



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de abril de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Alberta y Ontario.....2

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones de traspatio, en Montana.3

Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres..... 4

Canadá: Primer caso confirmado de SARS-CoV-2 en un venado cola blanca en la región de Saint John, New Brunswick.....5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Alberta y Ontario.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en las siguientes regiones:

6 de abril de 2022

- Ciudad de Markham, Ontario
- Municipio de Chatham-Kent, Ontario
- Condado de Mountain View, Alberta
- Condado de Ponoka, Alberta

5 de abril de 2022

- Condado de Prince Edward, Ontario (aves de traspatio)
- Ciudad de Markham, Ontario

Al respecto, señalaron que todas las unidades de producción afectadas fueron de aves de corral, asimismo las instalaciones han sido puestas en cuarentena; se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente, así como el establecimiento de medidas de control de la movilización.

Indicaron que la IAAP se está extendiendo en las poblaciones de aves silvestres en todo el mundo y representa una preocupación significativa a medida que las aves migran a Canadá.

Las autoridades exhortan a los propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad, así como reportar cualquier sospecha de enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada en el sitio oficial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre estos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (07 de abril de 2022). Detection of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Canadá 2021-2022.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/detection-of-highly-pathogenic-avian-influenza-h5n1/eng/1640207916497/1640207916934>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones de traspatio, en Montana.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en dos explotaciones de traspatio; la primera ubicada en el condado de Cascade, y la segunda en Judith Basin, estado de Montana.

De acuerdo con la información del APHIS, son los primeros casos confirmados de IAAP en aves de corral en el estado.

Mencionaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Montana, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) en Ames, Iowa. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

Señalaron que APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los servicios estatales de salud animal para dar una respuesta conjunta ante este evento, asimismo, se realiza el monitoreo de las aves en el área.

Las instalaciones fueron puestas en cuarentena y las aves afectadas serán des pobladas para evitar la propagación de la enfermedad y no entrarán en el sistema alimentario.

Recomendaron a los propietarios de aves de corral informar sobre mortalidad inusual o cualquier sospecha de la enfermedad.

Por otro lado, indicaron la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad, como restringir el acceso de personal ajeno a su propiedad, uso de equipo limpio, desinfección de las manos antes y después del contacto con las aves, entre otras medidas, con la finalidad de prevenir la introducción y propagación de virus.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (08 de abril de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Montana

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-mt



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de dos nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, por el motivo de “Cepa nueva en el país” en Pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*), ubicados en las localidades de Vågøya y Karihola.

De acuerdo con el reporte, se informaron dos casos y dos aves muertas; mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Noruego Laboratorio nacional, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (08 de abril de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5. Noruega. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52006>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Primer caso confirmado de SARS-CoV-2 en un venado cola blanca en la región de Saint John, New Brunswick.



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

Recientemente en una nota periodística, el Ministerio de Medio Ambiente canadiense informó sobre la detección de un primer caso de infección por el virus SARS-CoV-2 en un venado cola blanca silvestre en la región de Saint John, en la provincia de New Brunswick.

Refieren que la muestra fue tomada el 24 de enero, según el Sistema Canadiense de Vigilancia de Sanidad Animal. El portavoz del gobierno de New Brunswick dijo que, a pesar de este hallazgo, el riesgo de transmisión de venados a humanos todavía se considera bajo; asimismo indicó las personas que cazan o trabajan en estrecha colaboración con la vida silvestre deben tomar precauciones; con base en las recomendaciones del Ministerio de salud, se aconseja el uso de guantes, protección ocular, con gafas, y una careta, para evitar el contacto con tejidos y fluidos respiratorios.

Mencionaron que con base en datos del Centro Nacional de Enfermedades Animales Exóticas de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), se han confirmado 56 casos de SARS-CoV-2 en animales en todo el país desde octubre de 2020, de los cuales cuarenta son animales silvestres, 13 en animales de compañía y tres han involucrado granjas de visones.

Hasta el momento no hay información publicada en el sitio oficial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre este caso.

Referencia: CBC News (06 de abril de 2022). Province records 1st confirmed case of COVID-19 in an animal
<https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/covid-19-new-brunswick-deer-confirmed-saint-john-positive-1.6410139>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



07 de abril de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Solicitan incrementar los recursos destinados a la prevención de la Peste Porcina Africana.....	2
OIE: Publicación del informe sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana.....	3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Solicitan incrementar los recursos destinados a la prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del Logo del NPPC
Créditos: <http://www.nppc.org>

Recientemente, representantes del Consejo Nacional de Productores de Carne de Cerdo (NPPC) solicitaron al Congreso de los Estados Unidos (EUA) más fondos económicos que ayuden a evitar el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA) a su país, debido a su presencia en dos países del continente americano.

Al respecto, el presidente del NPPC dijo que el personal del congreso apoya la solicitud de recursos, considerando que la PPA es una amenaza que podría afectar a las exportaciones de carne de cerdo, lo cual implicaría pérdidas económicas para los EUA.

Además, se habló del problema que enfrentan con los altos costos de insumos, principalmente de granos como el maíz, ya que es el principal ingrediente en las dietas de sus animales en granja.

Referencia: The Fence Post. (08 de abril de 2022). NPPC: Lawmakers more receptive to disease prevention than immigration, trade arguments.

Recuperado de: <https://www.thefencepost.com/news/nppc-lawmakers-more-receptive-to-disease-prevention-than-immigration-trade-arguments/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



OIE: Publicación del informe sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, en el sitio web de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), se publicó un informe que proporciona la actualización de la situación de la Peste Porcina Africana (PPA), según la información presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) al 31 de marzo de 2022.

La información incluida en este informe fue reportada por los países a través de Notificaciones Inmediatas (IN), informes de seguimiento (FUR) e informes semestrales (SMR), con la información de distribución de la PPA y la situación del año 2020 al 2022.

Al respecto, se mencionó que la PPA ha estado presente en el continente africano, donde desde 2005 se reporta la enfermedad en 32 países. La primera aparición de PPA se notificó en la Unión Europea (UE) en 2014 y desde entonces, numerosos países de la UE se han visto afectados por esta enfermedad que sigue siendo reportada en 16 países.

Además, en agosto de 2018, el virus se reportó en China, lo que representó la primera aparición de PPA en Asia y desde entonces, la enfermedad continuó propagándose en la región, afectando a 16 países al 2021.

En septiembre de 2019, Timor-Leste notificó el primer caso de PPA en Oceanía, seguido de Papúa Nueva Guinea (marzo de 2020).

Por último, en julio de 2021 la enfermedad reapareció en las Américas tras una ausencia de casi 40 años, habiéndose introducido en República Dominicana y posteriormente en Haití.

Por todo lo anterior a nivel mundial, y desde 2005 se ha notificado la PPA en un total de 73 países.

Referencia: OIE. (07 de abril de 2022). African Swine Fever (ASF) – Situation report 9.

Recuperado de: <https://www.oie.int/en/document/african-swine-fever-asf-situation-report-9/>