



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



05 de marzo de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

Grecia: Rechazo de un lote de semillas de ajonjolí procedentes de Turquía por detección de *Salmonella* sp. 2

EUA: Retiran del mercado productos de carne de res en conserva importados sin el beneficio de la inspección. 3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Grecia: Rechazo de un lote de semillas de ajonjolí procedentes de Turquía por detección de *Salmonella* sp.



Rocky Mountain Laboratories (2002). Bacteria Salmonella.

Esta semana, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF) de la Unión Europea, comunicó que las autoridades fronterizas de Grecia rechazaron un lote de semillas de ajonjolí procedentes de Turquía, por detección de *Salmonella* sp., este hecho fue calificado por la RASFF como serio.

Actualmente, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), bajo el marco normativo del *Codex Alimentarius*, han determinado proteger la salud de los consumidores y garantizar alimentos inocuos y de calidad a la población mundial, el caso de *Salmonella* se aborda en el Comité sobre Higiene de los Alimentos.

La Unión Europea cuenta con cuatro Organismos encargados de la Inocuidad: European Food Safety Authority (EFSA), Cadena Alimentaria y de Sanidad Animal y Vegetal, Dirección General de Salud y Protección al Consumidor. Dichos organismos implementan las estrategias desde la etapa de cosecha y de la engorda del ganado hasta el procesamiento y venta de la mercancía, lo cual se conoce como estrategias integrales entre gobierno y científicos para el monitoreo constante de los productos, hecho que ha reducido los brotes de salmonella en un 50% desde la aplicación de este método.

Cabe señalar que México no realiza importaciones de semillas de ajonjolí de Turquía.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (03 de marzo de 2021). Notification details - 2021.1079 *Salmonella* (presence /25g) in hulled sesame seeds from Nigeria, dispatched from Turkey. Recuperado de https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=notificationDetail&NOTIF_REFERENCE=2021.1079

INOC.319.009.05.05032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Retiran del mercado productos de carne de res en conserva importados sin el beneficio de la inspección.



Imagen representativa de producto retirado
Créditos: FSIS-USDA.

El Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) anunció el retiro del mercado de aproximadamente 135 toneladas de productos de carne de res en conserva enlatados que fueron

importados y distribuidos en ese país, sin el beneficio de la inspección de importación.

Mencionan que, la importación del producto fue por la compañía internacional Trading Corp Milky Way, una firma de Norwalk, California, entre el 06 de junio de 2020 y el 21 de enero de 2021.

Los productos están etiquetados con varias fechas de consumo preferente y las cajas del producto están etiquetadas con varias marcas de envío.

Señalan que, el problema se descubrió después de que el FSIS recibió un aviso de un representante de la industria que indicaba que el producto de carne en conserva recibido de Milky Way no se sometió a una inspección.

Hasta el momento no se reportan informes de reacciones adversas debido al consumo de estos productos. Sin embargo, las autoridades exhortan a los consumidores a no consumir y desechar los productos.

Referencia: Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria. (03 de marzo de 2021). Aviso d recuperación. Recuperado por: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/milky-way-international-trading-corp.-recalls-canned-corned-beef-products-imported>

INOC.002.137.04.05032021