



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de noviembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de melón, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	2
Canadá: Retiro de productos de melón, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	3
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de melón, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Producto retirado. Fuente: FDA.

A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA), el 14 de noviembre de 2023 se dio a conocer que la empresa Vinyard Fruit and Vegetable Company (de Oklahoma City, Oklahoma) está retirando del mercado productos que contienen melón (cortado en trozos), por su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Fruit Medley Cup 6 oz Cup”, código 2972-3; “Cantaloupe Cube (2/5 lb Tray)”, código 3300-3; “Fruit Mix Kit (4/5 lb Tray)”, código 3338-3; “3 Melon 6 oz Cup”, código 2963-3; “Fruit Mix (2/5 lb Tray)”, código 3330-3; “Cantaloupe Cube (5 lb Tray)”, código 3301-3; “Cantaloupe Cubed 12 oz Cup”, código 3304-3; “Melon Variety Pack”, código 0526-3; “3 Melon Medley 6 oz Cup”, código 2964-3; “Fruit Medley 6 oz Cup”, código 2973-3; “Cantaloupe Chunks 6 oz Cup”, código 2976-3 y “Fruit Mix 12 Oz Cup”, código 3329-3; estos fueron vendidos en tiendas minoristas y mayoristas del estado de Oklahoma. El retiro derivó de otro, correspondiente a melones enteros de la empresa Sophia Foods LLC (DBA Trufresh), de Nogales, Arizona, los cuales son usados como materia prima por Vinyard. No se han reportado casos de infecciones asociadas con los productos.

Asimismo, el 16 de noviembre de 2023, la FDA dio a conocer que la empresa Sophia Foods, LLC está ampliando su retiro de mercado de melón entero, envasado en contenedores de cartón de la marca Malichita, añadiendo las órdenes de venta 128663, 128712, 128713, 128662, 128680, 225252, 225231, 419719, 419721, 419828, 419803, 612235, 612273. Se precisa que estos se distribuyeron en los estados de Arizona, California, Maryland, New Jersey, Tennessee, Illinois, Michigan, Wisconsin, Texas y Florida; además de Canadá.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de melón procedente de EUA. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencias: Food and Drug Administration (FDA). (14 de noviembre de 2023). Vinyard Fruit and Vegetable Company Recalls Cantaloupe Due to Potential Salmonella Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/vinyard-fruit-and-vegetable-company-recalls-cantaloupe-due-potential-salmonella-contamination>
<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/sofia-produce-llc-dba-trufresh-expands-recall-include-additional-order-numbers-fresh-cantaloupe?permalink=77D1E442F5264977CA9B9A4E70B976BAE7EF34ECD0FBEBEC84C08C0E1AF387EDD>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Retiro de productos de melón, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Imagen de uso libre

A través del portal oficial de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), el 14 de noviembre de 2023, se dio a conocer que la empresa Pattison Food Group está retirando del mercado productos de melón (cortado), por su posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Cantaloupe”, marca Save on Foods, de 322 g, Código Universal de Producto UPC PLU 19494; “Fruit Salad”, marca Save on Foods, de 310 g, UPC PLU 67741; “Fruit Tray 10 and 12in”, marca Save on Foods, UPC PLU 24376 y PLU 51246; “Fruit Tray W/Dip 12in”, marca Save on Foods, UPC PLU 22424; “Fruit Platter Small”, marca Urban Fare, de 500 g, UPC PLU 39341; “Fruit Platter Regular”, marca Urban Fare, UPC PLU 8936; “Half Cantaloupe W/Fruit”, marca Urban Fare, de 750 g, UPC PLU 64868; “Fruit Platter Large”, marca Urban Fare, UPC PLU 8937; “Fruit Salad”, marca Urban Fare, de tamaños variables, UPC PLU 74687; “Cantaloupe C hunks”, marca Urban Fare, de tamaños variables, UPC PLU 16136; “Fruit Platter Large”, marca Urban Fare, de 1.1 kg, UPC PLU 76971; “Mixed Melon Chunks”, marca Urban Fare, de tamaños variables, UPC PLU 79542; y “Blueberry Melon Blast Smoothie”, marca Urban Fare, PLU 48432. Estos fueron vendidos en las provincias de Alberta, Columbia Británica, Manitoba, Saskatchewan y Yukón.

Asimismo, el 17 de noviembre de 2023, la CFIA informó otra actualización de retiro de mercado de melones marca Malichita, en la cual se agregó a las empresas City Wide Produce Ltd., The LID Company y Courchesne Larose Ltée; al igual que a la provincia de Manitoba, donde se distribuyó el producto.

En el contexto nacional, México no ha importado melón procedente de Canadá. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (14 de noviembre de 2023). Urban Fare brand and Save on Foods brand Cantaloupe products recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/urban-fare-brand-and-save-foods-brand-cantaloupe-products-recalled-due-salmonella#tablefield-node-74595-field_affected_products-0
<https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/malichita-brand-cantaloupes-recalled-due-salmonella>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 6 de noviembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Países Bajos, detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.

Se identificaron concentraciones de 11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 13 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, durante 2023, México ha importado cacahuate de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (06 de noviembre de 2023). NOTIFICATION 2023.7565. Aflatoxins in U.S.A. peanuts. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/642719>