



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de febrero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el condado de New Castle, en el estado Delaware. 2

EUA: Nueva detección de Influenza Aviar H5 en una explotación comercial de pavos en el condado de Dubois, Indiana..... 3

EUA: Nuevos casos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), en los condados de San Mateo, y Riverside, California..... 4

EUA: Emite restricciones adicionales para productos equinos originarios de países afectados por la Encefalitis Equina Venezolana..... 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el condado de New Castle, en el estado Delaware.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Unión Nacional de Avicultores

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la confirmación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de aves de corral, ubicada en el condado de New Castle, en el estado Delaware.

Mencionaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio Allen de la Universidad de Delaware en Newark, el cual forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS en Ames, Iowa. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en una respuesta conjunta para detallar este evento. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales.

Por otro lado, señalaron que de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar no representa un riesgo inmediato a la salud pública y no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (23 de febrero de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in a Commercial Poultry Flock in Delaware
https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-delaware

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Nueva detección de Influenza Aviar H5 en una explotación comercial de pavos en el condado de Dubois, Indiana.



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

La Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH), informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar (IA) subtipo H5, en una tercera explotación comercial (Dubois 3) de pavos en el condado de Dubois.

Esta es la tercera parvada donde se han identificado casos de IA en este condado y la quinta explotación positiva en el estado de

Indiana; el laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames Iowa, realiza las pruebas diagnósticas para confirmar el subtipo del virus, los resultados están pendientes.

Se sospecha que sea la misma cepa viral de IA Altamente Patógena (AP) que afectó la explotación índice (Dubois 1) detectada el 9 de febrero, la explotación Dubois 3 cuenta con una población susceptible de aproximadamente 35 mil 908 aves; asimismo, se realiza la despoblación.

Refieren que hasta el momento el número total de aves afectadas por IAAP en Indiana, en pavos comerciales es de 154 mil 781.

La ubicación de la explotación Dubois 3, se encuentra aproximadamente a 4Km de distancia de la explotación Dubois 1. Asimismo, se ha establecido una quinta área de control de 10 km en el condado de Dubois.

Todas las parvadas de aves de corral comerciales (19 en total) dentro de esta nueva área de control están en cuarentena.

Hasta la fecha, se han muestreado 32 parvadas de unidades de traspatio; con resultados negativos a las pruebas de laboratorio.

El 9 de febrero de 2022, se identificó un primer caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 en una sola parvada comercial de pavos en el condado de Dubois. Este es el primer informe de IAAP en aves comerciales en los Estados Unidos desde 2020 y el primero en Indiana desde 2016.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana. (23 de febrero de 2022). Situation Update: #6 2/23/22 State of Indiana Response to Highly Pathogenic Avian Influenza. Recuperado de: <https://www.in.gov/boah/species-information/avianbirds/highly-pathogenic-avian-influenza/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Nuevos casos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), en los condados de San Mateo, y Riverside, California.



El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) en los Estados Unidos, dio a conocer una alerta de salud equina, por nuevos casos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), detectados en instalaciones localizadas en los Condados de San Mateo y Riverside.

Indicaron que se trató de un caballo castrado, que mostró signos neurológicos y fue confirmado positivo el 11 de febrero a Herpesvirus Equino (EHM) (cepa neuropatógena EHV-1), el cual fue puesto en cuarentena junto con 21 équidos adicionales alojados en la misma propiedad.

Señalaron que no ha habido movilización de caballos dentro o fuera de la propiedad en los últimos 14 días.

Por otro lado, el 21 de febrero de 2022, durante la cuarentena establecida en el condado de Riverside por casos positivos a EHV-1, informaron que se suman cuatro caballos más en las instalaciones, uno dentro del establo de cuarentena índice y 3 alojados en otras instalaciones, que solo mostraban fiebre sin signos neurológicos, los cuales fueron confirmados como positivos para EHV-1.

Los caballos positivos han sido puestos en aislamiento; hasta la fecha, se han registrado tres casos confirmados por EHV-1 con signos neurológicos y nueve casos confirmados solo con fiebre, para este incidente. La CDFA continúa monitoreando activamente la situación, señalaron que se ha establecido una cuarentena oficial, la cual podrá ser liberada después de dos pruebas negativas consecutivas, con siete días de diferencia y también realizan una evaluación del sitio para fortalecer las medidas de bioseguridad.

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosológicas, actualmente, se encuentra activa la combinación: 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 Alimentos y Agricultura de California. (22 de febrero de 2022). Equine Health Alert. Recuperado de: https://www.cdca.ca.gov/AHFSS/animal_health/equine_herpes_virus.html



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Emite restricciones adicionales para productos equinos originarios de países afectados por la Encefalitis Equina Venezolana.



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 de importación adicionales para productos equinos procedentes de países afectados por la Encefalitis Equina Venezolana (EEV).

Dicha medida entró en vigor inmediatamente después de su publicación y hasta nuevo aviso; dentro de las medidas se incluyen que los caballos de cualquier país afectado por la enfermedad que muestren signos presuntivos, incluida fiebre, deben someterse a pruebas diagnósticas por parte de los Laboratorios de los Servicios Veterinarios Nacionales (NVSL) del USDA-APHIS, utilizando la prueba ELISA de captura de Inmunoglobulina M, incluyendo cuarentena requerida de 7 días a su llegada.

El APHIS retendrá a los animales, según los resultados de las pruebas. Se consideran a todos los caballos con origen de las mismas instalaciones y/o parte del mismo envío, o que estuvieron directa o indirectamente expuestos o mezclados mientras estaban en la instalación de cuarentena.

Si el resultado de la prueba es sospechoso, el APHIS rechazará la entrada del envío completo a los Estados Unidos.

Si el caballo enfermo da negativo para EEV, incluyendo todas las demás pruebas de importación requeridas, el caballo enfermo será liberado.

Por último mencionaron que los gastos de las pruebas serán pagados por el importador/propietario registrado. NVSL realizará las pruebas y agregará cargos por horas extra reembolsables a las tarifas de prueba del importador, según corresponda.

El APHIS considera a México como país con declaración de Libre de la enfermedad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (23 de febrero de 2022). Import Alert: Additional Restrictions for Equine Commodities Originating from Countries Affected by Venezuelan Equine Encephalitis
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/30bff39>



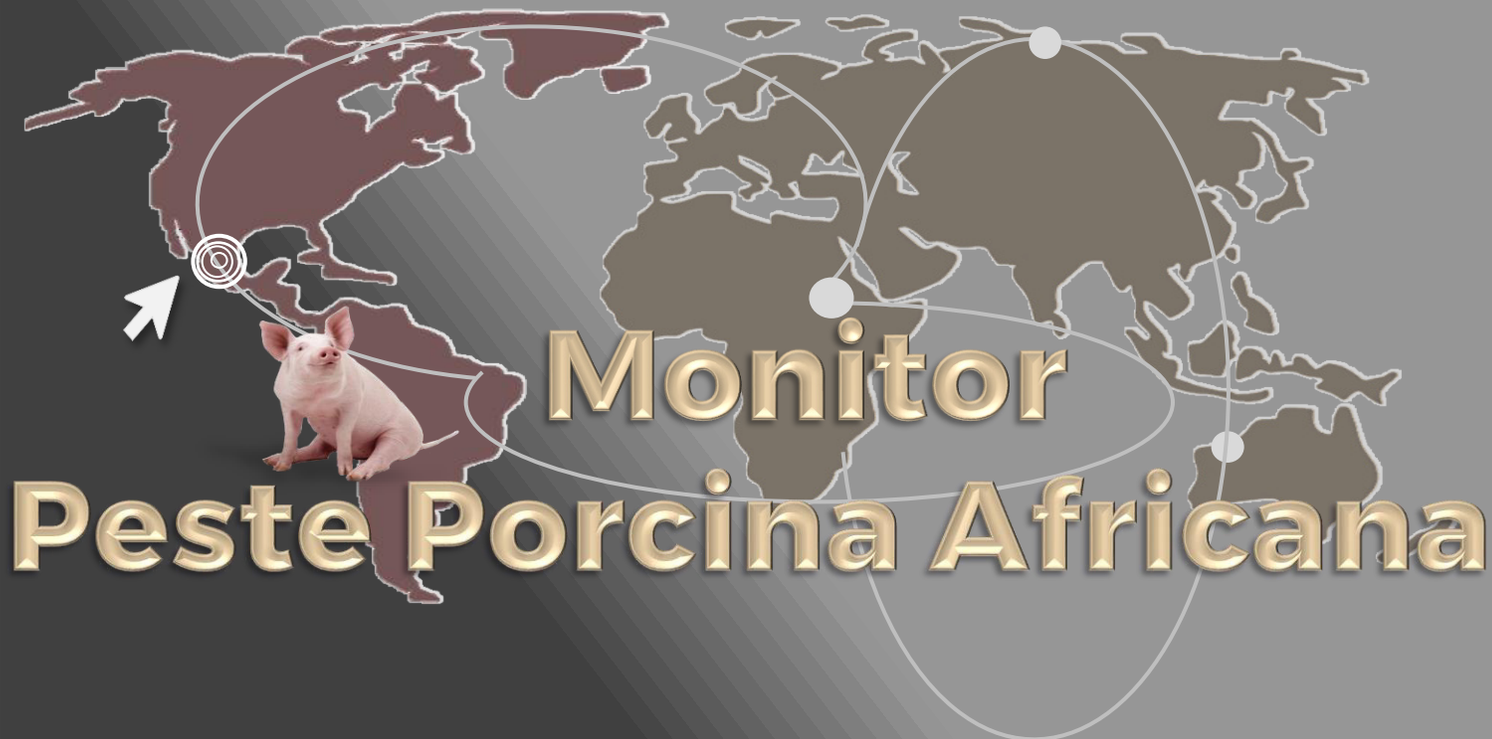
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de febrero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Inversión en proyectos de salud animal y de Peste Porcina Africana en Manitoba. 2

Países Bajos: Evaluación sobre el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana.3

OMS: Anuncian que la vacuna contra la Peste Porcina Africana será comercializada en los próximos dos años..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Inversión en proyectos de salud animal y de Peste Porcina Africana en Manitoba.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.nationalhogfarmer.com>

Recientemente, el Ministro de Agricultura de Manitoba declaró, que los gobiernos de Canadá y Manitoba confirieron 680 mil 900 dólares a la Asociación Agrícola Canadiense para apoyar proyectos destinados a proteger la salud animal y el manejo de enfermedades de alto impacto en la industria porcícola, por ejemplo, la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, comentó que el gobierno se complace en apoyar proyectos que implican un enfoque proactivo para proteger la salud animal y a la industria porcina, asegurando así la calidad y competitividad y continuar en el comercio internacional. Indicaron que la vigilancia específica y basada en el riesgo de esos proyectos permitirá una detección rápida de enfermedades que resulta en una respuesta más efectiva, lo que a su vez reduce los efectos adversos para los aspectos generales de salud, bienestar y comercio del sector.

Además, comentaron que uno de los Proyectos es la Iniciativa de erradicación de cerdos ferales, lo que ayudará a mitigar la amenaza de propagación de enfermedades, en particular la PPA que es altamente contagiosa.

Referencia: National Hog Farmer. (23 de febrero de 2022). <https://www.nationalhogfarmer.com/news/canada-manitoba-invest-680900-two-swine-health-projects>.

Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/news/canada-manitoba-invest-680900-two-swine-health-projects>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Países Bajos: Evaluación sobre el riesgo de introducción de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.malpenza24.it>

Recientemente el Ministro de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos de Holanda ha pedido al grupo de expertos en Enfermedades Animales que lleve a cabo una nueva evaluación del riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos o jabalíes en los Países Bajos.

De acuerdo con la descrito en la nota consultada, la posibilidad de que el virus de PPA sea introducido a los Países Bajos a través de la migración jabalíes infectados se considera mínima. Sin embargo, los expertos estimaron que el riesgo de que el virus entre mediante actividades antropogénicas es de mínima a moderada hasta el 2023, pero de moderada a alta, durante los próximos 5 años.

Cabe mencionar que, el Ministro consultó a los expertos sobre la efectividad que implica la reducción de las poblaciones de jabalíes para prevenir la introducción de la PPA, al respecto, indicaron que el manejo de las poblaciones de jabalíes ayudan moderadamente a reducir el riesgo de introducción, sin embargo, por el momento es más importante evitar que el área de distribución actual de los jabalíes se expanda, que trabajar en su erradicación.

Referencia: Agri Holland. (23 de febrero de 2022). Menselijk handelen is grootste risico voor insleep Afrikaanse varkenspest.

Recuperado de: <https://www.agriholland.nl/nieuws/bericht.php?id=237892>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

OMS: Anuncian que la vacuna contra la Peste Porcina Africana será comercializada en los próximos dos años.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<http://www.unionesarda.it>

Recientemente, se realizó una evaluación de los avances del proyecto, en el que participan investigadores y científicos de países miembros de la Unión Europea, para el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) y pronosticaron que, en los próximos dos años, estará disponible para su comercialización.

Asimismo, comentó que el virus infecta a cerdos domésticos y silvestres, con una alta tasa de mortalidad, y que el mayor peligro y primer canal de diseminación transfronteriza está dado por la exportación e importación de productos y subproductos de origen de cerdo contaminados, por lo que la disponibilidad de una vacuna podrá complementar las acciones realizadas para el control y la erradicación de la enfermedad.

Adicionalmente, en la nota se comentó el reconocimiento al excelente trabajo realizado para la erradicación de la enfermedad en la República Checa y Bélgica, representando dos casos de éxito para la Unión Europea.

Referencia: L'Unione Sarda. (22 de febrero de 2022). Swine fever, WHO: "Situation never so difficult". The EU vaccine "marketed in 2 years".

Recuperado de: <https://www.unionesarda.it/en/swine-fever-who-quot-situation-never-so-difficultquot-the-eu-vaccine-quot-marketed-in-2-yearsquot-mc6034p9>