



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Zoosanitario



**11 DE AGOSTO DE 2020**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Primer caso de Encefalitis Equina del Este en el Estado de Michigan, EUA.....	2
Diez focos de Estomatitis Vesicular en los Estados de Arkansas, Kansas, Missouri y Oklahoma, EUA.....	3
En investigación muerte de cientos de aves silvestres a causa de cianobacterias en Andalucía, España.....	4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Primer caso de Encefalitis Equina del Este en el Estado de Michigan, EUA.



**Plaga o enfermedad:** Encefalitis Equina del Este.  
**Especie afectada reportada:** Equinos.  
**Localización:** Texas, Estados Unidos de América.  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.103.012.04.11082020

El 11 de agosto de 2020, fue publicada una nota periodística, en donde se informó del primer caso confirmado de Encefalitis Equina del Este (EEE) en el condado de Clare, Michigan, EUA, se trató de una potra de dos años de edad, señalan que es el primer caso en este año.

Las autoridades recomiendan tomar precauciones, tanto por parte de los dueños de caballos como de los residentes, para prevenir la enfermedad.

Las aves silvestres son un reservorio natural del virus. Los mosquitos que se alimentan de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves. Los caballos no desarrollan niveles suficientemente altos de estos virus en la sangre como para contagiar a otros animales o humanos.

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: The Horse (Nota periodística).

Enlace: <https://thehorse.com/191444/michigan-confirms-first-eee-case-of-2020/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Diez focos de Estomatitis Vesicular en los Estados de Arkansas, Kansas, Missouri y Oklahoma, EUA.



**Plaga o enfermedad:** Estomatitis Vesicular.  
**Especie afectada reportada:** Equinos y Bovinos.  
**Localización:** Estados Unidos de América.  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.014.015.04.11082020

De acuerdo con el reporte de situación del virus de Estomatitis Vesicular, actualizado al día 06 de agosto, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América, informó que la enfermedad se ha presentado en los estados de Arkansas, Arizona, Kansas, Missouri, Nebraska, Nuevo México, Oklahoma y Texas, asimismo, dio a conocer 10 nuevos focos positivos confirmados y 04 sospechosos en cuatro estados.

Los focos confirmados, se distribuyen en condados de los estados de Arkansas: Benton (3); Kansas: Miami (1); Oklahoma: Cherokee (1) Rogers (1) y Missouri: Cedar (1) McDonald (1) Ozark (2), St. Clair (1), estos dos últimos son nuevos condados.

Desde que comenzó el brote el 13 de abril de 2020, se han detectado 301 explotaciones afectadas, de los cuales, 191 han sido confirmadas y 110 sospechosas. Asimismo, 188 han sido confirmadas con el serotipo Indiana, siete con el serotipo New Jersey y 106 no han podido ser confirmadas. Especies afectadas 289 equinos y 11 bovinos.

Todas las instalaciones han sido puestas en cuarentena durante un mínimo de 14 días, desde el inicio de las lesiones en el último animal afectado en la explotación, y se mantiene el monitoreo de los animales, además de que se llevan a cabo acciones sanitarias y medidas de bioseguridad.

Esta enfermedad es endémica en América y es de notificación obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). La importancia de esta enfermedad radica en los signos que son muy similares a los de la Fiebre Aftosa.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 2 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: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (Oficial).

Enlace: [https://www.aphis.usda.gov/animal\\_health/downloads/animal\\_diseases/vsv/sitrep-08-06-20.pdf](https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/vsv/sitrep-08-06-20.pdf)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### En investigación muerte de cientos de aves silvestres a causa de cianobacterias en Andalucía, España.



**Plaga o enfermedad:** Muerte por intoxicación / cianobacterias.

**Especie afectada reportada:** Aves silvestres.

**Localización:** España.

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.073.001.04.11082020

El 10 de agosto de 2020, de acuerdo a una nota periodística, informan de la muerte de aproximadamente 700 aves silvestres de diversas especies silvestres, localizadas en la Dehesa de Abajo, una Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) del entorno del Espacio Natural de Doñana, en Andalucía, España.

Señalan que la posible causa es por la presencia de cianobacterias tóxicas en el agua, el crecimiento se debe por las altas temperaturas de los últimos días. Las autoridades han procedido a desaguar la laguna para minimizar los daños a las poblaciones de aves acuáticas que aprovechan este ecosistema y volverá a llenarse de manera natural, a partir del próximo otoño, con agua de lluvia y mantienen la vigilancia.

Fuente: Agencia EFE (Nota periodística).

Enlace: <https://www.efeverde.com/noticias/cianobacterias-muerte-cientos-aves-donana/>

<https://www.animalshealth.es/politica/investigan-muerte-cientos-aves-causa-cianobacterias>