



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de junio de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de fresas congeladas, por posible contaminación con el virus de la Hepatitis A..... 2

EUA: Nueva ampliación de retiro de quesos por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 3

Países Bajos: Detección de residuos de plaguicidas en perejil procedente de Egipto..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de fresas congeladas, por posible contaminación con el virus de la Hepatitis A.



Fuente: Food Safety News

A través del portal Food Safety News, el 15 de junio de 2023, se dio a conocer que la empresa Cascade International Foods, Inc., de Hillsboro, Oregón, está retirando del mercado aproximadamente 35,000 lb (15.87 ton) de fresas orgánicas congeladas importadas de México, por su posible contaminación con el virus de la Hepatitis A.

Como antecedente, se menciona que hay una investigación en curso sobre un brote multiestatal de infecciones por hepatitis A, en el cual se han reportado nueve personas enfermas asociadas con su consumo de fresas orgánicas importadas de México, las cuales viven en Washington, Oregón y California.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: "Fresh Organic Freezer Strawberries Mexico with calyx (caps) removed", en paquetes de 18 lb (8.1 kg), códigos 030122-50029, 030222-50029, 030822-50029, 030922-50029 y 031122-50029.

Finalmente, como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir los productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Food Safety News. (15 de junio de 2023). More strawberries recalled over hepatitis A contamination. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/06/more-strawberries-recalled-over-hepatitis-a-contamination/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nueva ampliación de retiro de quesos por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Fuente: FDA

El 15 de junio de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA comunicó que la empresa Cricket Creek Farm, de Williamstown, Massachusetts, ha ampliado nuevamente el retiro de quesos debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Como antecedente, se menciona que el retiro partió de la notificación de una persona que enfermó al consumir productos de queso, cuyo análisis de laboratorio confirmó la presencia de la bacteria.

Los quesos que se sumaron al retiro fueron los siguientes: “Feta”, en envases con etiqueta naranja, código de producto 101097. Estos se distribuyeron en restaurantes y mercados de agricultores de Massachusetts y New York, a través de tiendas Wild Oats y Provisions Williamstown (en el primer estado), y de McEnroe Organic Farm Market y New Lebanon Farmers Market (en el segundo estado).

Como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir los productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México realizó importaciones de varios tipos de queso procedentes de EUA.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario; 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’.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (15 de junio de 2023). Cricket Creek Farm Expands Recall of Cheeses Because of Potential *Listeria Monocytogenes* Contamination and Inadequate Pasteurization. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/cricket-creek-farm-expands-recall-cheeses-because-potential-listeria-monocytogenes-contamination-and-0?permalink=FB813F2F74D83470F5A3CEFC77E3339E9EE6374076A065FFB24AB5BB1B2EFE7>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de residuos de plaguicidas en perejil procedente de Egipto.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 14 de junio de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, se detectó clorpirifos y propiconazol en perejil procedente de Egipto.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.195 mg/kg - ppm de clorpirifos y 0.996 mg/kg - ppm de propiconazol, cuando el límite máximo permisible en Países Bajos es

'nulo', para ambos plaguicidas.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto potencialmente contaminado también se distribuyó en Canadá, República Democrática del Congo, Guinea Ecuatorial, Francia, Gibraltar y Noruega. Las medidas adoptadas fueron el aviso a los países donde se distribuyó y la destrucción (Bélgica).

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2023 México ha realizado importaciones de perejil procedente de Egipto.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de junio de 2023). NOTIFICATION 2023.3995. Chlorpyrifos and Propiconazole in Parsley from Egypt. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/616838>