



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



30 de diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA..... 2

EUA: El FSIS emite una alerta de salud pública para productos cárnicos y de aves de corral importados no elegibles de China. 3

EUA: Retira del mercado rodaballo debido a una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA.



Recientemente, el equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE, por sus siglas en inglés) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos de América, comunicó el seguimiento de 19 investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos en lo que va del año 2021 y de las cuales seis se encuentran activas.

De acuerdo con la actualización de brotes, al 29 de diciembre del presente año, se integró un nuevo brote ocasionado por *Escherichia coli*, el cual no se ha vinculado con el consumo de algún alimento.

Por otra parte, informaron que los brotes que continúan activos son los causados por *Listeria monocytogenes*, vinculados con el consumo de ensaladas empaquetadas de la marca Fresh Express Sweet Hearts, el primer brote fue en el estado de Michigan, y han registrado casos en 8 Estados más.

Asimismo, informaron que el brote de *L. monocytogenes* anunciado hace dos semanas, también se asoció con el consumo de ensaladas de la marca Dole Packaged Salads. A su vez, reportan que otros 3 brotes que continúan son: *Salmonella* Oranienburg vinculados con el consumo de cebollas originarias de Chihuahua, México; *Salmonella* Javiana, el cual no se ha vinculado con el consumo de ningún alimento; y *Escherichia coli* O157:H7 vinculado a espinaca cultivada de manera orgánica, de la marca Josie's Organics Baby Spinach.

Finalmente, se mantienen trece investigaciones cerradas, de las cuales dos de ellas estaban vinculadas al consumo de diferentes tipos de queso, y camarón mientras que en las otras no se determinó el origen de los casos.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos. (29 de diciembre 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: El FSIS emite una alerta de salud pública para productos cárnicos y de aves de corral importados no elegibles de China.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos: FSIS

El Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (FSIS-USDA, por sus siglas en inglés), emitió una alerta de salud pública de productos cárnicos y avícolas importados de China, por la carencia de información en relación a datos de producción, empaque y distribuidor.

Por lo anterior, notificaron que no se puede proceder al retiro voluntario, ya que el FSIS no pudo identificar ni comunicarse con los importadores. La cantidad total de producto está indeterminada porque la investigación está en curso.

Asimismo, describieron que los productos de carne y aves de corral no cuentan con un número de establecimiento elegible en su empaque, y no fueron presentados al FSIS para reinspección de importación. Estos productos no son elegibles para su importación a los EUA, por tal motivo se consideran que no son aptos para el consumo humano.

Por su parte, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP, por sus siglas en inglés), identificó el problema a través de una investigación con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS, por sus siglas en inglés) del USDA.

A su vez, se instó a los minoristas que hayan comprado los productos a no venderlos; y a los consumidores que compraron los productos no deben consumirlos y deben desecharlos adecuadamente en bolsas dobles para reducir la posibilidad de que los animales accedan a los productos.

Hasta el momento, no ha habido registro de reacciones adversas debido al consumo de estos productos.

Referencia: Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria. (29 de diciembre de 2021). FSIS Issues Public Health Alert for Ineligible Imported Meat and Poultry Products from China. Recuperado:

<https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/fsis-issues-public-health-alert-ineligible-imported-meat-and-poultry-products-china>

INOC.560.006.04.30122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Retira del mercado rodaballo debido a una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

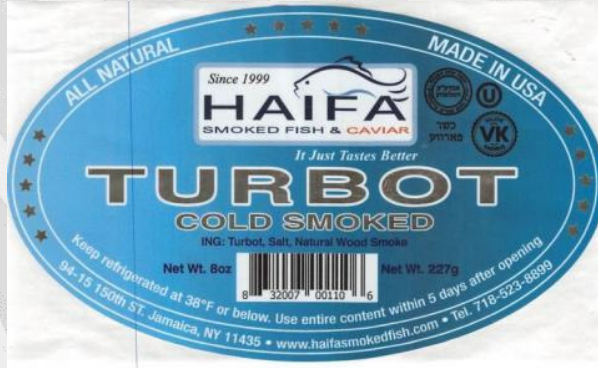


Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.fda.gov>

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés), informó que la empresa Haifa Smoked Fish ubicada en Jamaica, Queens, Nueva York, retiró del mercado 417 kilogramos de rodaballo (Pleuronectiforme) ahumado debido a una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Hasta el momento, no se han reportado casos asociados con estos productos.

El hecho fue reportado mediante una inspección de rutina, además, se instó a la población de no consumir los productos para prevenir Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA).

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (30 de octubre de 2021 Haifa Smoked Fish Inc Expands Recall of Turbot Cold Smoked 8 oz Package Lots # 97, 223, 299, 321 Because of Possible Health Risk.

Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/haifa-smoked-fish-inc-expands-recall-turbot-cold-smoked-8-oz-package-lots-97-223-299-321-because>

INOC.506.030.03.30122021