



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



14 de febrero de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Actualización del retiro de productos que contienen queso cotija, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	2
EUA: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana.....	3
Francia: Rechaza la importación de alimentos con tiaclopid, mediante cláusula de salvaguarda sobre su uso.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Actualización del retiro de productos que contienen queso cotija, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Fuente: FDA

A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA), el 13 de febrero de 2024, se dio a conocer que la empresa MG Foods está retirando del mercado un producto que contiene queso cotija, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Se señala que el producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “S&S Ham & Cotija Torta Sandwich on Telera Roll”, en paquetes de plástico de 8.3 oz, Código Universal del Producto (UPC) 100001002017, el cual se distribuyó a través de máquinas expendedoras y mercados minoristas, en el estado de Florida.

Se precisa que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo del mismo.

Finalmente, como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA). (13 de febrero de 2024). Mg Foods Voluntarily Recalls Ham & Cotija Torta Sandwich Distributed in Florida Due to Possible *Listeria Monocytogenes* Contamination of Cotija Cheese. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/mg-foods-voluntarily-recalls-ham-cotija-torta-sandwich-distributed-florida-due-possible-listeria>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana.



Fuente: FOODSAFETYNEWS.COM

A través los portales oficiales de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EUA, el 13 de febrero de 2024 se comunicó el seguimiento de las investigaciones relacionadas con niveles altos de plomo en niños, por consumo de puré de manzana de las marcas WanaBana, Schnuck's y Weis.

El comunicado señala que, conforme a la última actualización de la investigación, los CDC están dando seguimiento a 422 casos (en 44 estados) por niveles altos de plomo: 101 confirmados, 284 probables y 37 sospechosos. Por su parte, la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) está investigando 90 casos.

Finalmente, se insta a los consumidores a no consumir los productos, sino desecharlos.

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.

Referencias:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (13 de febrero de 2024). Investigation of Elevated Lead & Chromium Levels: Cinnamon Applesauce Pouches (November 2023). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-elevated-lead-chromium-levels-cinnamon-applesauce-pouches-november-2023>

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) (09 de febrero). *Lead and Chromium Poisoning Outbreak Linked to Cinnamon Applesauce Pouches*. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/nceh/lead/news/lead-poisoning-outbreak-linked-to-cinnamon-applesauce-pouches.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Rechaza la importación de alimentos con tiacloprid, mediante cláusula de salvaguarda sobre su uso.



Fuente: PHYTOMA.COM

El 12 de febrero de 2024, a través del portal Phytoma, se dio a conocer que el gobierno de Francia (Estado Miembro de la Unión Europea), ha anunciado una cláusula de salvaguarda sobre el uso del tiacloprid, con el fin de rechazar la importación de alimentos con el plaguicida.

Como antecedente se menciona que, el tiacloprid es un insecticida utilizado en cultivos de algodón y papa, el cual ha causado preocupación por su persistencia en el ambiente e impactos negativos derivados de su uso; en consecuencia, a partir de 2020 está prohibido su uso en la Unión Europea (UE) y desde enero de este año, la Comisión Europea (CE) tiene el compromiso de presentar un nuevo proyecto que reduzca los Límites Máximos de Residuos (LMRs) del insecticida al límite de detección, para todos los usos y con tolerancia cero en las importaciones.

El comunicado precisa que, en este sentido, el Ministerio ha dado a conocer la cláusula de salvaguarda referida (mecanismo jurídico que permite a un Estado miembro excepcionar temporalmente determinados deberes comunitarios, cuyo cumplimiento le acarrearían un perjuicio), con el fin de rechazar la importación de alimentos con tiacloprid. Dicha acción contribuirá al mayor reconocimiento a los agricultores, restaurar el valor de los alimentos franceses, proteger al sector agrícola contra la competencia desleal y preservar la soberanía alimentaria ante el cambio climático.

Finalmente, se menciona que, en esta misma línea, el Ministerio ha detenido el Plan Ecophyto II (concebido para reducir progresivamente el uso de productos fitosanitarios) y ha rechazado el tratado UE-Mercosur para incrementar el comercio con Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

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:

Phytoma (12 de febrero de 2024). Francia introducirá una cláusula de salvaguarda sobre el tiacloprid. <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/francia-introducirá-una-cláusula-de-salvaguarda-sobre-el-tiacloprid>