



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de junio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

México: Bloqueo de los envíos de la planta de carne de cerdo Tar Heel de la empresa Smithfield Foods de Carolina del Norte, EUA.....	2
Rusia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una zona silvestre y en un traspatio en los Óblast de Sarátov y Vladimir.....	3
Sudáfrica: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación y un traspatio en las provincias de Eastern Cape y Western Cape.....	4
Noruega: Primera detección del virus de la Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8.....	5
Sudáfrica: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en diversos traspacios en la provincia de Limpopo.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Bloqueo de los envíos de la planta de carne de cerdo Tar Heel de la empresa Smithfield Foods de Carolina del Norte, EUA.



Recientemente, la Agencia de noticias Reuters, informó que México bloqueó todos los envíos de la planta de carne de cerdo Tar Heel de la empresa Smithfield Foods, ubicada en el este de Carolina del Norte, Estados Unidos de América.

Refieren que, está la medida se derivó a la calidad de las pieles de cerdo, específicamente, de un lote que la planta vendió a una empresa externa con sede en EUA, y que finalmente fue la que exportó las pieles a México.

De lo anterior, los directivos de la empresa Smithfield Foods, iniciaron una investigación interna, con lo cual pudieron determinar que el problema se origina en una empresa de terceros, no en por Smithfield, ni en su planta de Tar Heel.

De acuerdo con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, la instalación dejó de ser elegible para exportar a México el miércoles pasado.

Asimismo, señalan que la interrupción de los envíos desde la planta de Tar Heel, tendrá impacto para el sector porcino estadounidense, ya que México es el mayor mercado de exportación de carne de cerdo estadounidense por volumen antes de ser superado por China en 2020.

Por último, mencionaron que autoridades de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad, y Calidad Agroalimentaria (Senasica) revisarán la situación.

Referencia: Agencia Reuters. (21 de junio de 2021). Mexico blocks pork shipments from world's biggest hog plant in U.S. Recuperado de: <https://www.reuters.com/article/idUSKCN2DX2HG>
ZOOT.002.194.04.22062021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una zona silvestre y en un traspato en los Óblast de Sarátov y Vladimir.



Imagen representativa de la especie afectada
https://e00-elmundo.uecdn.es/elmundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277_0.jpg

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en una zona silvestre y en un traspato en los óblast de Sarátov y Vladimir.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 13 cerdos susceptibles, 13 casos en cerdo y 7 en jabalíes y 20 animales muertos,

asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por los laboratorios veterinarios locales de Saratovskaya y Vladimirskaya y confirmados por el Laboratorio del Instituto de Investigación de Sanidad Animal de toda Rusia (FGBI-ARRIAH), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad está considerada en el 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).

Cabe señalar que, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de mercancía porcina originaria de Rusia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de junio de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35004>
<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35024>
ZOOT.011.024.03.17062021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Sudáfrica: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación y un traspaso en las provincias de Eastern Cape y Western Cape.



Imagen representativa de la especie afectada
https://static.dw.com/image/36567443_303.jpg

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en una explotación comercial y un traspaso en las provincias de Eastern Cape y

Western Cape.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 7 mil 017 aves susceptibles, 314 casos y 312 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de la Asociación Nacional de Seguridad Laboral, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el 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).

Asimismo de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de junio de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Sudáfrica. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35043>
ZOOT.011.024.03.17062021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Noruega: Primera detección del virus de la Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8.



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

Recientemente, investigadores del Instituto Veterinario Noruego, realizaron una investigación acerca de la primera detección del virus de la Influenza Aviar Altamente Patógena en su país.

Durante el otoño de 2020, en Europa, se notificaron varios brotes de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) causados por el virus de la Influenza A, subtipo H5N8 en aves silvestres y aves de corral.

A manera de antecedente, mencionan que Noruega es uno de los pocos países de Europa que no había detectado previamente el virus de la IAAP a pesar de monitoreo activo generalizado de aves domésticas y silvestres desde 2005. Derivado de ello, señalan que entre noviembre y diciembre de 2020, se detectó el virus de la IAAP, subtipo H5N8 en un ganso salvaje de patas rosas (*Anser brachyrhynchus*), y en varias aves como gansos, patos y una gaviota, en el suroeste de Noruega.

Asimismo, mencionaron que desde 2005, Noruega ha implementado su programa de vigilancia activa para Influenza Aviar (IA) en aves silvestres. El programa se basa en la detección de IA en muestras cloacales y orofaríngeas de aves sanas durante la temporada de caza e inmediatamente después del muestreo, se envían para su análisis, por correo al Instituto Veterinario en Oslo.

Como parte de la investigación se señaló que la vía de introducción no está clara, se sospecha de una migración de aves, hacia el norte de gansos o gaviotas infectadas desde Dinamarca o los Países Bajos durante el otoño de 2020.

Por último, concluyeron que la presencia de IAAP en aves silvestres constituye una nueva y constante amenaza para la industria avícola de noruega, por lo que debe garantizarse el cumplimiento de las medidas de bioseguridad en las granjas avícolas. El subtipo H5N8 detectado tiene un potencial zoonótico muy bajo.

Referencia: Madslie K, Moldal T, Gjerset B, et al. (2021). First detection of highly pathogenic avian influenza virus in Norway. BMC Veterinary Research. Jun; 17(1):218. DOI: 10.1186/s12917-021-02928-4.
<https://europepmc.org/article/MED/34118927> ZOOT.028.167.04.22062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Sudáfrica: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en diversos traspacios en la provincia de Limpopo.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://laboratoriosprovet.com/wp->

El Departamento de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa (genotipo SAT 3), por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en diversas explotaciones de traspatio en las provincias de Limpopo.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 13 mil 334 bovinos susceptibles y 184 casos, asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno, fue identificado por el Laboratorio de Investigación Veterinaria de Onderstepoort de Referencia de la OIE, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y Prueba Inmunoenzimática de Bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

Esta enfermedad está considerada en el 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).

Asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de junio de 2021). Fiebre Aftosa, Sudáfrica. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34793>
ZOOT.011.024.03.17062021