



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de mayo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Países Bajos: Detectan virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en dos zorros..... 2

Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en diversas zonas silvestres en la provincia de Sachsen-Anhalt. 3

China: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en diversas zonas silvestres en la provincia de Xizang..... 4

Internacional: Delegados de la OIE reconocieron 13 nuevos estatus sanitarios oficiales en ocho países. 5

Canadá: Anunció que ha sido reconocido oficialmente por la OIE como un país con riesgo insignificante de Encefalopatía Espongiforme Bovina..... 6

Uruguay: Nuevos casos de SARS-CoV-2 en un perro y un gato en diversas zonas urbanas en la provincia de Montevideo. 7

Rusia: Inicio de la vacunación de mascotas contra el virus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad de COVID-19..... 8



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Países Bajos: Detectan virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en dos zorros.



El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en dos zorros.

Refieren que, las secuencias del virus de la Influenza Aviar en los zorros se asemejan a las observadas en aves silvestres infectadas de la misma región y que es probable que los animales se hayan infectado al comer un ave que portaba el virus.

Cabe señalar que, este virus encontrado en los zorros no está relacionado con las cepas zoonóticas de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 que también han infectado a humanos en Asia.

Mencionan que, las infecciones por el subtipo H5N1 en zorros se han observado anteriormente en otras partes del mundo y recientemente en Inglaterra y que es poco probable que el virus se propague ampliamente entre los zorros.

Por otro lado indican que, en las provincias de Frisia y Groningen todavía se encuentran gansos muertos y aves rapaces infectadas con el virus IAAP H5N1. La mayoría de las aves migratorias ya han abandonado los Países Bajos, el virus circuló principalmente en el ganso barnacla y aún está en el norte de los Países Bajos antes de trasladarse a su área de reproducción en Siberia.

El pasado 21 de mayo, el grupo de expertos en enfermedades animales llevó a cabo una evaluación del riesgo de contaminación de las explotaciones avícolas por Influenza Aviar. Estimó que el riesgo en el norte de los Países Bajos es más alto que en el resto de los Países Bajos de moderado a alto.

Hasta el momento no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen. (28 de mayo de 2021). WBVR tests foxes positive for bird flu. Recuperado de <https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Bioveterinary-Research/show-bvr/Foxes-with-bird-flu.htm>

ZOOT.026.032.04.28052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en diversas zonas silvestres en la provincia de Sachsen-Anhalt.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/c0/Cuban_Pygmy-owl_%28Glaucidium_siju%29.jpg/1200px-Cuban_Pygmy-owl_%28Glaucidium_siju%29.jpg

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en diversas zonas silvestres en la provincia de Sachsen-Anhalt.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo nueve casos en águilas (*Accipitridae-Accipitriformes*), patos (*Anatidae-Anseriformes*), gansos (*Anatidae-Anseriformes*), garzas (*Ardeidae-Phaethontiformes*), cisnes (*Anatidae-Anseriformes*) y búhos (*Strigidae-Suliformes*), ocho aves muertas, y una sacrificada y eliminada, para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler mediante la técnica 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).

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). (28 de mayo de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), Alemania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33908>

13/05/2021 03:28:00



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en diversas zonas silvestres en la provincia de Xizang.



Imagen representativa de la especie afectada
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/b/Bar-headed_Goose_-_St_James%27s_Park%2C_London_-_Nov_2006.jpg/1200px-Bar-headed_Goose_-

El Ministerio de Agricultura de la República Popular China, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, por el motivo de “primera aparición en una zona” los cuales se ubicaron en un parque nacional, humedales del lago Bangcuo y lago de Cuona en la provincia de Xizang.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 268 casos en aves (*Anatidae-Anseriformes*) y 268 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue

en curso.

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 origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de mayo de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), China. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33911>

ZOOTECNIA 15



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: Delegados de la OIE reconocieron 13 nuevos estatus sanitarios oficiales en ocho países.



La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) dio a conocer el Reconocimiento de 13 nuevos estatus sanitarios oficiales en Canadá, Brasil, Colombia, Paraguay, Rusia, Italia, Macedonia del Norte e Irlanda.

Señalan que, este reconocimiento del estatus sanitario oficial es clave en la economía ganadera de los países, ya que facilita el comercio regional e internacional de animales y productos de origen animal, especialmente en el contexto de las negociaciones del Acuerdo MSF de la Organización Mundial del Comercio (OMC).

Los trece reconocimientos son:

Enfermedad	Estatus	País o zona con nuevo estatus
Peste Porcina Africana	Libre	Brasil (una zona) Colombia (una zona)
Fiebre Aftosa	Libre (sin vacunación) Libre (con vacunación)	Brasil (tres zonas) Colombia (una zona) Rusia (dos Zonas)
Perineumonía Contagiosa Bovina	Libre	Italia Paraguay
Peste de Pequeños Rumiantes	Libre	Macedonia del Norte
Encefalopatía Espongiforme Bovina	Riesgo insignificante	Canadá Irlanda

Asimismo informaron que, los países de Namibia y Filipinas son primeros en recibir la validación para sus programas oficiales de control de la Rabia transmitida por perros.

Refieren que, los países miembros podrán solicitar dicho reconocimiento a la Asamblea Mundial de la OIE. El objetivo final será la eliminación total de la enfermedad de sus territorios y auto-declararse países libres de Rabia, contribuyendo así al objetivo mundial “Cero en el 30” que consiste en eliminar las muertes humanas causadas por Rabia transmitida por perros.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (28 de mayo de 2021). Dos países han sido los primeros en recibir la validación de sus programas de control de la rabia transmitida por perros y los Delegados de la OIE reconocieron 13 nuevos estatus sanitarios oficiales. Recuperado de <https://www.oie.int/es/nuevos-estatus-sanitarios-oficiales-reconocidos-por-la-organizacion-mundial-de-sanidad-animal-oie/> ZOOT.002.182.04.28052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Anunció que ha sido reconocido oficialmente por la OIE como un país con riesgo insignificante de Encefalopatía Espongiforme Bovina.



Imagen representativa de un vector.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, informó que la Ministra de Agricultura y Agroalimentación, anunció que Canadá ha sido oficialmente reconocido por la Asamblea Mundial de Delegados de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) como un país con riesgo insignificante de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB).

Señalan que, el país logró el estatus más bajo para evaluar el riesgo de EEB, en el sistema de categorización de tres niveles de la OIE.

Mencionan que, es un reconocimiento al esfuerzo de todos los productores del país y a la Asociación de Ganaderos canadiense. Destacan que, cuentan con un sistema de producción y procesamiento de carne de res, seguro y tienen un sistema fuerte de control de enfermedades animales.

Con este reconocimiento mejora su posición de negociación en los esfuerzos por obtener acceso a mercados de exportación adicionales para el ganado, la carne de res y los productos cárnicos canadienses entre los países que requieren que los productos se originen en países con un estatus de riesgo de EEB insignificante.

Por último, Canadá informará a esos socios comerciales del estado de riesgo insignificante de EEB y emprenderá un trabajo inmediato para respaldar el acceso ampliado al mercado mundial.

La EEB se detectó por primera vez en 2003; el último caso de EEB en Canadá fue en febrero de 2015 en una vaca nacida en marzo de 2009 y durante 2020, Canadá intercambió 425 mil 109 toneladas de carne de res a 53 países.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos. (27 de mayo de 2021). Minister Bibeau welcomes recognition that Canada is negligible risk for BSE. Recuperado de <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2021/05/minister-bibeau-welcomes-recognition-that-canada-is-negligible-risk-for-bse.html>
ZOOT.053.029.04.28052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Uruguay: Nuevos casos de SARS-CoV-2 en un perro y un gato en diversas zonas urbanas en la provincia de Montevideo.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://aveaca.org.ar/wp-content/uploads/2019/02/Adopci%C3%B3n-y-crianza-cuidadas.png>

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente” los cuales se ubicaron en diversas zonas urbanas en la provincia de Montevideo.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 4 animales susceptibles, dos casos 1 perro y 1 gato, asimismo se comenta que el

evento continua en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de la facultad de Ciencias de la Universidad de la Republica mediante la técnica diagnóstica Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Esta enfermedad hasta el momento no está considerada en el 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 canino o felino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de mayo de 2021). SARS-CoV-2, Uruguay. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33930>

ZOO



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Inicio de la vacunación de mascotas contra el virus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad de COVID-19.



Imagen representativa de la vacuna Karnivak-Kov
Créditos: Centro Federal de Sanidad Animal

De acuerdo con un comunicado del Centro Federal de Sanidad Animal de Rusia se informó sobre el inicio de la vacunación en mascotas contra el virus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad de COVID-19 en humanos.

Refieren que, la vacuna denominada Karnivak-Kov ha comenzado a aplicarse en algunas regiones de Rusia, en días previos se entregaron a las ciudades rusas los primeros lotes.

Dicha vacuna fue desarrollada por científicos del Centro Federal de Sanidad Animal y está diseñada para perros y gatos con el objetivo de prevenir la enfermedad entre los animales.

La vacunación la llevan a cabo clínicas públicas y privadas que han comprado la vacuna al fabricante.

Señalan que, las clínicas han notado un mayor interés en la vacunación entre los ciudadanos con una posición cívica activa, así como criadores, dueños de mascotas que viajan con frecuencia cuyos animales se mantienen en libertad.

Referencia: Centro Federal de Sanidad Animal. (27 de mayo de 2021). В России стартовала вакцинация животных против новой коронавирусной инфекции. Recuperado de <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/41987.html>
<https://ria.ru/20210527/karnivak-kov-1734360434.html>

ZOOT.013.228.04.28052021