



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 DE MAYO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO*Vespa mandarinia***Reporte de muertes de abejas debido a *Vespa mandarinia* en Washington, EUA.**

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.VM.382.04052020
Agente causal	<i>Vespa Mandarinia</i>
Especie afectada	Abejas
Localización	Washington, EUA.
Fecha	04/05/2020



De acuerdo a varias notas periodísticas estadounidenses, publicadas del 01 al 04 de mayo de 2020, hay gran preocupación por la introducción del avispon asiático gigante (*Vespa mandarinia*) en el estado de Washington. Los apicultores del estado, reportaron la muerte de abejas y, según los expertos de la Universidad Estatal de Washington este avispon puede ocasionar la muerte a los humanos si son picados varias veces.

En septiembre de 2019, el Ministerio de Agricultura de Columbia Británica de Canadá reportó el hallazgo de *Vespa mandarinia* y en Washington, EUA en diciembre de 2019, se reportó el avistamiento de la avispa en las áreas de Blaine y Bellingha, los cuales son sitios cercanos a la frontera con Canadá (Ministerio de Agricultura de Columbia Británica, 2019). El Departamento de Agricultura del Estado de Washington habilitó a través de su portal web, una página con las medidas que se están tomando para controlar al avispon gigante asiático (*Vespa mandarinia*), con un equipo de entomólogos expertos para atrapar, rastrear y erradicar este insecto en Washington

En México, se da seguimiento a las especies exóticas invasoras a través del a Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), sin embargo, dentro del acuerdo oficial no se da seguimiento a *Vespa mandarinia* (DOF, 2016). Asimismo, la Red Norteamericana de Especies Invasoras (NAISN,2020) no menciona dentro de su listado a esta especie. Su introducción a territorio nacional podría impactar 61 mil 986 toneladas de miel producidas de manera anual, siendo los estados de Yucatán, Campeche, Jalisco, Chiapas y Veracruz, los principales estados productores (SIAP, 2020). De acuerdo a diversas fuentes, se ha registrado que 10 avispas pueden eliminar una población de 10 mil hasta 30 mil abejas (Matsuura- Yamane, 1990).

Fuente: CNN y diversos periódicos (Nota periodística)

Enlaces:<https://www.cnn.com/2020/05/03/us/washington-giant-murder-hornets/index.html>

<https://edition.cnn.com/2020/05/03/us/washington-giant-murder-hornets/index.html>

<https://time.com/5831256/asian-hornets-murder-hornets/>

<https://www.doh.wa.gov/CommunityandEnvironment/Pests/BeesandWasps>

<https://www.express.co.uk/news/science/1277333/giant-asian-hornets-usa-honey-bees-insects-hornets-in-uk>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Peste equina

Tailandia notificó nuevos focos de Peste Equina en Saraburi.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PE.379.04052020
Plaga o enfermedad	Peste Equina
Especie afectada	Équidos
Localización	Saraburi, Tailandia
Fecha	04/05/2020



El 01 de mayo de 2020, el Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco Peste Equina en la provincia de Saraburi donde se contabilizaron 30 animales susceptibles, 17 casos y 9 muertos a causa de la enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *ACUERDO, asimismo, no se tiene relación comercial con este país para la importación de productos equinos.

*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: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34196

COVID-19 (SARS-CoV-2)

Primer caso de COVID-19 en un gato en Francia.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.380.04052020
Plaga o enfermedad	COVID-19 (SARS-CoV-2)
Especie afectada	Felinos
Localización	Pasteur, Francia
Fecha	04/05/2020



El 03 de mayo de 2020, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria, Ambiental y del Trabajo y la Escuela Nacional de Veterinaria de Alfort de Francia notificó el primer caso de COVID-19 en un gato en la provincia de Pasteur, su dueño tenía esta enfermedad, por lo que se sospecha que este caso fue por trasmisión del dueño a la mascota. Este evento no está reportado de manera oficial ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Fuente: Escuela Nacional de Veterinaria de Alfort (Nota periodística)

Enlace: <https://www.vet-alfort.fr/actualites-de-l-ecole/premier-chat-detecte-porteur-du-sras-cov-2-en-france-par-l-umr-de-virologie>

<https://www.animalshealth.es/mascotas/primer-gato-detectado-coronavirus-covid-19-francia>

<https://www.connexionfrance.com/French-news/Pet-cat-feline-in-France-becomes-first-such-case-of-infection-by-Covid-19>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Peste Porcina Africana

Seguimiento a casos de Peste Porcina Africana en India.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.381,04052020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Assam, India
Fecha	04/05/2020



El 03 de mayo de 2020, varios portales de noticias web comunicaron que el Instituto Nacional de Alta Seguridad Enfermedades de los Animales en India notificó el primer caso de Peste Porcina Africana en el país donde se contabilizaron 2,500 cerdos muertos a causa de la enfermedad en el estado de Assam.

Estos casos aún no han sido reportados de manera oficial ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Fuente: The Economic Times (Nota periodística)

Enlace: <https://economictimes.indiatimes.com/news/politics-and-nation/african-swine-fever-detected-in-india-for-1st-time-2500-pigs-die-in-assam/articleshow/75534524.cms>
<https://www.news18.com/news/india/centre-asks-assam-to-opt-for-culling-of-pigs-affected-by-swine-fever-carcasses-suspected-to-have-china-source-2604799.html>

Otros / vulnerabilidades

Situación sanitaria de COVID-19 afecta venta de productos lácteos en San Luis Potosí, sumando problemática de sequía para alimentación de ganado.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.383.04052020
Agente causal	Sequía
Especie afectada	Bovinos
Localización	San Luis Potosí
Fecha	04/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 04 de mayo, productores de las comunidades Palma de la Cruz y el ejido de Soledad del municipio de la Soledad en San Luis Potosí, dieron a conocer a los medios, la necesidad y falta de apoyos, actualmente se dedican a la crianza de vacas y productos lácteos, argumentan que las ventas de sus productos han disminuido, como consecuencia de la contingencia sanitaria; aunado a esto hay preocupación por la sequía, ya que puede provocar la escases de alimento para el ganado propiciando su debilidad y quedando susceptibles a enfermedades.

Fuente: Pulso de San Luis (Nota periodística).

Enlace: <https://pulsoslp.com.mx/slp/ganaderos-en-crisis-por-sequia-y-contingencia/1109775>