



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



24 DE JULIO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Foco de COVID-19 en Hong Kong.....	2
Focos de Piroplasmosis Equina en Finlandia.....	2
Caso confirmado de Encefalitis Equina del Este (EEE) en el condado de Dunn, Estado de Wisconsin, EUA.....	3
Sospecha de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos en el distrito de Morang, Nepal.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Foco de COVID-19 en Hong Kong.



Plaga o enfermedad: COVID-19 (SARS-COV-2)
Especie afectada reportada: Felinos
Localización: Sheung Wan, Hong Kong
Clave (s) de identificación: ZOOT.013.083.03.24072020

El 24 de julio de 2020, fue reportado un nuevo foco de COVID-19, por el motivo de “*Enfermedad emergente*”, el cual fue localizado en una zona urbana de la provincia de Sheung Wan, Hong Kong, donde se contabilizó un gato susceptible y un caso. Este reporte fue comunicado por el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, ante la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras a los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, donde se diagnosticaron a través de prueba RT-PCR en tiempo real del 21 al 23 de julio de 2020.

Referencias: Organización Mundial de Salud Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35169&newlang=es

Focos de Piroplasmosis Equina en Finlandia.



Plaga o enfermedad: Piroplasmosis Equina
Especie afectada reportada: Équidos
Localización: Riihimäki, Finlandia
Clave (s) de identificación: ZOOT.078.002.03.24072020

El 24 de julio de 2020, fue reportado un nuevo foco de Piroplasmosis Equina, por el motivo de “*Recurrencia de la enfermedad*”, el cual fue localizado en una explotación de la provincia de Riihimäki, Finlandia, donde se contabilizó un caso de la enfermedad. Este reporte fue comunicado por el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, ante la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras a los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, donde se diagnosticaron a través de prueba PCR en tiempo real del 09 de junio de 2020.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica, 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), asimismo, no se importan productos y subproductos de équidos de Finlandia.

Referencias: Organización Mundial de Salud Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35149&newlang=es

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Caso confirmado de Encefalitis Equina del Este (EEE) en el condado de Dunn, Estado de Wisconsin, EUA.



Plaga o enfermedad: Encefalitis Equina del Este
Especie afectada reportada: Equinos
Localización: Wisconsin, Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.103.007.04.24072020

El 23 de julio de 2020, fue comunicado el primer caso confirmado en este año de Encefalitis Equina del Este (EEE) en el Condado de Dunn, Wisconsin, Estados Unidos de América; la información se dio a conocer a través de medios por el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor de Wisconsin; refieren que se trata de una yegua de 10 años, que el día 13 de julio presentó signos clínicos (ataxia, signos neurológicos y reclinación), y fue confirmada el 21 de julio; asimismo se vio afectado un potrillo de 4 a 5 meses de edad con signos neurológicos; ambos animales no estaban vacunados y tuvieron que ser sacrificados.

De acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) en los EUA, en 2019 hubo 38 casos confirmados humanos de EEE y 15 muertes. En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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).

Fuente: Portal Equi Management (Nota periodística).

Enlace: <https://equimanagement.com/news/mare-euthanized-in-wisconsin-due-to-eee>

Sospecha de Dermatitis Nodular Contagiosa en bovinos en el distrito de Morang, Nepal.



Plaga o enfermedad: Sospecha de Dermatitis Nodular Contagiosa
Especie afectada reportada: Bovinos
Localización: Morang, Nepal
Clave (s) de identificación: ZOOT.105.002.04.24072020

El 22 de julio de 2020, se informó de una nueva enfermedad en bovinos en el distrito de Morang, Nepal; la información se dio a conocer a través de medios por autoridades del laboratorio de investigación animal de Biratnagar; señalan que hasta el momento se han visto afectados aproximadamente más de mil vacas de los distritos de Morang, Jhapa, Sunsari, Saptari, los cuales presentan signos de debilidad, fiebre y llagas en la piel, baja producción de leche e infertilidad; se ha reportado animales muertos. También se han visto afectados algunos búfalos.

Mencionan que los síntomas son similares a la enfermedad de la piel con bultos (Dermatitis nodular contagiosa, Lumpy skin disease) presentada en China, Bangladesh e India, desde enero pasado, y sospechan que sea la misma; hasta el momento no se ha podido diagnosticar, debido a la falta de los kits diagnósticos, los cuales ya fueron solicitados al extranjero.

Exhortaron a los granjeros a mantener a las vacas enfermas separadas, ya que la infección se propaga rápidamente a los animales sanos, así como tomar medidas de higiene.

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero estima que en Nepal se crían más de 7 millones de vacas. No hay ningún reporte oficial del tema.

Fuente: Health pati (Nota periodística)

Enlace: <https://healthpati.com/detail/20200720180238.html>

<https://himalsanchar.com/42355/>

<https://www.reuters.com/article/us-china-cattle-disease/china-reports-skin-disease-outbreaks-in-cattle-due-to-virus-idUSKCN24G1DK>