



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



3 de mayo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Corea del Sur: Notifican un brote de la Enfermedad de la Cola Blanca en una explotación de camarón en la provincia de Gyeongsangnam-do.....	2
Corea del Sur: Notifican un brote de la Enfermedad de Necrosis Hepatopancreática Aguda en una explotación de camarón en la provincia de Chungcheongnam-do.....	3
Mali: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Koulikoro.....	4
Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en aves silvestres.....	5
Canadá: Informe de dos casos de Herpes Virus Equino-1 en el condado de Northumberland, Ontario.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Corea del Sur: Notifican un brote de la Enfermedad de la Cola Blanca en una explotación de camarón en la provincia de Gyeongsangnam-do.



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

El Ministerio de Agricultura de Corea del Sur, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), por el motivo de “Primera aparición en el país” de un brote de la Enfermedad de la Cola Blanca (*Nodavirus Macrobrachium rosenbergii*) en una explotación de camarón de agua dulce, ubicada en el condado de Changnyeong, provincia de Gyeongsangnam-do.

El evento inició el 21 de marzo de 2021 y fue confirmado el 29 de marzo de 2021. Reportan 200 especímenes susceptibles, hasta el momento no se han cuantificado el número de casos, los muertos y eliminados.

Las muestras fueron analizadas en el Laboratorio nacional de Cuarentena de Animales Acuáticos (AAQ), para la identificación del patógeno, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción Anidada (RT-PCR anidada).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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). (03 de mayo de 2021). Reporte de notificación inmediata. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32719>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Corea del Sur: Notifican un brote de la Enfermedad de Necrosis Hepatopancreática Aguda en una explotación de camarón en la provincia de Chungcheongnam-do.



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

El Ministerio de Agricultura de Corea del Sur, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), por el motivo de “Reaparición” de un brote de la Enfermedad de Necrosis Hepatopancreática Aguda (*Vibrio parahaemolyticus*) en una explotación de camarón patiblanco (*Penaeus vannamei*) ubicada en el condado de Seosan, Provincia de Chungcheongnam-do.

El evento inició el 05 de abril de 2021 y confirmado el 18 de abril de 2021. Reportan 300 kilos de especímenes susceptibles, 90 kilos de casos y 90 kilos de especímenes muertos.

Las muestras fueron analizadas en el Laboratorio nacional de Cuarentena de Animales Acuáticos (AAQ), para la identificación del patógeno, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR anidada).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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). (03 de mayo de 2021). Reporte de notificación inmediata. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32717>
ZOOT.137.003.04.03052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Malí: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Koulikoro.



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) por el motivo de “Reaparición de la enfermedad” en una explotación de gallinas de postura ubicada en la provincia de Koulikoro.

Refieren que, el evento inició el 08 de abril de 2021, con 80 mil 050 aves susceptibles, 64 mil 040 casos y 64 mil 040 animales muertos. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central Veterinario de Bamako, 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, no se cuenta con hojas de requisitos zosanitarios para este país por lo cual no se importan productos de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de mayo de 2021). Malí, Influenza de Alta Patogenicidad (H5N1). Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32698>
ZOOT.026.025.03.03052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en aves silvestres.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://i.pinimg.com/originals/4a/38/a8/4a38a8511>

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) por el motivo de “Reaparición de la enfermedad”. Los cuales se ubicaron en diversas zonas silvestres en la provincia de Niedersachsen.

Refieren que, el evento inició el 09 de abril de 2021, con 17 casos de Anatidae-Anseriformes, y 1 caso de Accipitridae-Accipitriformes; 18 animales muertos. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio nacional, Instituto Friedrich-Loeffler, 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, se cuenta con hojas de requisitos zosanitarios. Actualmente no se registran importaciones de mercancía avícola originarias de Alemania.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (05 de mayo de 2021). Alemania, Influenza de Alta Patogenicidad (H5N1). Recuperado de <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32694>
ZOOT.026.026.03.03052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Canadá: Informe de dos casos de Herpes Virus Equino-1 en el condado de Northumberland, Ontario.



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Ontario en Canadá, informó sobre dos casos de Herpes Virus Equino-1 (EHV-1) en caballos ubicados en el condado de Northumberland, refieren que los animales presentaron mieloencefalopatía.

Mencionan que el 13 de abril de 2021, se notificó un caso confirmado de Herpes Virus Equino en una yegua en el condado de Northumberland. El animal mostró signos de ataxia, se implementó una cuarentena y está recibiendo tratamiento médico. Asimismo uno de los caballos fue apartado hacia una instalación vacía en el municipio de Kawartha Lakes. Los animales se encuentran bajo la supervisión de un veterinario, y se han implementado las medidas de bioseguridad correspondientes.

Anteriormente, el 10 de abril de 2021, se notificó un caso de Herpes Virus Equino en el condado de Durham. Este caballo había dejado la instalación del condado de Northumberland el 1 de abril de 2021; el mismo día, el caballo índice fue remitido a un hospital equino por sospecha de la enfermedad. El animal está en tratamiento y bajo supervisión veterinaria.

Se han implementado protocolos de bioseguridad y restricciones voluntarias de movimiento de animales.

Señalan que durante este año, ha habido doce instalaciones en el condado, afectadas por el virus EHV-1.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 3 dentro 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: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Ontario. (16 abril de 2021). Veterinary advisory. Recuperado de [https://www.cahss.ca/CAHSS/Assets/Documents/Update%20Northumberland%20facility%2004-16-21%20v3%20\(002\)%20final.pdf](https://www.cahss.ca/CAHSS/Assets/Documents/Update%20Northumberland%20facility%2004-16-21%20v3%20(002)%20final.pdf)
ZOOT.155.019.04.03052021