











### **Monitor Zoosanitario**

### Contenido

EUA: El USDA-APHIS agregó una alerta de importación para la restricción productos avícolas originarios o en tránsito para la Prefectura de Toyama, Japó	
República Checa: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5Na una explotación en la Región de Bohemia Meridional	
Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana son localizados fuera de la z de riesgo delimitada en la provincia de Sajonia	
EUA: El USDA autorizó la producción de vacuna contra la Fiebre Aftosa	5
EUA: Caso positivo confirmado de virus SARS-CoV-2 en un Tigre de Bengala	a en







EUA: El USDA- APHIS agregó una alerta de importación para la restricción de productos avícolas originarios o en tránsito para la Prefectura de Toyama, Japón.



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 la restricción de

importación para productos avícolas originarios o en tránsito para la Prefectura de Toyama, Japón, la cual entró en vigor a partir del 23 de enero de 2021 y hasta nuevo aviso. Esta restricción incluye aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubación, productos sin procesar, subproductos y productos avícolas frescos.

Refieren que se mantienen las restricciones para las Prefecturas de Kagoshima (13 de enero de 2021), Gifu (02 de enero de 2021), Chiba (24 de diciembre de 2020), Tokushima (19 de diciembre de 2020), Kochi (16 de diciembre de 2020), Shiga (13 de diciembre de 2020), Okayama (11 de diciembre de 2020), Oita y Wakayama (10 de diciembre de 2020), Hiroshima (07 de diciembre de 2020), Nara (06 de diciembre de 2020), Miyazaki (01 de diciembre de 2020), Fukuoka y Hyogo (25 de noviembre de 2020) y Kagawa (05 de noviembre de 2020). Señalan que la importación de cualquier producto que de origine o que transite por una de estas dieciséis Prefecturas está prohibida, con base en la detección de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves domésticas.

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 los 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 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, también deben ir acompañados de un permiso de importación APHIS.





No se permitirá la entrada de productos y subproductos avícolas sin procesar; incluye 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.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (23 enero de 2021). Import Alert: HPAI restrictions for avian commodities originating from or transiting Chiba, Fukuoka, Gifu, Hiroshima, Hyogo, Kagawa, Kagoshima, Kochi, Miyazaki, Nara, Oita, Okayama, Shiga, Tokushima, or Wakayama Prefectures, Japan. Recuperado de: <a href="https://www.aphis.usda.gov/animal-health/downloads/import/import-alert-hpai-japan-kagawa.pdf">https://www.aphis.usda.gov/animal-health/downloads/import/import-alert-hpai-japan-kagawa.pdf</a>

## República Checa: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en una explotación en la Región de Bohemia Meridional.



Imagen representativa de la especie afectada https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-

El 25 de enero de 2021, la Administración Veterinaria Estatal de República Checa, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), por el motivo de "recurrencia de la enfermedad", el cual fue localizado en una explotación en la Región de Bohemia Meridional, donde se contabilizaron un total de 32 animales

susceptibles, 15 casos, 15 animales muertos y 17 animales tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación del virus.

Previamente el 20 de enero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de RT-PCR en tiempo real.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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), asimismo, se importan productos avícolas de República Checa por lo que se cuenta con hojas de requisitos zoosanitarios para prevenir la introducción de la enfermedad en el país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (25 de enero de 2021). Influenza aviar altamente patógena (H5N8).

Recuperado

de <a href="https://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid=37848">https://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid=37848</a>





# Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana son localizados fuera de la zona de riesgo delimitada en la provincia de Sajonia.



Logo del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) de Alemania https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/ DE/2021/13-asp-aufstallung.html El 22 de enero de 2021, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) de Alemania confirmó un caso de Peste Porcina Africana en un jabalí detectado fuera de la zona de peligro en la provincia de Sajonia.

Por lo anterior la Ministra Federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner hizo un comunicado a las provincias de Sajonia y Brandeburgo para proteger la población de cerdos domésticos, asimismo, se puso en

marcha una investigación para determinar cómo éste jabalí fue infectado, así como la caza de jabalíes en este zona para evitar que la enfermedad se propague. Con esto también se busca comprobar si el virus circula en los jabalíes de esta zona.

Por último, señalan que se deberá hacer un análisis para determinar si será necesario aumentar la zona de riesgo, así como modificar las medidas de prevención que se tenían previamente establecidas en Brandeburgo.

Referencia: Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL). (22 de enero de 2021). Neuer Fall von Afrikanischer Schweinepest in Sachsen außerhalb des bisherigen gefährdeten Gebietes. Recuperado de <a href="https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2021/13-asp-aufstallung.html">https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2021/13-asp-aufstallung.html</a>







### EUA: El USDA autorizó la producción de vacuna contra la Fiebre Aftosa.



Imagen representativa de vacunación de un porcino https://www.thepigsite.com/news/2021/01/usda-backsproduction-of-domestic-fmd-vaccine

El 25 de enero de 2021, de acuerdo con una nota periodística, se informó que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), aprobó la petición para que empresas produzcan una vacuna contra la Fiebre Aftosa (FA) dentro de ese país.

El objetivo es desarrollar una vacuna y autorizar su licencia para su utilización en caso de un brote en los EUA. Refieren que

actualmente todas las vacunas de FA se producen en el extranjero.

Asimismo, señalan que para el Consejo Nacional de Productores de Cerdo (NPPC), es una de sus principales prioridades, con la que opinaron y avalaron la solicitud de la vacuna ante el USDA, debido a que prevén una falta de vacunas en caso de que ocurra un brote.

La FA es una enfermedad viral infecciosa que afecta a los animales de pezuña hendida, incluidos bovinos, porcinos y ovino; y tiene consecuencias generalizadas a largo plazo para la ganadería y la agricultura, incluida la pérdida inmediata de los mercados de exportación.

Referencia: The Pig Site. (25 de enero 2021). USDA backs production of domestic FMD vaccine. Recuperado de <a href="https://www.thepigsite.com/news/2021/01/usda-backs-production-of-domestic-fmd-vaccine">https://www.thepigsite.com/news/2021/01/usda-backs-production-of-domestic-fmd-vaccine</a>





# EUA: Caso positivo confirmado de virus SARS-CoV-2 en un Tigre de Bengala en Minnesota.



Imagen representativa de la especie afectada. https://www.bioenciclopedia.com/tigre-debengala/

El 26 de enero de 2021, de acuerdo con un comunicado de prensa, la Junta de Sanidad Animal de Minnesota, Estados Unidos de América, informó de un caso positivo confirmado de SARS-CoV-2 en un tigre de Bengala /Sumatra de 21 años del santuario de gatos salvajes (The Wildcat Sanctuary) ubicado en el Condado de Pine, Minnesota.

Refieren que personal veterinario detectó a principios de enero, síntomas respiratorios en los animales (leones, tigres y pumas). El diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura

### (USDA).

El animal actualmente se encuentra en recuperación y bajo observación, señalan que este es el segundo caso confirmado de animales domésticos o cautivos en el Estado.

No hay evidencia de que el virus de SARS-CoV-2 se trasmita de las mascotas o de los gatos salvajes a los humanos.

Referencia: Minnesota Board of Aninal Health. (26 de enero de 2021). Minnesota tiger tests positive for COVID-19 virus. Recuperado de <a href="https://www.bah.state.mn.us/news\_release/minnesota-tiger-tests-positive-for-covid-19-virus/">https://www.bah.state.mn.us/news\_release/minnesota-tiger-tests-positive-for-covid-19-virus/</a>