



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Zoosanitario



10 DE JUNIO DE 2020



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Estados Unidos de América notificó nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en los estados de Arizona, Nuevo México, Colorado y California.....2

Bulgaria notificó nuevos focos de Fiebre Q en las provincias de Gabrovo y Sumen.....2

Primera detección de anticuerpos contra la encefalitis transmitida por garrapatas en caballos de carrera y de cría de España. ....3

Reportan daño del 80 por ciento de los apiarios debido al impacto de las tormentas tropicales en la península de Yucatán. ....3

Reporte de garrapatas afectando caninos y humanos en Monclova, Coahuila. ....4

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Estados Unidos de América notificó nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en los estados de Arizona, Nuevo México, Colorado y California.



**Plaga o enfermedad:** Enfermedad Hemorrágica del Conejo

**Especie afectada reportada:** Conejos

**Localización:** Arizona, Nuevo México, Colorado y California, Estados Unidos de América (EUA).

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.012.023.03.10062020

El 09 de junio de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estado Unidos (USDA) notificó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), 10 nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en los estados de Arizona, Nuevo México, Colorado y California, EUA. Esta notificación fue realizada bajo la clasificación de “*recurrencia de la enfermedad*”. Estos focos se ubicaron en distintos traspacios, donde fueron contabilizados 369 animales susceptibles, 305 casos y 336 animales muertos a causa de la enfermedad. Los focos continúan activos.

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras al laboratorio nacional de los servicios veterinarios (laboratorio nacional), donde se aplicaron pruebas de diagnóstico, a través de la técnica por RT-PCR (reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa), obteniendo resultados positivos el 05 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, se importan conejos para uso de laboratorio, por lo que, se cuenta con hojas de requisitos zoonosanitarios para la importación de estas especies de EUA y prevenir la introducción de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34651](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34651)

### Bulgaria notificó nuevos focos de Fiebre Q en las provincias de Gabrovo y Sumen.



**Plaga o enfermedad:** Fiebre Q

**Especie afectada reportada:** Bovinos y caprinos

**Localización:** Gabrovo y Sumen, Bulgaria

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.087.001.03.10062020

El 09 de junio de 2020, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Bulgaria notificó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), 2 nuevos focos de la Fiebre Q en las provincias de Gabrovo y Sumen. Esto bajo la clasificación de “*recurrencia de la enfermedad*” debido a que los casos anteriores habían sido resueltos en 2014.

Estos focos se ubicaron en distintas explotaciones, donde fueron contabilizados 303 animales susceptibles y 12 casos. Los focos continúan activos.

Para la identificación del patógeno, se analizaron las muestras en el Laboratorio Nacional de Referencia de Bulgaria, a través de la técnica ELISA, obteniendo resultados positivos el 07 de mayo 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*

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018), asimismo, no se importan productos o subproductos de bovinos y caprinos.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34640](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34640)

### Primera detección de anticuerpos contra la encefalitis transmitida por garrapatas en caballos de carrera y de cría de España.



**Plaga o enfermedad:** Encefalitis

**Especie afectada reportada:** Équidos

**Localización:** España

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.088.001.03.10062020

El 02 de junio de 2020, se publicó la presencia de anticuerpos contra los flavivirus de la encefalitis transmitida por garrapatas (TBEV) del género *Ixodes* en caballos de España, esta investigación fue realizada por el Servicio de Vigilancia Sanitaria Equina (SEVISEQ), misma que ha sido publicada en la plataforma *ScienceDirect* de Elsevier.

Se realizaron pruebas de neutralización de suero extraídas de 495 caballos reproductores y deportivos en dos periodos: de 2011 a 2013 y de 2015 a 2016, identificando una prevalencia del TBEV, con lo cual, se identificó por primera vez la presencia de anticuerpos del flavivirus en caballos de España. De acuerdo con los investigadores, se estima que la aparición de esta enfermedad se debe al calentamiento global, pudiendo inferir en la biología del vector y la transmisión de patógenos. Este flavivirus comparte algunos huéspedes como ovejas, cabras y humanos.

Los investigadores, señalaron que se necesitan más estudios epidemiológicos para comprender y controlar la transmisión activa de flavivirus TBEV en este país y descartar la presencia de otros flavivirus que circulan en España.

Referencia: ScienceDirect (Artículo científico).

Enlace: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1877959X20301291?via%3Dihub>

### Reportan daño del 80 por ciento de los apiarios debido al impacto de las tormentas tropicales en la península de Yucatán.



**Plaga o enfermedad:** No aplica (muerte por inundación)

**Especie afectada reportada:** Abejas

**Localización:** península de Yucatán, México

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.086.001.04.10062020

De acuerdo con una nota periodística publicada el 10 de junio de 2020, la Alianza Maya por las Abejas Kaabnal'ón, informó del daño ocasionado en fechas recientes por el impacto de las tormentas tropicales "Amanda" y "Cristóbal", las cuales ocasionaron lluvias intensas y torrenciales en la península de Yucatán, dañando el 80 por ciento de los apiarios y parcelas, afectando a 300 familias de apicultores mayas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Estimaron que los daños ascienden en más de 30 millones de pesos.

Fuente: El Universal (Nota periodística).

Enlace: <https://www.eluniversal.com.mx/estados/cristobal-pega-abejas-deja-danos-por-mas-de-30-mdp-en-yucatan>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Reporte de garrapatas afectando caninos y humanos en Monclova, Coahuila.



**Plaga o enfermedad:** Garrapatas  
**Especie afectada reportada:** Perro y humano  
**Localización:** Coahuila, México  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.037.008.04.10062020

De acuerdo con una nota periodística publicada el día 10 de junio, habitantes de la colonia Plan de Guadalupe en el municipio de Monclova, Coahuila, informaron de una plaga de garrapatas. Señalan que están a la espera del apoyo de las autoridades municipales para que fumiguen, y mencionan que los principales afectados son los perros y un niño de 5 años.

Las enfermedades transmitidas por garrapatas resultan una amenaza para la salud de personas y los animales. México cuenta con la Campaña Nacional para el control de la garrapata *Boophilus spp.*, con el objetivo de erradicar la garrapata de este género en áreas ecológicamente factibles.

Fuente: Zócalo (Nota periodística).

Enlace: [https://www.zocalo.com.mx/new\\_site/articulo/plaga-de-garrapatas-en-la-plan-de-guadalupe](https://www.zocalo.com.mx/new_site/articulo/plaga-de-garrapatas-en-la-plan-de-guadalupe)