



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Zoosanitario



11 DE JUNIO DE 2020



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Estados Unidos reporta nuevos focos de COVID-19 en gatos domésticos .....	2
Senegal reporta nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo.....	2
Se sacrifican miles de Visonos en Holanda debido al COVID-19 .....	3
Nuevos casos de Estomatitis Vesicular en condados de Arizona, EUA. ....	3

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Estados Unidos reporta nuevos focos de COVID-19 en gatos domésticos



**Plaga o enfermedad:** COVID-19  
**Especie afectada reportada:** Felinos Domésticos  
**Localización:** Illinois, Estados Unidos  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.013.070.03.11062020

El 10 de junio de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos notificó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal, un nuevo foco de COVID-19 en el estado de Illinois.

Este foco se presentó en una unidad habitacional donde hubo casos positivos en humanos. Se contabilizó un animal susceptible y un caso. Este foco continúa activo.

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras al Laboratorio de los Servicios veterinarios nacionales (Laboratorio nacional), donde se realizaron pruebas RT-PCR en tiempo real y secuenciación del gen, obteniendo resultados positivos el 27 de junio de 2020.

Se reportó que el gato ya está en recuperación.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial)

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34590](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34590)

### Senegal reporta nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo



**Plaga o enfermedad:** Enfermedad Hemorrágica del Conejo  
**Especie afectada reportada:** Conejos  
**Localización:** Louga, Senegal  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.012.024.03.11062020

El 11 de junio de 2020, el Ministerio de Ganadería y Producción Animal de Senegal notificó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal, 7 nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en la provincia de Louga.

Estos focos se ubicaron en una granja, fueron contabilizados 124 animales susceptibles, 12 casos y 51 animales muertos a causa de la enfermedad, los focos continúan activos.

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras al Laboratorio Nacional de Investigación Ganadera y Veterinaria en Dakar (LNERV) (Laboratorio nacional), donde se aplicaron pruebas de transcripción inversa - reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR), obteniendo resultados positivos el 26 de junio 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 tiene relación comercial con este país en la importación de productos o subproductos de conejos.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial)

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34650](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34650)

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

## Se sacrifican miles de Visones en Holanda debido al COVID-19



**Plaga o enfermedad:** COVID-19  
**Especie afectada reportada:** Visones  
**Localización:** Holanda  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.013.071.03.11062020

El 11 de junio de 2020, se publicó una noticia en la página especializada Portal Veterinaria donde se comunica que, debido a varios casos confirmados en granjas de visones en Holanda, el país ha tomado la decisión de sacrificarlos mediante monóxido de carbono. Los agricultores serán compensados por estas pérdidas.

Aunque solo 2 casos de los 50,000 en todo el país han sido por contacto con los visones, se tomó esta decisión como una medida de prevención, ya que los primeros focos se dieron el 23 de abril de 2020 y en uno de estos se dio el contagio a un trabajador.

Se han detectado 12 granjas de 130 que se tienen en el país, por lo cual se siguen monitoreando para prevenir la propagación de la enfermedad en el país.

Referencia: Portal Veterinaria (Nota Periodística)

Enlace: <https://www.portalveterinaria.com/actualidad-veterinaria/actualidad/33623/el-coronavirus-obliga-a-sacrificar-miles-de-visones-en-holanda.html>

## Nuevos casos de Estomatitis Vesicular en condados de Arizona, EUA.



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

De acuerdo al reporte de situación del virus de Estomatitis Vesicular, actualizado al día 4 de junio, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América informó de cuatro nuevos casos confirmados positivos de Estomatitis Vesicular, serotipo indiana en equinos en los condados de Maricopa, Pinal y Apache en el estado de Arizona, este último destaca por ser un condado nuevo. Hasta el momento en los EUA, se han detectado 41 casos de los cuales 37 han sido confirmados y 4 casos han sido sospechosos. 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. Se mantiene el monitoreo de los animales y se llevan a cabo acciones sanitarias y medidas de bioseguridad.

El virus se transmite por contacto directo o es propagado por insectos vectores como moscas negras, moscas de arena y picaduras de mosquitos. La 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).

Enlaces: [https://www.aphis.usda.gov/animal\\_health/downloads/animal\\_diseases/vsv/sitrep-6-4-20.pdf](https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/vsv/sitrep-6-4-20.pdf)