



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



25 de septiembre de 2020



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Actualización: 14 casos de Encefalitis Equina del Este en caballos, Wisconsin, EUA.....2

El Departamento de Agricultura y Alimentación de California reportó dos nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos.....3

Nuevos focos de SARS-COV-2 en Japón.....3



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Actualización: 14 casos de Encefalitis Equina del Este en caballos, Wisconsin, EUA.**



**Plaga o enfermedad:** Encefalitis Equina del Este  
**Especie afectada reportada:** Equinos  
**Localización:** Wisconsin, Estados Unidos de América  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.103.023.04.25092020

El 25 de septiembre de 2020, de acuerdo con el portal del Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin, en los Estados Unidos de América, en seguimiento a la Encefalitis Equina del Este informaron acerca de los resultados de laboratorio; hasta el momento van 14 casos confirmados en caballos en condados de Chippewa (4), Dunn (3), Pepin (1), Taylor (1), Rusk (1), Clark (1), Langland (1), Oneida (1) y Price (1).

Refieren que la enfermedad es potencialmente mortal más del 90% de los casos clínicos, exhortan a los propietarios de caballos a tomar medidas de prevención.

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: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (Oficial)  
[https://datcp.wi.gov/Pages/Programs\\_Services/HorsesEEEWNV.aspx](https://datcp.wi.gov/Pages/Programs_Services/HorsesEEEWNV.aspx)

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### El Departamento de Agricultura y Alimentación de California reportó dos nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos.



**Plaga o enfermedad:** Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos  
**Especie afectada reportada:** Conejos  
**Localización:** San Bernardino, California, Estados Unidos  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.012.041.03.25092020

El 22 de septiembre de 2020, el Departamento de Agricultura y Alimentación de California comunicó dos casos de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en dos instalaciones adicionales para conejos domésticos en el condado de San Bernardino detectados el 01 de septiembre y el 09 de septiembre de 2020.

Estos casos se reportaron en áreas cercanas a donde previamente se habían detectado conejos silvestres positivos, asimismo 3 granjas se encuentran en cuarentena para restringir la movilización de conejos y prevenir la propagación de la enfermedad

Fuente: Departamento de Agricultura y Alimentación de California (Oficial).  
Enlace: [http://www.cdafa.ca.gov/AHFSS/Animal\\_Health/RHD.html](http://www.cdafa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/RHD.html)

### Nuevos focos de SARS-COV-2 en Japón.



**Plaga o enfermedad:** SARS-COV-2  
**Especie afectada reportada:** Caninos  
**Localización:** Tokio, Japón  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.013.105.03.25092020

El 22 de septiembre de 2020, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) cuatro nuevos focos de SARS-COV-2 por el motivo de “*Enfermedad emergente*”, los cuales fueron localizados en un área urbana de la provincia de Tokio, Japón, donde se contabilizaron un total cinco animales susceptibles y cuatro casos.

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 RT-PCR, prueba de neutralización viral y secuenciación del gen.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).  
Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=35864&newlang=es](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35864&newlang=es)