk.com/news/scottish-pig-sector-launches-new-effort-against-african-swine-fever_64605.html

Recuperado de: <https://www.pig-world.co.uk/news/uk-border-controls-are-woeful-qms-highlights-actions-scotland-is-taking-to-address-growing-asf-threat.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre medidas de bioseguridad tras brote de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el condado de Olt.



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

El 29 de abril de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, en el condado de Olt, ubicado en Rumania, una granja comercial afectada en 2021 por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), se enfrenta nuevamente a este problema. La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) confirmó el brote la semana pasada, como consecuencia ordenaron el sacrificio de más de 11 mil cerdos.

Señalaron que los cadáveres de los animales y todos los materiales que se encuentren en las instalaciones de la explotación serán destruidos bajo control oficial.

Puntualizaron la delimitación de una zona de control en un radio de 3 Km y una zona de riesgo de 10 Km alrededor del lugar contaminado por el virus.

Por último, las autoridades pidieron a los porcicultores no comercializar y transportar cerdos vivos o muertos, así como productos derivados de dicha especie. Esto con el fin de evitar la propagación de la enfermedad, además, mencionaron que, todos los animales sospechosos deberán ser sacrificados.

Referencia: Antena 3 CNN (29 de abril de 2024). Virusul pestei porcine, greu de anihilat. Noi focare au fost confirmate în Olt | Mii de porci vor fi sacrificați

Recuperado de: <https://www.antena3.ro/actualitate/virus-pesta-porcina-focare-olt-porci-708373.html>

Recuperado de: <https://agrintel.ro/296025/focar-de-pesta-porcina-africana-la-o-ferma-cu-peste-11-000-de-porci-animalele-vor-fi-sacrificate>

Recuperado de: <https://observatornews.ro/eveniment/focar-de-pesta-porcina-africana-in-olt-peste-11000-de-animale-au-fost-sacrificate-574399.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Informan sobre la estabilidad en la producción de carne de cerdo a pesar de la presencia de la Peste Porcina Africana.



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

El 02 de mayo de 2024, la Agencia de Noticias Rusa (TASS), informó que, el jefe de la Asociación Nacional de Productores de Carne, en una entrevista afirmó que Rusia cría cada vez más cerdos, la situación es estable y no se prevén pérdidas graves para 2024, a pesar de la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Mencionaron que, las grandes explotaciones de cerdos consideran garantizar la bioseguridad, ya que esto les cuesta millones de rublos al año. Asimismo, comentaron que, los riesgos de pérdidas son demasiado altos y que la mayoría de los poricultores no escatiman en gastos para proteger sus instalaciones.

Referencia: RUSSIAN NEWS AGENCY (02 de mayo de 2024). Russia expects stable pork production this year despite African Swine Fever — expert

Recuperado de: <https://tass.com/economy/1782849>