



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



29 de septiembre de 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Alemania pide apoyo para evitar el avance de la Peste Porcina Africana.2

Seguimiento: casos de Peste Porcina Africana en Brandemburgo, Alemania. ...2

Detectan dos especies de garrapatas exóticas (*Haemaphysalis longicornis* y *Haemaphysalis punctata*) en la isla Block Island, Rhode Island, EUA.....3

Seguimiento a casos de Encefalitis Equina del Este en Michigan, EUA.....4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Alemania pide apoyo para evitar el avance de la Peste Porcina Africana.**

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Jabalíes
Localización: Alemania
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.163.03.29092020

El 28 de septiembre de 2020, a través del portal de noticias de Porcicultura, se publicó una nota donde se comenta que las autoridades alemanas informaron que el número de casos silvestres de Peste Porcina Africana (PPA) incrementó a un total de 32 jabalíes desde el 10 de septiembre, cuando se registró el primer caso, los cuales ha sido reportados del distrito Oder-Spree y Spree-Neisse, por lo cual se tiene un área de riesgo de 60 kilómetros.

Asimismo Julia Klöckner, titular del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL), explicó que el gobierno de Brandemburgo estableció un cierre en su frontera con Polonia para prevenir la introducción de animales infectados y que hasta el momento, no se han reportado casos porcinos domésticos.

Asimismo, se pidió el apoyo del doctor José Manuel Sánchez-Vizcaíno y 4 expertos que pertenecen al equipo de Emergencias Veterinarias (EUVET) para apoyar en el combate del virus en territorio alemán, donde se presentará un informe con recomendaciones, así como, la asistencia para proteger los hatos porcinos del país.

Fuente: Porcicultura (Nota Periodística).

Enlace: <https://www.porcicultura.com/destacado/La-PPA-se-sigue-abriendo-paso-en-Alemania%3B-la-UE-manda-a-su-grupo-de-expertos>

Seguimiento: casos de Peste Porcina Africana en Brandemburgo, Alemania.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Jabalíes
Localización: Brandenburg, Alemania
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.164.03.29092020

El 28 de septiembre de 2020, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), dos nuevos focos de Peste Porcina Africana por el motivo de "*Aparición por primera vez de una enfermedad*", los cuales fueron localizados en área silvestre de la provincia de Brandemburgo, Alemania, donde se contabilizaron un total de dos casos y dos animales muertos a causa de la enfermedad.

El 28 de septiembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando PCR

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 porcinos 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=35906

Detectan dos especies de garrapatas exóticas (*Haemaphysalis longicornis* y *Haemaphysalis punctata*) en la isla Block Island, Rhode Island, EUA.



Plaga o enfermedad: *Haemaphysalis longicornis* y *Haemaphysalis punctata*

Especie afectada reportada:

Localización: Rhode Island, Estados Unidos de América

Clave (s) de identificación:

El 28 de septiembre de 2020, de acuerdo con un comunicado del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island, EUA, se informó por primera vez la detección de dos especies exóticas de garrapatas *Haemaphysalis longicornis* y *H. punctata* en la isla Block Island. El hallazgo fue confirmado a través de análisis de secuenciación y caracterización morfológica, a través de los cuales fueron determinadas las especies de garrapatas.

Refieren que las garrapatas fueron descubiertas por investigadores de la Universidad de Columbia como parte de un programa de investigación, que examinaron muestras de archivo recolectadas previamente en Block Island desde 2010 hasta 2020 y se determinó que estas especies han estado presentes en Block Island durante muchos años. Debido a las similitudes con las garrapatas nativas se pensó que eran nativas.

Señalan que *H. longicornis*, también llamada garrapata asiática de cuernos largos, se detectó por primera vez en los EUA en 2017 en Nueva Jersey. Después de este incidente se revisaron muestras archivadas en otros estados y se determinó que estas garrapatas pueden haber estado en el país desde 2010.

H. punctata se conoce como "garrapata de oveja roja" su área de distribución nativa, es la mitad del sur de Europa, incluida Inglaterra y hay algunas poblaciones establecidas a lo largo de las zonas costeras del norte de África.

Mencionan que el hallazgo en Block Island es notable, porque no se sabía que esta garrapata viva fuera de su área de distribución. Ambas especies identificadas recientemente pueden transmitir una variedad de enfermedades tanto a humanos como a animales.

En México estas especies son exóticas y no están consideradas 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).

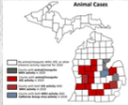


DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En septiembre de 2019, oficiales de inspección sanitaria del Senasica, detectaron la garrapata de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*), en un equino con destino a Zacatecas, el espécimen fue confirmado en el Centro Nacional de Constatación en Salud Animal (Cenapa).

Fuente: Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (Oficial).
<https://www.ri.gov/press/view/39443>

Seguimiento a casos de Encefalitis Equina del Este en Michigan, EUA.



Plaga o enfermedad: Encefalitis Equina del Este
Mercancía afectada reportada: Equinos
Localización: Michigan, Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación:

El 29 de septiembre de 2020, de acuerdo con el informe de vigilancia epidemiológica de arbovirosis publicado por el Departamento de Salud y Servicios Humanos del Estado de Michigan, Estados Unidos de América, reportan el incremento de casos de Encefalitis Equina del Este (EEE) en caballos, hasta el momento se tienen 34 casos positivos en catorce Condados (1 Allegan, 1 Calhoun, 1 Barry, 5 Clare, 3 Ionia, 1 Isabella, 2 Jackson, 3 Kent, 1 Livingston, 1 Mecosta, 8 Montcalm, 2 Newaygo, 4 Oakland, y 1 Tuscola).

La presencia de caballos positivos al virus confirma la circulación viral y que hay mosquitos en el área infectados con el potencial de infectar a las personas. 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 Zoosanitarias, 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: Departamento de Salud y Servicios Humanos del Estado de Michigan (Oficial).
Enlace: https://www.michigan.gov/documents/emergingdiseases/Weekly_Arbovirus_Summary_698895_7.pdf