



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



21 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

| | |
|---|---|
| Caso de Encefalitis Equina del Este en una yegua en Nueva Jersey, EUA..... | 2 |
| Seis focos de Legua Azul (LA) serotipo 8, en departamentos de Francia frontera con España. | 2 |
| Detección de Enfermedad hemorrágica del conejo en Singapur..... | 4 |
| Focos de Enfermedad de Newcastle en Vladimirskaya Oblast, Rusia..... | 4 |
| Focos de Peste Porcina Africana en Brandenburg, Alemania..... | 5 |

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Caso de Encefalitis Equina del Este en una yegua en Nueva Jersey, EUA.



Plaga o enfermedad: Encefalitis Equina del Este
Especie afectada reportada: Equinos
Localización: Nueva Jersey, Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.103.022.04.21092020

El 15 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística, autoridades del Departamento de Agricultura de Nueva Jersey, Estados Unidos de América, informaron del primer caso reportado de Encefalitis Equina del Este (EEE) del estado. Se trata de una yegua de 4 años, sin vacunación del condado de Atlantic, el animal tuvo que ser sacrificado el 8 de septiembre.

Al respecto, las autoridades recomendaron tomar medidas preventivas para evitar la picadura de mosquitos.

El virus EEE se transmite a humanos, caballos y otros animales a través de la picadura de un mosquito infectado. La presencia de EEE en un caballo, confirma que hay mosquitos en el área infectados con el virus, capaz de transmitir el virus a las personas y otros animales.

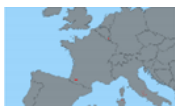
En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Fuente: Atlantic News (Nota periodística).

https://pressofatlanticcity.com/news/local/atlantic-county-horse-is-states-first-eastern-equine-encephalitis-case-for-2020/article_804757cb-76dd-5f0b-af08-bc7988e17710.html

Seis focos de Legua Azul (LA) serotipo 8, en departamentos de Francia frontera con España.



Plaga o enfermedad: Legua Azul
Especie afectada reportada: Bovinos y Ovinos
Localización: Francia
Clave (s) de identificación: ZOOT.040.011.04.21092020

El 17 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota informativa del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, se informó de la detección seis focos de Legua Azul (LA) serotipo 8, reportados desde el pasado 20 de julio de 2020 en los departamentos de Las Landas (1), Altos Pirineos (1),



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Pirineos Atlánticos (3) y Ariège (1), Francia; situados cerca de la frontera con España.

Refieren que los focos declarados (3 en explotaciones bovinas y 3 en explotaciones de ovino), han cursado con sintomatología clínica en todos los casos: abortos, anorexia, pérdida de peso, rigidez de las extremidades, hipertermia, disnea, congestión de las mucosas, ptialismo y conjuntivitis.

Como antecedente, en la franja norte de las Comunidades Autónomas de Aragón, Cataluña, País Vasco y Navarra fronteriza con Francia, durante 2016 se estableció la vacunación obligatoria y posteriormente, en 2017 de forma voluntaria y de acuerdo con la Orden APA/206/2020, se mantiene la zona de vacunación para los serotipos 4 y 8 para los años 2020 y 2021 en la zona fronteriza con Francia.

El territorio nacional español se mantiene como libre del serotipo 8, sin que se hayan detectado circulación viral, el último y único foco declarado en España en la pasada temporada de actividad vectorial 2019-2020, fue notificado el pasado mes de febrero (serotipo 4), en un ñu de cola blanca (*Connochaetes gnou*). Hasta el momento no hay ningún reporte de notificación ante OIE por parte de Francia.

En cuanto a la situación epidemiológica en el resto de la Unión Europea, desde el pasado mes de febrero del 2020, se han notificado 492 focos de lengua azul, del total 11 focos corresponden al serotipo 8 (6 en Francia, 3 en Bélgica, 1 en Suiza y 1 en Luxemburgo, donde se ha declarado lengua azul este año por primera vez), 2 focos al serotipo 1 en Italia y 3 focos serotipo 16 en Grecia. En 2020 el serotipo con más circulación es el S4, del que hasta la fecha se han declarado 475 focos (1 en Rumanía, 20 en Italia, 129 en Grecia y 325 en la República de Macedonia del Norte).

En México, la enfermedad de Lengua Azul, cepa patogénica se encuentra dentro del grupo 1 enfermedades exóticas 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). En el país se ha reportado la presencia de anticuerpos contra el virus de lengua azul en ovinos, detectados por medio de pruebas serológicas.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (Oficial)

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notalafranciayuesept2020_tcm30-112043.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Detección de Enfermedad hemorrágica del conejo en Singapur.**

Plaga o enfermedad: Enfermedad hemorrágica del conejo

Especie afectada reportada: Conejos

Localización: Singapur, Singapur

Clave (s) de identificación:

El 17 de septiembre de 2020, el Servicio Veterinario y Animal de Singapur, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Enfermedad hemorrágica del conejo por el motivo de "*Primera aparición de una enfermedad*", el cual fue localizado en un traspatio en la provincia de Singapur, Singapur, donde se contabilizaron un total de once animales susceptibles, diez casos y ocho animales muertos a causa de la enfermedad.

El 16 de septiembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando examen histopatológico, RT-PCR y secuenciación del gen.

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), asimismo, no se importan productos y subproductos de conejos de Singapur.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35753&newlang=es

Focos de Enfermedad de Newcastle en Vladimirskaya Oblast, Rusia

Plaga o enfermedad: Enfermedad de Newcastle

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Vladimirskaya Oblast, Rusia

Clave (s) de identificación:

El 21 de septiembre de 2020, el Ministerio de Agricultura de Rusia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), dos nuevos focos de Enfermedad de Newcastle por el motivo de "*Recurrencia de la enfermedad*", los cuales fueron localizados en diversos traspacios en la provincia de Vladimirskaya Oblast, Rusia donde se contabilizaron un total 87 animales susceptibles, 77 casos y 77 animales muertos a causa de la enfermedad.

El 16 de septiembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando examen histopatológico, RT-PCR y secuenciación molecular.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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), asimismo, no se importan productos y subproductos de origen avícola de Singapur.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35807&newlang=es

Focos de Peste Porcina Africana en Brandenburg, Alemania



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Jabalíes

Localización: Brandenburg, Alemania

Clave (s) de identificación:

El 20 de septiembre de 2020, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), seis nuevos focos de Peste Porcina Africana por el motivo de “*Aparición por primera vez de una enfermedad*”, los cuales fueron localizados en zonas silvestres en la provincia de Brandenburg, donde se contabilizaron un total de seis casos y seis animales muertos a causa de la enfermedad.

El 18 de septiembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando aislamiento viral y PCR.

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), asimismo, no se importan productos y subproductos de porcino de Alemania.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35807&newlang=es