



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de diciembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Islas Feroe: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas áreas silvestres en las provincias de Eysturoyar y Streymoyar.....	2
EUA: Primer caso confirmado del virus SARS-CoV-2 en un lince de Canadá en un zoológico en Pensilvania.....	3
EUA: Caso confirmado de la Enfermedad Viral Hemorrágica en un Conejo doméstico, Nueva York.....	4
Dinamarca: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Midtjylland.....	5
Australia: Casos de Fiebre Efímera Bovina en la costa norte de Nueva Gales del Sur.....	6

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Islas Feroe: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas áreas silvestres en las provincias de Eysturoyar y Streymoyar.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://cdn.download.ams.birds.cornell.edu>

Recientemente, el Gobierno de las Islas Feroe, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “primera aparición en la zona” en diversas áreas silvestres en las provincias de Eysturoyar y Streymoyar.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de dos Págalo grande (*Stercorarius skua*) susceptibles, dos casos y dos aves

muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Statens Serum, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de diciembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Feroe. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=44905>
ZOOT.026.126.03.21122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Primer caso confirmado de SARS-CoV-2 en un lince de Canadá en un zoológico en Pensilvania.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.aphis.usda.gov/aphis/home/>

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre un caso positivo confirmado del virus SARS-CoV-2 en un lince de Canadá en un zoológico en Pensilvania.

Refieren que este es el primer reporte del virus en lince canadiense confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) en los Estados Unidos.

Mencionaron que se tomaron muestras del animal después de que mostrara signos de infección, como tos y letargo.

El USDA continúa monitoreando de cerca los casos de infección en animales y completará la vigilancia del virus en animales bajo el marco del Plan de Rescate Americano e informará los casos a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Se han reportado infecciones por SARS-CoV-2 en varias especies animales; de acuerdo a datos de APHIS, al 13 de diciembre se tienen 323 casos registrados en animales diversos en cautiverio y 17 casos en visones de granja.

Según la información disponible, el riesgo de que los animales transmitan el virus a las personas se considera bajo.

Es importante que las personas con sospecha de COVID-19 o confirmación eviten el contacto con mascotas y otros animales para protegerlos de una posible infección.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (21 de diciembre de 2021). Confirmation of COVID-19 in a Canada Lynx at a Pennsylvania Zoo. Recuperado de:
https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2021/sa-12/covid-lynx-pa



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Caso confirmado de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo, en un conejo doméstico en Nueva York.



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

El Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York, informó sobre un caso confirmado de la Enfermedad Hemorrágica Viral del conejo tipo 2 en un animal doméstico del condado de Montgomery.

Mencionan que la investigación epidemiológica está en curso para determinar la fuente de infección; asimismo enfatizaron que el virus no

afecta a humanos ni a otros animales.

Ante este hecho las autoridades exhortan a los propietarios de conejos a prevenir la enfermedad mediante la adopción de medidas sanitarias para garantizar la salud de sus animales.

La enfermedad es mortal y altamente contagiosa de conejos domésticos y silvestres; Estados Unidos reporto la enfermedad por primera vez en 2018.

Asimismo se recomienda hablar con sus veterinarios sobre el uso potencial de una nueva vacuna para la enfermedad, que recientemente recibió una autorización de uso de emergencia por parte del USDA.

Por último indicaron que esta es el segundo caso en Nueva York. El primer grupo de casos se registró en la ciudad de Nueva York en marzo de 2020.

Referencia: Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York. (15 de diciembre de 2021). State Agriculture Department Confirms Case of Rabbit Hemorrhagic Disease Virus 2 in New York. Recuperado de: <https://agriculture.ny.gov/news/state-agriculture-department-confirms-case-rabbit-hemorrhagic-disease-virus-2-new-york>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Dinamarca: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Midtjylland.



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

Recientemente, el Ministro de Alimentación, Agricultura y Pesca de Dinamarca, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “reparación de la enfermedad” en una explotación de crianza de faisanes en la provincia de Midtjylland.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de seis mil aves susceptibles y 100 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Statens Serum, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de diciembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Dinamarca. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=44899>
ZOOT.026.127.03.21122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Australia: Casos de Fiebre Efímera Bovina en la costa norte de Nueva Gales del Sur.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.echo.net.au>

Recientemente, los Servicios terrestres locales de la costa norte (NCLLS, por sus siglas en inglés) informó sobre casos de Fiebre Efímera Bovina, también conocida como enfermedad de los tres días, ubicados en la costa norte de Nueva Gales del Sur, los cuales fueron confirmados mediante pruebas de laboratorio en un rebaño dentro del condado de Kyogle, y también se tienen informes de signos clínicos de la enfermedad en los condados de Tweed y Brunswick.

Señalaron que se espera que la enfermedad se propague al sur debido a que en esta temporada aumenta la cantidad de insectos que transmiten el virus al ganado, por lo cual se vacunara a los animales en las zonas libres para prevenir la introducción de la enfermedad.

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: North Coast Local Land Services (NCLLS). (21 de diciembre de 2021). THREE DAY SICKNESS ALERT. Recuperado de: <https://www.lls.nsw.gov.au/news-and-events/news/nc-news/2021/three-day-sickness-alert>
ZOOT.206.001.03.21122021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 diciembre de 2021



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

EUA: Fortalecimiento de medidas sanitarias ante la Fiebre Porcina Africana.2
Alemania: Reporte de 2,262 casos positivos en jabalíes al virus de Fiebre Porcina Africana en la provincia de Brandeburgo.3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Fortalecimiento de medidas sanitarias ante la Fiebre Porcina Africana.



Small Swine Producers: If African Swine Fever Comes to Your Neighborhood, Are You Prepared?

Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://cpb-us-w2.wpmucdn.com>

Recientemente, el Departamento de Agricultura de Ohio, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y la Universidad Estatal de Ohio, iniciaron un programa titulado "If African Swine Fever Comes to Your Neighborhood, Are You Prepared?" el cual abordara los pasos que se realizaran ante un caso de Fiebre

Porcina Africana, este programa tiene como objetivo fortalecer las medidas de prevención así como dar una respuesta inmediata.

Para esto se llevaran a cabo diversas conferencias desde el 12 de enero del 2022 al 16 de febrero del mismo año, además comentan que serán de manera gratuita y están dirigidas a veterinarios así como a los grandes y pequeños productores.

Referencia: The Ohio State University. (21 de diciembre de 2021). If African Swine Fever Comes to Your Neighborhood, Are You Prepared? Recuperado de: <https://u.osu.edu/gofarmohio/2021/12/20/if-african-swine-fever-comes-to-your-neighborhood-are-you-prepared/> y <https://cpb-us-w2.wpmucdn.com/u.osu.edu/dist/5/58038/files/2021/12/Small-Swine-Producer-Flyer11.2021-002.pdf>
ZOOT.052.690.03.21122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reporte de 2,262 casos positivos en jabalíes al virus de Fiebre Porcina Africana en la provincia de Brandeburgo.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.fundacionaquae.org>

Recientemente, El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV, por sus siglas en inglés) informo sobre la actualización al 17 de diciembre de 2021, sobre la situación de Fiebre Porcina Africana (FPA).

De acuerdo con el informe, reportan un total de 2 mil 262 casos positivos de FPA

en jabalíes distribuidos en el Distrito de Spree-Neisse (311), Distrito de Oder-Spree (923), Distrito de Märkisch-Oderland (313), Distrito de Dahme-Spreewald (82), Fráncfort (554), Distrito de Barmin (59) y el Distrito de Uckermark (20), además estos casos fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Referencia, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI).

Alrededor del área en peligro, en los distritos afectados de Spree-Neisse, Oder-Spree y Dahme-Spreewald han establecido una zona de amortiguamiento con un área de alrededor de 2 mil 300 kilómetros cuadrados con el Centro Regional de Crisis de Control de Enfermedades Animales que se extiende desde Frankfurt (Oder) hasta la frontera sajona.

Hasta el momento no se han identificado casos en porcinos en esta provincia.

Referencia: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV). (21 de diciembre de 2021). Afrikanische Schweinepest. Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>

ZOOT.052.691.03.21122021