



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor

Enfermedad Hemorrágica del Conejo en EUA

(Rabbit hemorrhagic disease) Virus del género *Lagovirus* de la familia Caliciviridae.

08 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo notificados por Estado Unidos de América ante la Organización Mundial de Sanidad Animal durante 2020.**

Tipo de comunicado	Notificaciones oficiales
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Enfermedad Hemorrágica del Conejo
Especie afectada	Conejos
Localización	Estados Unidos de América
Fecha	08/04/2020



Durante 2020 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés) notificó, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, 4 informes de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo.

El primer reporte se dio el 07 de enero de 2020, donde se presentó un foco en diciembre de 2019 en el condado de Clallam en Washington, en una localidad donde se tenían 145 conejos susceptibles, de los cuales 24 murieron a causa de la enfermedad, este foco continúa activo. Previamente el 08 de julio de 2019, se dio un caso en un traspatio del condado de San Juan, Washington, el cual fue resultado el 17 de septiembre de 2019.

El 06 de marzo de 2020, se notificó un foco en una clínica veterinaria para aves y animales exóticos en Nueva York, donde se registraron 13 casos, los cuales acabaron muertos a causa de la enfermedad.

El 27 de marzo de 2020, se notificaron 3 focos de tres locales no comerciales en los condados de Cíbola, Tarrant y Eddy en Nuevo México, en unidades de traspatio donde se tenían 92 conejos (*Oryctolagus cuniculus*) susceptibles, de los cuales 65 murieron y se sacrificaron 20, estos focos continúan activos.

Por último, el 06 de abril de 2020, fueron notificados 5 focos en los condados de Cíbola, McKinley, Lincoln, Eddy y Dona Ana en Nuevo México, de estos focos 3 fueron en traspatio y 2 en áreas silvestres, donde se tenía un total de 21 animales susceptibles de los cuales murieron 11 y fueron sacrificados 9, estos focos continúan activos.

Por otra parte, en Vancouver, Canadá, los primeros hallazgos del serotipo 2 de la enfermedad (RHDV2 por sus siglas en inglés) los cuales ocurrieron de febrero a abril de 2018 en conejos salvajes en la isla de Vancouver, Columbia Británica, justo al norte de la frontera del estado de Washington. En septiembre 2018, se detectó RHDV2 en un conejo mascota en el estado de Ohio, la cepa estaba estrechamente relacionada a la cepa RHDV2 2018 encontrada en Canadá. La primera detección de RHDV2 en América del Norte fue en la isla de Vancouver, Canadá, en conejos salvajes en febrero 2018. La secuenciación del genoma completo indica que el virus RHDV2 de 2019 de EUA, es muy similar a la cepa de Columbia Británica de 2018.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del ACUERDO, se encuentra bajo inspección zoonosanitaria en puntos de ingreso a través de las OISAS. Asimismo, se tiene relación con este país, ya que se importan especies para el uso de investigación, por lo que se cuenta con la hoja de requisitos zoonosanitarios 017-07-2502-USA-USA, la cual especifica que se deben Presentar resultados negativos individuales a la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos (EHVC) mediante las siguientes pruebas:

- Enzimoinmunoanálisis,
- inhibición de la hemoaglutinación,
- Enzimoinmunoanálisis de competición.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal y USDA-APHIS (Oficial).

Enlaces:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=31137
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=32817
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=33541
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=33736
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=33901
https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/emerging-risk-notice-rabbit.pdf
https://www.aphis.usda.gov/publications/animal_health/fs-rhdv2.pdf