



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



12 DE AGOSTO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Anuncian el retiro de naranjas de valencia, limones y diversos productos que contienen limón fresco por sospecha de <i>Listeria monocytogenes</i> EUA.....	2
Focos de Peste Porcina Africana en Meghalaya, India.....	3
Focos de Influenza aviar levemente patógena (H5N2) en Australia.....	4
Focos de SARS-COV-2/COVID-19 en Sudáfrica.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Anuncian el retiro de naranjas de valencia, limones y diversos productos que contienen limón fresco por sospecha de *Listeria monocytogenes* EUA.



Plaga o enfermedad: *Listeria monocytogenes*
Especie afectada reportada: Naranjas, limones
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: INOC.065.001.04.12082020

El 09 de agosto de 2020, de acuerdo a un comunicado de la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos de América, anunció el retiro del mercado de naranjas valencia y limones de la empresa Wegmans Food Markets por sospecha de estar contaminados con *Listeria monocytogenes*. Los productos afectados se vendieron en las tiendas Wegmans en los Estados de Nueva Jersey, Pensilvania, Virginia, Carolina del Norte, Maryland y Brooklyn y Harrison, Nueva York.

Refieren que los productos agrícolas afectados, fueron vendidos entre el 31 de julio y el 7 de agosto de 2020, con código UPC: 7789052363, UPC: 7789015917, UPC: 4033; la compañía realizó pruebas internas e identificaron *Listeria monocytogenes* en un equipo de empaque.

La listeriosis es una enfermedad transmitida por alimentos (ETA) y ocasionada por la bacteria *Listeria monocytogenes*. La importancia de ésta se debe a su impacto clínico, la alta tasa de mortalidad y el efecto económico derivado de los brotes asociados con el consumo de alimentos.

El consumo de alimentos contaminados con *L. monocytogenes* puede causar listeriosis, una infección grave. Las personas de mayor riesgo son adultos mayores, personas con sistemas inmunitarios debilitados y mujeres embarazadas y sus recién nacidos.

Exhortan a los consumidores que hayan comprado estos productos a no consumirlos. Estos productos deben desecharse o devolverse al lugar de compra.

Los reservorios son el suelo y el tracto intestinal de los animales asintomáticos, entre ellos los mamíferos silvestres, las aves, los peces y los crustáceos. Los animales infectados pueden excretar *L. monocytogenes* en las heces, la leche y las descargas uterinas.

La mayoría de las infecciones se contraen por ingestión, pero la *Listeria* también se puede propagar por inhalación o contacto directo.

Esta enfermedad está considerada en el 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Fuente: Administración de drogas y alimentos (Oficial)

Enlace: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/wegmans-food-markets-inc-announces-recall-select-valencia-oranges-lemons-and-various-products>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Focos de Peste Porcina Africana en Meghalaya, India.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Porcinos
Localización: Meghalaya, India
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.141.03.12082020

El 09 de agosto de 2020, a través del portal de noticias Northeast Now, se informó de 3 focos de peste porcina africana en 3 distritos de Meghalaya, incluidos West Jaintia Hills, East Khasi Hills y Ri-Bho donde se confirmó esta enfermedad por pruebas de laboratorio el 11 de agosto 2020 en el laboratorio de Khanapara en Guwahati

Estos focos un no han sido reportados de manera oficial ante la OIE.

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).

Fuente: Northeast Now (Nota Periodística)

Enlace:<https://nenow.in/north-east-news/meghalaya/test-reports-confirm-african-swine-fever-outbreak-in-3-meghalaya-districts.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Focos de Influenza aviar levemente patógena (H5N2) en Australia.



Plaga o enfermedad: Influenza aviar levemente patógena (H5N2)

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Victoria, Australia

Clave (s) de identificación: ZOOT.031.002.03.12082020

El 11 de agosto de 2020, fueron reportados 2 focos de Influenza aviar levemente patógena (H5N2), por el motivo “Recurrencia de la enfermedad”, y fueron localizados en diversas explotaciones de la provincia de Victoria, Australia, donde se contabilizaron un total de 12, 640 animales susceptibles y 34 animales muertos a casusa de la enfermamad. Este reporte fue comunicado por el Ministerio de agricultura de Botsuana, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

El 09 de agosto de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando PCR en tiempo real y secuenciación del gen.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica bajo control, por lo cual, forma parte del grupo 2 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 productos y subproductos de origen avícola de este país por lo cual se cuenta con hojas de requisitos zosanitarios para prevenir la introducción de la enfermedad.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial)

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35377&newlang=es

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Focos de SARS-COV-2/COVID-19 en Sudáfrica.



Plaga o enfermedad: SARS-COV-2/COVID-19
Especie afectada reportada: Felinos
Localización: Gauteng, Sudáfrica
Clave (s) de identificación: ZOOT.013.089.03.12082020

El 11 de agosto de 2020, fueron reportados 2 focos de Influenza aviar levemente patógena (H5N2), por el motivo “Recurrencia de la enfermedad”, y fueron localizados en diversas explotaciones de la provincia de Victoria, Australia, donde se contabilizaron un total de 12, 640 animales susceptibles y 34 animales muertos a casusa de la enfermard. Este reporte fue comunicado por el Ministerio de agricultura de Botsuana, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

El 09 de agosto de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando PCR en tiempo real y secuenciación del gen.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial)

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35399