



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de julio de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Canadá: Retiro de nuez de macadamia por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	2
EUA: Autoridades de Pensilvania emiten alerta para leche cruda de cabra, por posible contaminación con <i>Campylobacter</i> spp.....	3
México: Se publica carta de solicitud de cancelación de registro del insecticida clorpirifos.....	4
Internacional: Propuesta de nueva metodología para reducir emisiones de metano en el cultivo de arroz.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Retiro de nuez de macadamia por posible contaminación con *Salmonella* spp.**

Producto retirado. Fuente: CFIA

A través del portal oficial de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), el 18 de julio de 2023, se dio a conocer que la empresa Dan-D Foods Ltd. está retirando del mercado nuez de macadamia cruda, por posible contaminación con *Salmonella* spp.

El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “Raw Macadamia Nuts”, marca Dan-D Pak, en paquetes de 100 g, Código Universal del Producto (UPC) 7 70795 52260 4 y códigos PD 2023.FE.14 y BB 2024.FE.14. Este fue vendido en las provincias de Alberta y Columbia Británica.

El retiro derivó de los resultados de las pruebas de la CFIA, institución encargada de verificar que la compañía retire del mercado los productos potencialmente contaminados con la bacteria patógena. Se menciona que hasta el momento no se han reportado enfermedades asociadas con el consumo del producto. Asimismo, continúa la investigación por parte de la CFIA, lo que puede dar lugar al retiro de otros productos.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir, vender o distribuir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

México no ha importado nuez de macadamia de Canadá. 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 la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (18 de julio de 2023). Dan-D Pak brand Raw Macadamia Nuts recalled due to Salmonella. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/dan-pak-brand-raw-macadamia-nuts-recalled-due-salmonella>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autoridades de Pensilvania emiten alerta para leche cruda de cabra, por posible contaminación con *Campylobacter* spp.



Fuente: Food Safety News

A través del portal Food Safety News, el 18 de julio de 2023 se dio a conocer que las autoridades estatales de Pensilvania, EUA, emitieron una alerta de salud pública para leche cruda de cabra de la marca Dove Song Dairy, debido a su posible contaminación con *Campylobacter* spp.

La detección derivó de pruebas realizadas por el Departamento de Agricultura de Pensilvania.

El producto potencialmente afectado (“Dove Song Dairy raw goat milk”) fue distribuido en tiendas de los condados de Berks, Chester, Lancaster, Lehigh y Schuylkill, estado de Pensilvania. Se han reportado tres personas enfermas asociadas al consumo del mismo.

México no ha importado leche cruda de cabra 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 incluyendo la atención a peligros microbiológicos y otras acciones contempladas en la ‘Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados’, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: Food Safety News. (20 de mayo 2023). Pennsylvania officials warn public about raw goat milk linked to *Campylobacter* outbreak. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/07/pennsylvania-officials-warn-public-about-raw-goat-milk-linked-to-campylobacter-outbreak/>

<https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/raw-milk-recall-in-pennsylvania-due-to-campylobacter/>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Se publica carta de solicitud de cancelación de registro del insecticida clorpirifos.



Imagen: <https://news.agrofy.com.ar/>

El 18 de julio de 2023, a través del portal Otros Mundos Chiapas, se publicó la 'Carta colectiva para pedir la cancelación del registro del insecticida clorpirifos en México', elaborada por la Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas en México (RAPAM A.C.).

El documento, dirigido a las autoridades de Salud y Medio Ambiente, hace un llamado para que se tomen acciones frente a la amenaza a la salud y al ambiente, que representa el uso de los ingredientes activos clorpirifos etil y clorpirifos metil, solicitando la cancelación de su registro en México. Se refiere que las razones para ello han sido expuestas en detalle en un informe elaborado por RAPAM e investigadores de la Universidad Autónoma de Nayarit (se incluye un resumen de las mismas). Finalmente, se destaca que existen alternativas al uso del clorpirifos para el control de plagas agrícolas, basadas en un enfoque agroecológico.

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:

Otros Mundos Chiapas (18 de julio de 2023). Súmate a esta carta Colectiva para pedir cancelación del registro del insecticida clorpirifos en Mexico. <https://otrosmundoschiapas.org/sumate-a-esta-carta-colectiva-para-pedir-cancelacion-del-registro-del-insecticida-clorpirifos-en-mexico>

RAPAM (marzo de 2023). Informe sobre el clorpirifos en México, razones para su prohibición. <https://www.rapam.org/wp-content/uploads/2021/09/Informe-Clorpirifos-Mexico-RAPAM-IPEN-Digitalred.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Propuesta de nueva metodología para reducir emisiones de metano en el cultivo de arroz.



Imagen: <https://www.interempresas.net/>

El 18 de julio de 2023, la organización Gold Standard (integrada por ONGs), enfocada en temas de desarrollo sostenible y cambio climático, publicó la propuesta de una nueva metodología para reducir las emisiones de metano en la producción de arroz.

Se señala que alrededor del 8% de las emisiones de gases de efecto invernadero del sector agrícola se producen por el cultivo de arroz, el cual emite grandes cantidades de metano, debido a la descomposición de materia orgánica en campos inundados (sin acceso a oxígeno). La propuesta busca reducir este gas mediante: cambio del régimen hídrico a inundación intermitente o por un período más corto; aplicar métodos alternativos de humidificación y secado; adopción de métodos de cultivo aeróbicos; y uso el método de trasplante en lugar de siembra directa, entre otras acciones. Se destaca que la nueva metodología está alineada con el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) e incluye herramientas de monitoreo mejoradas.

Referencia:

Gold Standard (18 de julio de 2023). Methodology for Methane Emission Reduction by Adjusted Water Management Practice In Rice Cultivation. <https://www.goldstandard.org/our-work/innovations-consultations/methodology-methane-emission-reduction-adjusted-water-management>

<https://news.agropages.com/News/NewsDetail---47125.htm>