



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



06 DE JULIO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Confirman virus de Encefalitis Equina del Este en muestra de mosquitos en el Condado de Franklin, Massachusetts, EUA.....	2
Nuevos focos de Carbunco bacteridiano en Vaslui, Rumania.....	3
Nuevos focos de Fiebre Aftosa en Kayonza, Ruanda.....	4
Se reportan focos de Peste Bubónica en humanos en Hovd, Mongolia, por consumo de carne de marmota.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Confirman virus de Encefalitis Equina del Este en muestra de mosquitos en el Condado de Franklin, Massachusetts, EUA.



Plaga o enfermedad: Encefalitis Equina del Este

Especie afectada reportada: Mosquitos

Localización: Massachusetts, Estados Unidos de América

Clave (s) de identificación: ZOOT.103.001.04.06072020

El 01 de julio de 2020, fue identificado por primera vez en este año, el virus del Encefalitis Equina del Este (EEE) en una muestra de mosquitos en la ciudad de Orange en el condado de Franklin, Massachusetts, EUA. No se han detectado casos de EEE en humanos o animales. Este reporte fue publicado en la página Web del Laboratorio de Salud Pública del Estado

En 2019, en Massachusetts se presentaron 12 casos humanos, con seis muertes y nueve casos en animales domésticos.

Las aves son los principales reservorios, se considera que los caballos, los humanos y otros mamíferos son huéspedes incidentales, el virus no puede sobrevivir fuera del huésped. No existe un tratamiento específico y en algunos países están disponibles las vacunas para equinos.

En México 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: Gobierno del Estado Massachusetts. (Oficial).

Enlace: <https://www.mass.gov/info-details/massachusetts-arbovirus-update#arbovirus-results-summary->
<https://www.bigrapidsnews.com/news/article/Eastern-equine-encephalitis-virus-confirmed-in-15386438.php>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Nuevos focos de Carbunco bacteridiano en Vaslui, Rumania



Plaga o enfermedad: Carbunco bacteridiano

Especie afectada reportada: Bovinos

Localización: Vaslui, Rumania

Clave (s) de identificación: ZOOT.004.004.03.06072020

El 06 de julio de 2020, fue reportado un nuevo foco de Carbunco bacteridiano, por el motivo de "*Recurrencia de una enfermedad de la Lista de la OIE*", el cual fue detectado en un traspatio en la provincia de Vaslui en Rumania, donde se contabilizaron 34 animales susceptibles, un caso y un animal muerto a causa de la enfermedad. Este reporte fue realizado por la Autoridad Nacional de Sanidad, Veterinaria y Seguridad Alimentaria, 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 diagnosticó a través de la técnica de examen bacteriológico el 6 de julio de 2020.

En México esta enfermedad tiene el estatus de endémica bajo control, y forma parte del grupo 2 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 o subproductos de origen bovino de Rumania.

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

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34966&newlang=es



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Nuevos focos de Fiebre Aftosa en Kayonza, Ruanda.



Plaga o enfermedad: Fiebre aftosa

Especie afectada reportada: Bovinos

Localización: Kayonza, Ruanda

Clave (s) de identificación: ZOOT.015.022.03.06072020

El 02 de julio de 2020, fue reportado un nuevo foco de Fiebre aftosa, por el motivo de "*Recurrencia de una enfermedad de la Lista de la OIE*", el cual fue detectado en una explotación en la provincia de Kayonza, Ruanda, donde se contabilizaron 499 animales susceptibles, 73 casos y 73 animales fueron sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad. Este reporte fue realizado por el Ministerio de Agricultura y Recursos Animales del país, 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 diagnosticó a través de la prueba inmunoenzimática (ELISA) el 24 de julio de 2020.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, y 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), asimismo, no se tiene importación de productos o subproductos de origen bovino de Ruanda.

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

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34966&newlang=es



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Se reportan focos de Peste Bubónica en humanos en Hovd, Mongolia, por consumo de carne de marmota.



Plaga o enfermedad: Peste bubónica

Especie afectada reportada: Marmota

Localización: Hovd, Mongolia

Clave (s) de identificación: ZOOT.102.001.03.06072020

El 05 de julio de 2020, fue publicado en diversas páginas de noticias una nota sobre casos de Peste Bubónica en la provincia de Hovd, Mongolia, donde dos personas se infectaron por el consumo de carne de marmota contaminada. Este informe fue comunicado por el Centro Nacional para las Enfermedades Zoonóticas, y el país ha prohibido la caza y el consumo de animales que puedan ser portadores, así como, evitar el consumo de carnes exóticas sin procesar o de sitios no autorizados.

Debido a esto se explicó que en este país esta enfermedad es recurrente, ya que, se han detectado 3 mil 248 casos de 2010 a 2019, por lo cual, no es un problema de alerta, ya que, estos casos se dieron por el consumo de carne exótica de sitios no autorizados y la carne no procedió de alguna explotación certificada, hasta el momento estos casos no se han reportado de manera oficial por el gobierno de Mongolia.

Referencia: Milenio (Nota periodística).

Enlace: <https://www.milenio.com/internacional/peste-negra-mongolia-plaga-medieval-resurge-alertan>

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/por-que-los-casos-de-peste-bubonica-no-son-nada-nuevo-en-mongolia>

<https://www.reuters.com/article/china-health-plague/rpt-city-in-chinas-inner-mongolia-warns-after-suspected-bubonic-plague-case-idUSL4N2ED07W>