



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



10 de febrero de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

EUA: La FDA comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) en su país..... 2

EUA: La FDA informó el retiro del mercado en 10 estados de albahaca orgánica procedente de Colombia por detección de Cyclospora..... 3

China: El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales informó de trabajos ilegales con semillas de maíz genéticamente modificadas..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: La FDA comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) en su país.



El equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) de los Estados Unidos de América, comunicó que se encuentran abiertas

dos investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos en su país.

De acuerdo con CORE, el brote causado por *Salmonella* Miami, el cual inició el pasado 13 de enero de 2021, ha aumentado a 61 casos, actualmente no han determinado la mercancía vinculada; por lo que la investigación continúa.

El CORE informó que otras ocho investigaciones están cerradas, con el estatus de cada brote "finalizado"; tres de éstos siete brotes fueron causados por *E. coli* O157: H7 y los cinco restantes por *Salmonella* Newport, *Salmonella* Paratyphi B, *Salmonella* Thompson, *Salmonella* Postdam y *Salmonella* enteritidis, de los cuales únicamente determinaron que el último estuvo vinculado al consumo de duraznos.

Cabe señalar que la FDA emite un aviso de salud pública, para el caso de las investigaciones de los brotes con resultados específicos, indicando las precauciones que los consumidores deben tomar en cuenta ante estos brotes.

Referencia: Food and Drug Administration. (10 de febrero de 2021). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: La FDA informó el retiro del mercado en 10 estados de albahaca orgánica procedente de Colombia por detección de Cyclospora.



Etiqueta del producto. Fuente: FDA 2021

La Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) comunicó que la empresa Shenandoah Growers Inc. está retirando del mercado su albahaca orgánica envasada y cortada en su ubicación de Indianápolis porque las pruebas de las muestras detectaron Cyclospora.

Los productos retirados se distribuyeron a las tiendas minoristas el 03 y 04 de febrero del presente en los siguientes estados: Illinois, Indiana, Iowa, Michigan, Minnesota, Mississippi, Missouri, Ohio, Tennessee y Wisconsin.

El producto afectado tiene como país de origen Colombia, donde fue cosechado, según el aviso de retiro publicado por la FDA.

Esta notificación de retiro se emitió después de que se extrajo una muestra de producto a granel en el puerto de entrada en Miami y la FDA lo analizó como parte de la vigilancia de rutina e indicó la presencia potencial de Cyclospora.

A la fecha de publicación, no se han reportado enfermedades en relación con este producto. Existe la preocupación de que los consumidores puedan tener porciones de albahaca sin usar en sus hogares. Los siguientes códigos de lote específicos son los afectados: PV40515 1034, PV40515 3034, PV40515 4034, PV40515 3035.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos. (08 de febrero de 2021). Shenandoah Growers, Inc Issues a Limited, Voluntary Recall of Specific Imported Organic Basil Because of Potential Health Risk. Recuperado de <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/shenandoah-growers-inc-issues-limited-voluntary-recall-specific-imported-organic-basil-because>

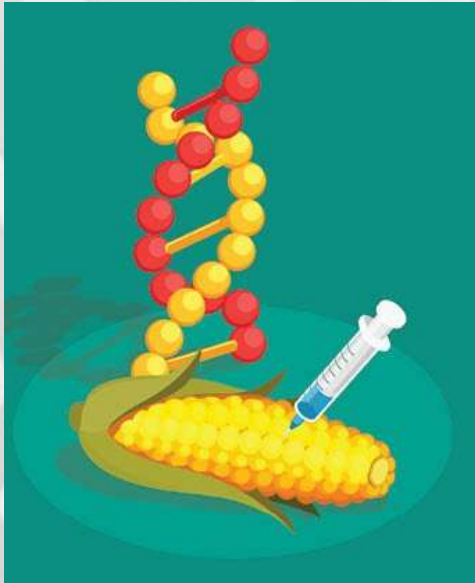
INOC.229.003.05.10022021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales informó de trabajos ilegales con semillas de maíz genéticamente modificadas.



De acuerdo con la agencia de noticias Reuters, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China informó que descubrió ocho empresas e institutos que producían o investigaban ilegalmente semillas de maíz genéticamente modificadas.

Entre las empresas hay dos compañías de comercialización de semillas en la provincia nororiental de Liaoning y dos productoras de maíz en la provincia noroccidental de Xinjiang que producían semillas transgénicas.

El Ministerio dijo que las semillas fueron confiscadas y las empresas multadas, ya que en China no se permite la producción ni la siembra de maíz transgénico.

Referencia: Agencia Reuters. (09 de febrero de 2021). China descubre trabajo ilegal con semillas de maíz genéticamente modificadas. Recuperado de <https://www.reuters.com/article/granos-china-gmos-idESKBN2A9ITF>
INOC.002.056.05.10022021