



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA





Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: USDA- APHIS agrega una alerta de importación para la restricción de productos avícolas originarios o en tránsito por la Prefectura de Miyazaki, Japón.....2

Francia: foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre.....3

China: foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en aves silvestres..... 4

Alemania: confirman otros 42 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.....5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: USDA- APHIS agrega una alerta de importación para la restricción de productos avícolas originarios o en tránsito por la Prefectura de Miyazaki, Japón.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Japón

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.058.04.04122020



El 03 de diciembre de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de

Sanidad Animal y Vegetal (APHIS); comunicó la restricción de importación para productos avícolas originarios o en tránsito por la prefectura de Miyazaki, Japón. Lo cual entró en vigor el pasado 01 de diciembre de 2020 y hasta nuevo aviso; para cualquiera de estos productos: aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubación, productos sin procesar, subproductos y productos avícolas frescos.

Refieren que se mantienen las restricciones para la Prefectura de Kagawa impuestas el pasado 05 de noviembre, así como, para la Prefectura de Fukuoka y Prefectura de Hyogo del 25 de noviembre. Señalan que cualquier producto avícola procesado y los subproductos originarios o en tránsito que se originen o transiten por estas Prefecturas están prohibidos, con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Bajo estas restricciones, fue considerado que cualquier carga debe ir acompañada de un permiso de importación del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS- USDA.

Asimismo, para el caso de importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por dichas prefecturas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación para estos envíos cuando se envían a un establecimiento aprobado por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos / productos de huevo, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, que no tengan una apariencia completamente cocida o no sean estables como resultado del envasado y cocción aprobados por APHIS (es

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

decir, envasados en recipientes herméticamente sellados y cocidos mediante un método comercial después de dicho envasado para producir artículos que sean estables sin refrigeración), también deben ir acompañados de un permiso de importación APHIS.

Adicionalmente, se menciona que no se permitirá la entrada a los EUA de productos y subproductos avícolas sin procesar; incluyendo carne y trofeos de aves no terminados y recolectados por cazadores y para la importación de aves y palomas de zoológico y aves mascota pueden importarse bajo un permiso de importación.

Fuente: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (Oficial).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). Import Alert: HPAI restrictions for avian commodities originating from or transiting Kagawa, Fukuoka, Hyogo, or Miyazaki Prefectures, Japan. Fecha de publicación: 03 de diciembre de 2020. Recuperado de https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/import/import-alert-hpai-japan-kagawa.pdf

Francia: foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5

Especie afectada reportada: Aves silvestres

Localización: Francia

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.059.04.04122020



Imagen representativa de la especie afectada.
Yip, M. <https://www.centralcoastbiodiversity.org/brant-bull-branta-bernicla.html>

El 04 de diciembre de 2020, el Director General Adjunto de Alimentos del Ministerio de Agricultura y Alimentación, París, Francia, reportó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5; reportando la detección de un ave silvestre de la especie *Branta bernicla* en la comuna Riantec, Departamento de Morbihan, el área está situada en un humedal considerado como una zona de

especial de riesgo para la Influenza Aviar en relación con los corredores migratorios

Cabe señalar que el ave fue encontrada muerta durante la vigilancia pasiva de la fauna silvestre por la red SAGIR (Oficina Francesa de la Biodiversidad y Federación Nacional de Cazadores).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

El inicio del foco fue el 23 de noviembre de 2020; el diagnóstico fue realizado a través de la prueba RT-PCR en tiempo real y secuenciación del gen por el laboratorio nacional Ploufragan-Plouzanet-Niort, sede de Ploufragan. Por lo que, se implementaron medidas contras epidémicas y el foco se encuentra resuelto.

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte 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.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Influenza A altamente patógena (inf. por virus) (aves que no sean de corral, silvestres incluidas), Francia. Fecha de publicación: 02 de diciembre de 2020. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36845&newlang=es

China: foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en aves silvestres.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8

Especie afectada reportada: Aves silvestres

Localización: China

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.060.04.04122020



Imagen representativa de la especie afectada.
<http://www.ecoregistros.org/ficha/Cygnus-olor>

El 04 de diciembre de 2020, el Secretario del Grupo del Centro de Epidemiología y Salud Animal del Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales en Qingdao, China, reportó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, en cisnes vulgar: *Cygnus olor* (*Anatidae*), en un parque natural ubicado en la zona panorámica de cisnes en el municipio de Zhangcun, distrito de Pinglu, en la provincia de Yuncheng, Shanxi.

El inicio del foco fue el 19 de noviembre de 2020, registrando un total de 4 mil aves susceptibles, con dos casos y dos aves muertas; el diagnóstico fue realizado mediante la prueba RT-PCR en tiempo real y secuenciación por el Laboratorio nacional de referencia para la Influenza Aviar de Harbin (Laboratorio de referencia de la OIE).

Se implementaron medidas contras epidémicas, el foco continúa activo.

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte 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. De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos para importación de mercancías, actualmente no se importan mercancías de origen avícola de ese país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Influenza A altamente patógena (inf. por virus) (aves que no sean de corral, silvestres incluidas), China (Rep. Pop. de). Fecha de publicación: 30 de noviembre de 2020. Recuperado de

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36804&newlang=es

Alemania: confirman otros 42 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Jabalíes

Localización: Alemania

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.200.04.04122020



Imagen representativa de la especie afectada.
Panzirsch, V. www.porkbusiness.com

El 03 de diciembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística, autoridades de Alemania han informado sobre la confirmación de otros 42 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes en el este de Alemania, refieren que hasta el momento se tienen un total 240 casos en jabalíes desde el primer caso con fecha del 10 de septiembre, de los cuales 225 se han detectado en el Estado de Brandeburgo y 15

cercanos al Estado Oriental de Sajonia.

Señalan que todos los casos se han presentado en jabalíes y ninguno en cerdos de granja. Por otro lado, mencionan que continúan las restricciones de importación de carne por parte de China, Corea del Sur y Japón, debido a estos focos.

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte 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. De acuerdo con el módulo de consulta de



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

requisitos para importación de mercancías, actualmente no se importan mercancías de origen porcino de ese país.

Fuente: Farm Journals Pork (Nota periodística).

Referencia: Farm Journals Pork. Alemania encuentra 42 jabalíes con peste porcina africana, casos Top 200. Fecha de publicación: 03 de diciembre de 2020. Recuperado de <https://www.porkbusiness.com/news/industry/germany-finds-42-wild-boar-african-swine-fever-cases-top-200>
[https://www.agriculture.com/markets/newswire/germany-finds-42-wild-boar-with-african-swine-fever-cases-top-200#:~:text=HAMBURG%2C%20Dec%203%20\(Reuters\).pork%20exports%20to%20Asia%20persists](https://www.agriculture.com/markets/newswire/germany-finds-42-wild-boar-with-african-swine-fever-cases-top-200#:~:text=HAMBURG%2C%20Dec%203%20(Reuters).pork%20exports%20to%20Asia%20persists)