



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



19 DE JUNIO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Atrapan un avispón gigante en Monterrey pero se confirma que sea asiático.....	2
Resultado positivo a la prueba de <i>Salmonella</i> , causa retiro de nueces de macadamia en Illinois, EUA.....	2
Primer reporte de Estomatitis Vesicular en el Condado de Butler, Estado de Kansas, EUA.....	3
Reportan la muerte de 7,900 cabezas de ganado por el impacto de las tormentas tropicales Amanda y Cristóbal, Estado de Campeche.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Atrapan un avispón gigante en Monterrey pero se confirma que sea asiático.



Plaga o enfermedad: No Aplica
Especie afectada reportada: Avispón (sin especificación de la especie)
Localización: Monterrey, México
Clave (s) de identificación: ZOOT.002.074.03.19062020

Derivado del monitoreo de eventos zoonosarios en medios de comunicación, el 18 de junio de 2020, se detectó un video de un avispón atrapado, el cual se sospechó que era un avispón gigante asiático debido a su tamaño.

Posterior a la viralización del video, diversos especialistas lo observaron, entre ellos Manuel Múzquiz, jefe de Inspección y Vigilancia de Parques y Vida Silvestre de Nuevo León, y descartaron que se trataba de una avispa cazadora de cigarras (*Sphecius speciosus*), avispa nativa que no mata a las abejas. Cabe señalar que el Departamento de Zoonosis de la Secretaría de Salud, Parques y Vida Silvestre, y la Procuraduría Ambiental no tienen registros de daños causados por esta avispa.

Referencia: La prensa (Nota Periodística).

Enlace: <http://laprensa.mx/notas.asp?id=621281>

https://m.facebook.com/LaNetadePesqueriaNoticias/videos/2653324604938105/?refsrc=https%3A%2F%2Fm.facebook.com%2FLaNetadePesqueriaNoticias%2F&_rdr

<https://www.info7.mx/locales/sorprende-avispon-gigante-en-monterrey/v-2875191>

https://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?__rval=1&urlredirect=https://www.elnorte.com/atrapan-un-avispon-pero-no-es-asiatico/ar1969680?v=2&referer=-7d616165662f3a3a6262623b727a7a7279703b767a783a--

Resultado positivo a la prueba de *Salmonella*, causa retiro de nueces de macadamia en Illinois, EUA.



Plaga o enfermedad: *Salmonella*
Especie afectada reportada:
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: INOC.079.002.04.19062020

De acuerdo con una nota periodística publicada el 17 de junio de 2020, en el estado de Illinois, EUA, se realizó un retiro de nueces de macadamia crudas de la compañía *NOW Health Group* en Illinois, debido a que un lote de nueces dio positivo a *Salmonella*. El lote afectado fue el No. 3141055, con código 7119 y todas las bolsas de nueces que fueron retiradas del mercado tenían fecha de caducidad de enero de 2021. Asimismo, señalaron que la compañía distribuye las nueces en línea y a través de tiendas minoristas en todo el país. No se han reportado casos en relación con este producto.

Esta enfermedad en ocasiones puede afectar gravemente a los humanos, se transmite mediante el agua, alimentos contaminados o el contacto con aves. La bacteria



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

generalmente vive en los intestinos de animales y humanos y se libera mediante las heces.

Fuente: Food engineering (Nota periodística).

Enlace: <https://www.foodengineeringmag.com/articles/98950-positive-salmonella-test-leads-to-recall-of-earlier-lot-of-macadamia-nuts>

Primer reporte de Estomatitis Vesicular en el Condado de Butler, Estado de Kansas, EUA.



Plaga o enfermedad: Estomatitis Vesicular

Especie afectada reportada: Equinos

Localización: Estados Unidos de América, Kansas

Clave (s) de identificación: ZOOT.014.007.04.19062020

De acuerdo al reporte de situación del virus de Estomatitis Vesicular, actualizado al día 16 de junio, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América informó de tres nuevos casos confirmados positivos de Estomatitis Vesicular, serotipo indiana en equinos en el Condado de Butler, en el Estado de Kansas. Este es el primer reporte en este año y todos los animales presentaron signos clínicos compatibles de la enfermedad.

Por otro lado, se suma un nuevo caso en un equino en el Condado de Maricopa en el Estado de Arizona. Hasta el momento en los EUA, se han detectado 47 casos, de los cuales 43 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-06-16-20.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Reportan la muerte de 7,900 cabezas de ganado por el impacto de las tormentas tropicales Amanda y Cristóbal, Estado de Campeche.



Plaga o enfermedad: Muerte por inundación
Especie afectada reportada: Ganado
Localización: Campeche, México
Clave (s) de identificación: ZOOT.086.002.04.19062020

De acuerdo a una nota periodística publicada el 18 de junio de 2020, la Secretaría de Desarrollo Rural del Estado de Campeche dio a conocer un reporte de los impactos de las tormentas tropicales Amanda y Cristóbal; hasta el momento se tienen un aproximado de los daños, con un saldo de 7,900 cabezas de ganado muertas de los cuales 3,000 eran bovinos, mientras que el resto eran ovinos, asimismo, 28 mil colmenas afectadas en diferentes municipios del estado, señalaron que se puso en marcha la entrega de más de 500 mil dosis de vacunas triples para ganado, con el objetivo de preservar el adecuado estatus zoonosanitario de la entidad.

Las inundaciones pueden ocasionar graves problemas sanitarios, es un foco de infección de enfermedades por los animales muertos y se incrementa riesgo de exposición a enfermedades transmitidas por el agua y por vectores.

Fuente: Yucatán en la Mano (Nota periodística).

Enlace: <https://www.yucatanalamano.com/estiman-la-muerte-de-7900-cabezas-de-ganado/>