



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de junio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Informan de un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en gallinas reproductoras.....	2
Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N4 en una zona silvestre en la provincia de Niedersachsen.....	3
Luxemburgo: Nuevos casos de Laringotraqueítis Infecciosa Aviar en un traspatio en la provincia de Diekirch.....	4
EUA: Nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en un traspatio en el estado de Dakota del Sur.....	5
EUA: Reportan un brote de Rabia en Alaska.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Informan de un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en gallinas reproductoras.



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

La oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunicó un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en gallinas reproductoras, con número de folio del 336, esto con base en los resultados de las pruebas de laboratorio realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy el 01 de junio de 2021.

Se trata de una explotación comercial de 19 mil 305 gallinas reproductoras la cual se encuentra ubicada en la ciudad de Sieraków en la comuna de Gostynin, powiat de Gostynin, provincia de Mazovia.

Señalan que, en la explotación se han implementado los procedimientos de control de acuerdo con la legislación nacional y de la Unión Europea, por lo que, las aves de corral se sacrifican y eliminan, asimismo, se establecieron las áreas infectadas y en peligro alrededor de estos brotes.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (04 de junio de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 336. W 2021 r. ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu. Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-336.-w-2021-r.-ogniska-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-drobiu/idn:1744>

ZOOT.028.161.04.04062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N4 en una zona silvestre en la provincia de Niedersachsen.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://image.shutterstock.com/image-photo/swans-birds-family-anatidae-within-260nw-1970445491.jpg>

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura Ministerio de Agricultura, de Alemania, realizó un reporte de notificación inmediata por el motivo de “reparación de la enfermedad” ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N4, en un ave silvestre, ubicada en la provincia de Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte, se trató de un caso en un Cisne (*Cygnus*

Anatidae-Anseriformes) y un muerto, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler mediante la prueba 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) (04 de junio de 2021) de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N4, Alemania. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34199>
ZOOT.151.004.03.04062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Luxemburgo: Nuevos casos de Laringotraqueítis Infecciosa Aviar en un traspatio en la provincia de Diekirch.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://static.dw.com/image/36567443_303.jpg

El Ministerio de Agricultura, Viticultura y Desarrollo Rural de Luxemburgo, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Laringotraqueítis Infecciosa Aviar, por el motivo de “reparación de la enfermedad” los cuales se ubicaron en una explotación de traspatio de aves de corral en la provincia de Diekirch.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 50 aves susceptibles, 7 casos y 7 aves muertas, asimismo se comenta que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de referencia de la OIE mediante la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)

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), 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) (04 de junio de 2021) Laringotraqueítis infecciosa aviar, Luxemburgo. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34199>
ZOOT.118.002.03.03062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en un traspatio en el estado de Dakota del Sur.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2F>

El Ministerio de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos, por el motivo de “primera aparición en una zona” los cuales se ubicaron en una explotación de traspatio en el estado de Dakota del Sur.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 22 conejos susceptibles, 10 casos y 10 muertos, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Exóticas de los Animales (FADDL) mediante las pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Prueba Inmunoenzimática de Captura de Antígeno (AC-ELISA).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (04 de junio de 2021). Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos, Estados Unidos. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34138>
ZOOT.012.074.03.04062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Reportan un brote de Rabia en Alaska.



El Departamento de Conservación Ambiental (DEC) de Alaska informó de un nuevo brote de Rabia, que continua en curso. La Rabia se ha confirmado en comunidades a lo largo de la costa norte y oeste desde la bahía de Bristol hasta North Slope, con el mayor número de casos en Nome.

Mencionan que, en la región del estrecho de Bering sólo se habían detectado de cuatro a cinco animales con Rabia confirmada cada año, y algunos años ninguno caso.

Sin embargo señalan que, desde octubre de 2020, el Laboratorio Estatal de Virología y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) han confirmado más de 35 casos en animales en el área. Cabe señalar que, por primera vez en más de 20 años en Alaska, uno de estos casos involucró a una nutria de río.

Por lo anterior, las Autoridades de DEC y Servicios Sociales y de Salud (DHSS) de Alaska, recomiendan a las personas que viven en la Región del Estrecho de Bering y Alaska Occidental tomen medidas para proteger a sus mascotas y familias.

Las agencias locales de medio ambiente, salud pública y vida silvestre, incluido el Departamento de Pesca y Caza de Alaska (ADFG), han hecho anuncios en estas áreas y han emprendido actividades de prevención, sobretodo la importancia de evitar el contacto con animales salvajes o callejeros que pueden ser portadores de la enfermedad, así como también vacunar a las mascotas.

Exhortan a los habitantes a reportar cualquier sospecha de la enfermedad de manera inmediata.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Departamento de Conservación Ambiental (DEC) de Alaska. (01 de junio de 2021). Safety Precautions for Rabies Outbreak in Bering Strait Region and Western Alaska. Recuperado de <https://dec.alaska.gov/commish/press-releases/21-08-safety-precautions-for-rabies-outbreak-in-bering-strait-region-and-western-alaska/>
ZOOT.053.030.04.04062021