



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



20 DE JULIO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Informan de incremento de enjambres de abejas africanas en la zona costera en el Estado de Sonora.....	2
Se suman ocho nuevos focos de Estomatitis Vesicular en los Estado de Kansas, Missouri y Oklahoma, EUA.....	3
Focos de Peste Porcina Africana en Cotabato, Filipinas.....	4
Focos del Virus de la Anemia Infecciosa del Salmón (<i>Isavirus</i>) en Magallanes, Chile.....	5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Informan de incremento de enjambres de abejas africanas en la zona costera en el Estado de Sonora.



Plaga o enfermedad: Abejas africanas
Especie afectada reportada: Abejas y humanos
Localización: Sonora
Clave (s) de identificación: ZOOT.109.001.04.20072020

El 19 de Julio de 2020, se informó de la aparición de enjambres de abejas africanas en la zona costera en el Estado de Sonora; las autoridades de atención a emergencias de protección civil del estado han dado a conocer que, debido a la época de calor, se han incrementado los reportes y avistamientos de cientos de enjambres de abejas africanas, lo cual ponen en riesgo a la población.

Las autoridades recomiendan no molestar o atacar los panales para evitar accidentes, no correr, no gritarles, evitar hacer ruido o poner música y no arriesgarse a tratar de exterminarlas. Señalaron que el departamento de bomberos y de protección civil recibió entre 15 y 20 llamadas debido a la presencia de panales o la proliferación de colmenas.

Las abejas africanas arribaron a México en 1986 y desde entonces han representado un peligro latente para la apicultura mexicana.

El proceso de africanización consiste en el establecimiento de las características dominantes de la abeja africana (*Apis mellifera scutellata*), sobre las colonias de abejas europeas. Es decir, que los genes de las africanas comienzan a ganar terreno sobre las europeas.

La africanización resulta un problema debido a que estas abejas presentan características específicas como mayor comportamiento de enjambrazón (reproducción), problemas de evasión, pillaje, es decir, el robo de alimento y ataque a otras colonias de abejas y agresividad; genera un mayor número de incidentes por picaduras en personas y animales.

Actualmente se tiene Programa Nacional para el Control de la Abeja Africana (PNPCAA).

Fuente: Noticieros Televisa (Nota periodística).

Enlace: <https://noticieros.televisa.com/ultimas-noticias/cientos-de-enjambres-de-abejas-africanas-amenazan-a-habitantes-en-sonora/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Se suman ocho nuevos focos de Estomatitis Vesicular en los Estado de Kansas, Missouri y Oklahoma, EUA.



Plaga o enfermedad: Estomatitis Vesicular
Especie afectada reportada: Equinos
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.014.012.04.20072020

De acuerdo con el reporte de situación del virus de Estomatitis Vesicular, actualizado al día 16 de julio de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América, informó que la enfermedad se ha presentado en los estados de Arizona, Kansas, Missouri, Nebraska, Nuevo México, Oklahoma y Texas, asimismo, se dan a conocer ocho nuevos focos positivos confirmados en equinos y bovinos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera: para el Estado de Kansas en los Condados de Montgomery (2), Sedgwick (1), Cowley (1) y en el Estado de Missouri, en el Condado de Newton (3) y para el Estado de Oklahoma (1) en el Condado de Craig.

Desde que comenzó el brote el 13 de abril de 2020, se han detectado 162 explotaciones afectadas, de las cuales 117 han sido confirmadas y 45 sospechosas. Así mismo 109 han sido confirmadas con el serotipo Indiana, 7 con el serotipo New Jersey y 46 están no podido ser confirmadas.

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-07-16-20.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Focos de Peste Porcina Africana en Cotabato, Filipinas.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Porcinos
Localización: Cotabato, Filipinas
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.133.03.20072020

El 16 de julio de 2020, fue publicada una nota periodística, en donde se informó de la detección de focos de Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Cotabato, Filipinas, lo cual sería una nueva zona geográfica de detección dentro de este país, esta nota fue comunicada por la página web de noticias The Manila Times.

De acuerdo con la nota, se comenzó el sacrificio de porcinos a 500 metros de la zona donde se ubicó el foco, para prevenir la propagación de la enfermedad en la región, posteriormente, se realizó una investigación de las explotaciones como traspatios en la zona para determinar que eran libres del virus.

Este reporte aún no ha sido publicado a través de la página web de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencias: The Manila Times (Nota periodística).

Enlace: <https://www.manilatimes.net/2020/07/16/news/regions/ncotabato-has-swine-flu-cases/742315/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Focos del Virus de la Anemia Infecciosa del Salmón (*Isavirus*) en Magallanes, Chile.



Plaga o enfermedad: Virus de la Anemia Infecciosa del Salmón (*Isavirus*)
Especie afectada reportada: Salmones
Localización: Magallanes, Chile.
Clave (s) de identificación:

El 18 de julio de 2020, fue publicada una nota acerca de la detección de focos del Virus de la Anemia Infecciosa del Salmón (VAIS) en la empresa Nova Australi, ubicada en la provincia de Magallanes, Chile. Esta nota fue comunicada por la página web de noticias Diario Financiero.

De acuerdo con la nota, los salmones tuvieron que ser desechados, lo cual, provocó una pérdida de más de 700 mil dólares, ya que, se contaba con 16 jaulas, donde se tenían 1,374,897 peces. Se continúa con la investigación, para poder determinar de dónde pudo introducirse este virus. De manera oficial, aún no se ha reportado este hecho en Magallanes por el gobierno de Chile y se mantiene el estatus de *Enfermedad limitada a una o más zonas*, notificado por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

De acuerdo con la OIE, a nivel global esta enfermedad fue notificada por primera vez en Noruega a mediados de los años 1980, la infección por VAIS se ha notificado desde entonces en salmón del Atlántico de Canadá (New Brunswick en 1996), el Reino Unido (Escocia en 1998), las islas Faroe (2000), EUA (Maine en 2001) y en Chile (2007)

En México es una enfermedad exótica, por lo que, está considerada dentro del grupo 1 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).

Referencias: Diario Financiero (Nota periodística).

Enlace: <https://www.df.cl/noticias/empresas/industria/salmones-austral-estima-perdida-de-us-700-mil-por-virus-isa-entodos/2020-07-18/122002.html>