











Dirección en Jefe

Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: Informan resultados de laboratorio positivos a Influenza Aviar o	de
Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en focas, Maine	2
EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que so originan o transitan por nuevas zonas de Canadá	
EUA: Dos nuevos casos de Encefalitis Equina del Este en el condado o	







EUA: Informan resultados de laboratorio positivos a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en focas, Maine.



De acuerdo con la organización de mamíferos marinos y el Departamento de Recursos Marinos del estado de Maine se informó acerca de resultados de laboratorio positivos a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en focas encontradas varadas en la costa de dicho estado.

Señalaron que el pasado 01 de julio, el laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) confirmó los resultados positivos, al respecto, mencionaron que fueron encontradas 40 focas varadas, la mayoría estaban muertas y algunas agonizando, lo que requirió que se realizará eutanasia a estos animales.

Indicaron que el USDA está notificando a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, así como a los funcionarios estatales de salud pública y animal, además que el hallazgo se informará a la Organización Mundial de Sanidad Animal.

En México, se considera una enfermedad exótica y está considerada 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: mamíferos marinos de Maine (05 de julio de 2022) Recent Increase in Seal Deaths in Maine Linked to Avian Influenza, recuperado de: https://www.mmome.org/recent-increase-in-seal-deaths-in-maine-linked-to-avian-influenza/

https://www.fisheries.noaa.gov/feature-story/recent-increase-seal-deaths-maine-linked-avian-flu







EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.



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 dio a conocer sobre las

restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito en nuevas zonas de las provincias de: Columbia Británica en Canadá debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para las Zonas de acuerdo con lo siguiente:

A partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud de la CFIA y un permiso de importación para mascotas y aves de zoológico, así como palomas.

Bajo estas restricciones, cualquier importación 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, se prohíben las 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 las prefecturas mencionadas, 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 provienen de 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, deben ir acompañados de un permiso de importación APHIS. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados y cosechados por cazadores. Las aves de compañía y de zoológico y los columbiformes, pueden importarse con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (07 de julio de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Ontario, Alberta, Quebec, British Columbia, Manitoba, and Saskatchewan, Canada.

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/31eb2c6







EUA: Dos nuevos casos de Encefalitis Equina del Este en el condado de Polk y Bradford, Florida.



Recientemente, se publicó una nota periodística en la que se menciona que el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida informó sobre dos casos positivos de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicados en los condados de Polk y Bradford.

Refieren que con estos casos se eleva a siete el número de casos reportados en seis condados, de acuerdo con lo siguiente: Ossala dos casos, y, con un caso, los condados de Orange, Polk,

Columbia, Levis y Bradford.

La EEE es mortal en más del 90 por ciento de los casos. Los signos clínicos en los caballos pueden incluir fiebre, letargo, dejan de comer y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada 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).

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

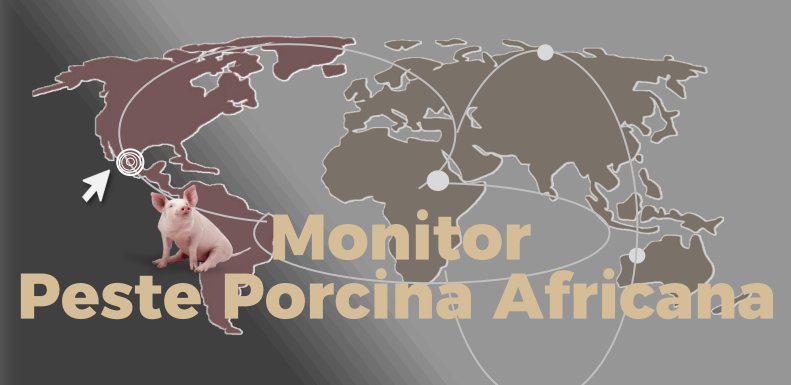
Hasta el momento no hay comunicado oficial sobre estos casos.

Referencia: The Darik News (03 de julio de 2022). florida reports 7 eastern equine encephalitis cases in six counties.

Recuperado de: https://darik.news/florida/florida-reports-7-eastern-equine-encephalitis-cases-in-six-counties/653709.html









06 de julio de 2022





Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Reino Unido: Productores solicitan mejorar los controles fronterizos 2
Alemania: Realizan pruebas diagnósticas para Peste Porcina Africana en
otra granja del distrito de Emsland3
Malasia: Reportan jabalíes muertos a causa de la Peste Porcina Africana. 4





Dirección en Jefe



Reino Unido: Productores solicitan mejorar los controles fronterizos.



Recientemente, la Asociación Nacional de Porcicultores del Reino Unido emitió un documento al Primer Ministro para solicitar acciones para mejorar los controles fronterizos del país, lo anterior, ante el creciente riesgo de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que anteriormente las autoridades anunciaron un retrasó indefinido de

los requisitos de documentación, como los certificados de salud para las importaciones de la Unión Europea (UE) y restricciones para la importación de productos cárnicos refrigeradas de dicha zona.

Además, se indicó que requieren implementar controles más estrictos en todos los puntos de entrada, incluidos los puertos, aeropuertos y oficinas postales, con el fin de tener fronteras significativamente mejor protegidas.

Finalmente, se dijo que la Agencia de Normas Alimentarias (FSA) planteó preocupaciones sobre la capacidad del Reino Unido para controlar las normas de importación en su revisión anual de las normas alimentarias del Reino Unido en el mes de junio.

Referencia: National Pig Association (05 de julio de 2022). NPA calls on Prime Minister to step up border controls in face of growing ASF risk.

Recuperado de:

http://www.npa-

uk.org.uk/NPA calls on Prime Minister to step up border controls in face of growing ASF risk.html





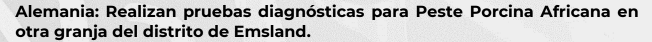




Imagen representativa de la especie involucrada. Créditos: https://www.istockphoto.com/

Recientemente, las autoridades de Baja Sajonia informaron que, en relación con los casos de Peste Porcina Africana (PPA) detectados en el distrito de Emsland, se identificó una granja en el municipio de Freren, en la cual realizaron pruebas diagnósticas para identificar la enfermedad y los resultados fueron negativos.

Al respecto, se indicó que se tomaron muestras de los animales provenientes de la granja afectada y se les realizaron pruebas diagnósticas por parte de la Oficina Estatal de Protección al Consumidor y Seguridad Alimentaria (LAVES).

Asimismo, se comentó que no se puede descartar que los animales representen un riesgo debido a las características del patógeno implicado, no obstante, el ganado se sacrifica como medida de precaución.

Por último, se mencionó que se convocó al Comité Directivo Estatal para las Enfermedades Animales, en el que están representadas todas las asociaciones y empresas afectadas además de las autoridades responsables.

Referencia: Nds. Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (05 de julio de 2022) ASP-Ausbruch im Emsland: Proben des Kontaktbetriebes negativ

Recuperado de: https://www.ml.niedersachsen.de/startseite/aktuelles/pressemitteilungen/asp-ausbruch-imemsland-proben-des-kontaktbetriebes-negativ-213181.html







Malasia: Reportan jabalíes muertos a causa de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de diversas noticias, se informó sobre la detección de 91 jabalíes muertos en el distrito de Kemaman del estado de Terengganu, esto a causa de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, el director del Departamento de Veterinaria del estado señaló que las autoridades locales encontraron los cadáveres

en una zona forestal durante el periodo del 20 al 30 de junio del año en curso.

Asimismo, se dijo que se tomaron muestras para llevar a cabo pruebas diagnósticas y los resultados indicaron la presencia del virus.

Además, se comentó que han realizado limpieza y desinfección en la zona donde se encontraron los jabalíes muertos, de igual forma, se han enterrado los cadáveres de acuerdo con los procedimientos operativos estandarizados.

Por último, se mencionó que se realizará un monitoreo y recolección de muestras dentro de 10km alrededor de la zona implicada, con el fin de controlar la propagación de la enfermedad.

Referencia: 新闻网(06 de julio de 2022). 马国登州出现非洲猪瘟病例 十天内有91头野猪染疫死亡

Recuperado de: https://www.8world.com/southeast-asia/malaysia-terengganu-african-swine-flu-1854076

Referencia: Sinchew (06 de julio de 2022). 马国登州出现非洲猪瘟病例 十天内有91头野猪染疫死亡

Recuperado de: https://www.sinchew.com.my/?p=3923526