











## **Monitor Zoosanitario**

## Contenido

Focos de Síndrome Ulcerante Epizoótico en Malaui	2
Foco de Mixomatosis en Espoo, Finlandia	3
> Temas adicionales.	
Salud humana: Virus del Oeste del Nilo en el condado de McCook, Dakota del Sur, EUA.	4





## Focos de Síndrome Ulcerante Epizoótico en Malaui.



Plaga o enfermedad: Síndrome Ulcerante Epizoótico Especie afectada reportada: Peces Localización: Río Bua, Malaui Clave (s) de identificación: ZOOT.116.001.03.27072020

El 24 de julio de 2020, fue reportado un foco del Síndrome Ulcerante Epizoótico, por el motivo de "Aparición por primera vez de una enfermedad", el cual fue localizado en un área silvestre de la provincia de Río Bua, Malaui, donde se

contabilizaron mil animales susceptibles, cinco casos y cinco animales muertos a causa de la enfermedad. Este reporte fue comunicado por el Ministerio de Agricultura, Riego y Desarrollo del Agua de Malaui, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras a los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, donde se diagnosticaron a través de PCR (reacción en cadena de la polimerasa) y examen microscópico, el pasado 17 de julio de 2020.

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 ni subproductos acuícolas de Malaui.

Referencias: Organización Mundial de Salud Animal (OIE) (Oficial). Enlace:  $\frac{1}{2}\frac{$ 





## Foco de Mixomatosis en Espoo, Finlandia.



Plaga o enfermedad: Mixomatosis Especie afectada reportada: Conejos Localización: Espoo, Finlandia Clave (s) de identificación: ZOOT.117.001.03.27072020

El 24 de julio de 2020, fue reportado un foco de Mixomatosis, por el motivo de "Aparición por primera vez de una enfermedad", el cual fue localizado en un área silvestre de la provincia de Espoo, Finlandia, donde se contabilizó un caso y un animal muerto a causa de la enfermedad. Este reporte fue comunicado por el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia,

ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras a los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, donde se diagnosticaron a través de PCR en tiempo real el 22 de julio de 2020.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica bajo control, por lo cual, 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 ni subproductos de conejos de Finlandia.

Referencias: Organización Mundial de Salud Animal (OIE) (Oficial). Enlace: https://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid =35143





> Temas adicionales.

# Salud humana: Virus del Oeste del Nilo en el condado de McCook, Dakota del Sur, EUA.



Plaga o enfermedad: Virus del Oeste del Nilo Especie afectada reportada: Multiespecie Localización: Estado Unidos de América. Clave (s) de identificación: ZOOT.082.012.04.27072020

El 25 de julio de 2020, se reportó, el Virus del Oeste del Nilo (VON) en una persona en el Condado de McCook, Dakota del Sur, Estado Unidos de América. El caso fue confirmado por el Departamento de Salud del Estado y publicado en medios.

Señalan que Dakota del Sur históricamente tiene un número alto de casos de virus del en comparación con otros estados. Las autoridades exhortaron a los residentes a reducir su riesgo aplicando repelentes de mosquitos a la ropa y la piel expuesta, vistiendo ropa apropiada para estar al aire libre, así como la eliminación de agua estancada.

El primer caso humano en Dakota del Sur fue reportado en 2001.

Este virus se detectó por primera vez en los EUA en el estado de Nueva York en 1999.

El virus se trasmite en algunas especies aviares y se puede propagar a humanos y caballos (huéspedes accidentales).

En México, esta enfermedad está dentro del grupo 3 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 último año no se han reportado casos en humanos.

Fuente: U.S. News (nota periodística).

Enlace: https://www.usnews.com/news/best-states/south-dakota/articles/2020-07-25/south-dakota-

records-first-west-nile-virus-case-of-2020