



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de abril de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Sudáfrica: Brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gallinas de postura en la ciudad de Johannesburgo.2

EUA: Primeros casos en 2021 de Mieloencefalopatía por Herpes Virus Equino en Nueva Jersey.3

EUA: Primera instalación de pruebas diagnósticas para la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados (CWD) en Tennessee.4

EUA: Cancelación de las restricciones de productos avícolas originarios o en tránsito de las prefecturas de Fukuoka y Hyogo, Japón.5

Unión Europea: Analiza el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana a través de los vehículos que transportan piensos, materiales de cama y animales.7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Sudáfrica: Brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gallinas de postura en la ciudad de Johannesburgo.



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

De acuerdo con una nota periodística, se informó sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura ubicada en Rand del Este, Johannesburgo.

Asimismo, informaron que la Asociación Sudafricana de Avicultura (Sapa) se mantiene en estado de alerta máxima; los protocolos de cuarentena se mantienen vigentes, los trabajadores recibieron equipos de protección y

se realizan actividades de limpieza y desinfección.

Mencionan que, la empresa decidió sacrificar las 240 mil gallinas para proteger las granjas circundantes y la industria avícola.

Asimismo, se ha informado de un segundo brote de IAAP H5 en una granja de aves reproductoras de engorde y del sacrificio de más de 7 mil aves.

Finalmente, informan que el Instituto de Investigación Veterinaria de Onderstepoort se encuentra realizando el análisis de las muestras y la secuenciación del virus.

Referencia: IOL (22 de abril de 2021). Outbreak of avian flu on Joburg farm identified as HPAI H5N1 – SAPA. Recuperado por: <https://www.iol.co.za/business-report/economy/outbreak-of-avian-flu-on-joburg-farm-identified-as-hpai-h5n1-sapa-43cb3f6b-a818-494a-986f-fd3826f57a27>
ZOOT.026.024.04.27042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primeros casos en 2021 de Mieloencefalopatía por Herpes Virus Equino en Nueva Jersey.



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

El Departamento de Agricultura de Nueva Jersey en los Estados Unidos de América, informó de dos casos en caballos de Mieloencefalopatía por Herpes Virus Equino en una explotación en el condado de Morris.

Refieren que, los animales castrados de 17 y de 20 años desarrollaron signos clínicos el 18 de abril de 2021, por lo que recibieron tratamiento oportuno y se encuentran en recuperación.

La autoridad ha establecido una cuarentena y control de la movilización de animales, asimismo, informan que continúan monitoreando la temperatura dos veces al día para detectar cualquier sospecha de la enfermedad.

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.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: Departamento de Agricultura de Nueva Jersey. (23 de abril de 2021). two morris county horses test positive for equine herpes virus. Recuperado de <https://www.nj.gov/agriculture/news/press/2021/approved/press210423.html>
ZOOT.155.018.04.27042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primera instalación de pruebas diagnósticas para la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados (CWD) en Tennessee.



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

El Departamento de Agricultura de Tennessee informó sobre la nueva instalación de pruebas diagnósticas para la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados (CWD).

Refieren que, es la primera instalación del estado y forma parte del Laboratorio de Diagnóstico de Salud Animal Kord.

Señalan que, esta unidad está totalmente acreditada por la Organización Internacional de Normalización (ISO) y apoyará con el diagnóstico en los doce condados del oeste del estado que tiene casos positivos a la enfermedad.

Informan que, en octubre de 2020, la instalación de pruebas recibió sus primeras muestras de la Agencia de Recursos de Vida Silvestre de Tennessee (TWRA) para evaluar la enfermedad y durante la temporada de ciervos más reciente, el laboratorio recibió cerca de 600 muestras por semana.

Los datos del Laboratorio ayudarán en la comprensión de la enfermedad, asimismo, el laboratorio satisface las necesidades de la industria ganadera y promueve la salud animal dentro del estado al brindar servicios de diagnóstico a los veterinarios, dueños de animales y operaciones comerciales de animales de Tennessee.

Referencia: Departamento de Agricultura de Tennessee. (23 de abril de 2021). Tennessee's First Chronic Wasting Disease Testing Facility Open. Recuperado por: <https://www.tn.gov/agriculture/news/2021/4/23/tennessee-s-first-chronic-wasting-disease-testing-facility-open.html>
ZOOT.148.008.04.27042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Cancelación de las restricciones de productos avícolas originarios o en tránsito de las prefecturas de Fukuoka y Hyogo, Japón.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal ((USDA-APHIS; por sus siglas en inglés), emitió una alerta de importación en la cual dio a

conocer sobre la eliminación de las restricciones sobre la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, sin procesar productos y subproductos avícolas, y ciertos productos avícolas frescos de las prefecturas de Fukuoka y Hyogo, Japón.

La cual entró en vigor a partir del 26 de abril de 2021 y hasta nuevo aviso.

Señalan que, los servicios veterinarios impusieron restricciones a los productos avícolas en las prefecturas de Fukuoka y Hyogo el 25 de noviembre de 2020, debido al diagnóstico de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves domésticas. Sin embargo, ambas prefecturas han demostrado de manera efectiva la resolución completa de los brotes de la enfermedad y cumplen los requisitos para recuperar su anterior estado libre de IAAP de conformidad con el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Por otro lado, se continúa restringiendo la importación de aves, productos y subproductos sin procesar, y ciertos productos avícolas frescos de las prefecturas de Kagawa (a partir del 05 de noviembre de 2020), Miyazaki (a partir del 01 de diciembre de 2020), Nara (a partir del 06 de diciembre de 2020), Hiroshima (a partir del 07 de diciembre de 2020), Oita y Wakayama (a partir del 10 de diciembre de 2020), Okayama (a partir del 11 de diciembre de 2020), Shiga (a partir del 13 de diciembre de 2020)), Kochi (a partir del 16 de diciembre de 2020), Tokushima (a partir del 19 de diciembre de 2020), Chiba (a partir del 24 de diciembre de 2020), Gifu (a partir del 2 de enero de 2021), Kagoshima (a partir del 13 de enero de 2021)), Toyama (a partir del 23 de enero de 2021), Ibaraki (a partir del 31 de enero de 2021) y la Prefectura de Tochigi (a partir del 13 de marzo de 2021).

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.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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. (26 de abril de 2021). Import Alert: Release of HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Fukuoka and Hyogo Prefectures, Japan

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/2d21574>

ZOOT.025.023.04.27042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Unión Europea: Analiza el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana a través de los vehículos que transportan piensos, materiales de cama y animales.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://agro.iberf.es/wp-content/uploads/2019/04/ceerd.jpg>

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; por sus siglas en inglés) publicó un dictamen sobre la Peste Porcina Africana (PPA), en el cual examinaron los riesgos de introducción de esta enfermedad en las regiones la Unión Europea que aún no han sido afectadas.

De acuerdo con la EFSA, se tomó como principal factor de riesgo de análisis el traslado de animales, así como, los materiales para cama, piensos y los vehículos de transporte de animales que regresan de las zonas afectadas.

De lo anterior, identificaron que el riesgo relacionado con en esta vía es baja, debido a que se han fortalecido las medidas para la movilización de animales e implementado cercos de inspección, así como, resultados de pruebas y punto de sanitización más rigurosos de las unidades de transporte de animales.

Asimismo, observaron que el riesgo fue más alto en el transporte de piensos y materiales de cama, por lo que determinaron que para reducir el riesgo en estos casos, se deberán realizar procesos de descontaminación y almacenamiento estrictos para estos productos, ya que aún no se tiene un método rápido y eficaz para detectar el virus en este tipo de productos.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). (27 de abril de 2021). Ability of different matrices to transmit African swine fever virus. Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2021-04/6558.pdf>
ZOOT.052.296.03.27042021