



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de agosto de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Francia: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en queso de cabra.....	2
Suiza: Detección de aflatoxinas en cúrcuma procedente de India.....	3
EUA: Retiro de productos de lechuga romana, por posible contaminación microbiológica.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Detección de *Listeria monocytogenes* en queso de cabra.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 18 de agosto de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Francia detectaron *Listeria monocytogenes* en queso “Valency”, elaborado con leche de cabra.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó ‘presencia’ de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Francia es ‘nulo’.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto potencialmente contaminado también se distribuyó en Reino Unido. La medida adoptada fue el retiro del mismo, del mercado.

En 2022, México importó diferentes tipos de queso de Francia. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (18 de agosto de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.5594. Detection of *listeria monocytogenes* in cheese. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/628858>



Suiza: Detección de aflatoxinas en cúrcuma procedente de India.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 21 de agosto de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Suiza detectaron aflatoxinas en cúrcuma (en polvo), procedente de India.

Se identificó una concentración de 15.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Suiza es de 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb. El hecho se

clasificó como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

Durante 2023, México ha importado cúrcuma en polvo de India. 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, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (21 de agosto de 2023). NOTIFICATION 2023.5642. Aflatoxins in curcuma from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/628950>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de productos de lechuga romana, por posible contaminación microbiológica.



Fuente: Food Poisoning Bulletin

A través del portal Food Poisoning Bulletin, el 17 de agosto de 2023, se dio a conocer que las empresas GO Corporation (de Minneapolis, Minnesota) y NatureBest Pre-Cut & Product LLC (de Missouri City, Texas) están retirando del mercado productos de lechuga romana, debido a su posible contaminación microbiológica (al encontrarse heces de venado).

Como antecedente, se menciona que las heces de venado son una fuente importante de patógenos dañinos para los seres humanos, tales como *Escherichia coli*, *Listeria* spp. y *Cryptosporidium* spp.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: "Lettuce Romaine Shred", No. de lote 130208, 130209, 130212, 130208, 130209, 130212, 130209, 130209, 130212, 130209, 130212, 130209, 130212, 130209, 130212, 130209, 130212, 130212; "Lettuce Salad Blend Monterey", No. de lote 130209, 130212; "Lettuce Blend Romaine Endive and Radicchio", No. de lote 130208, 130209, 130212, 130208, 130209, 130212; "Lettuce Mix w 20 Romaine", No. de lote 130212; "Lettuce Romaine 80/20 GB", No. de lote 130209, 130212, 130209, 130212; "Lettuce Rom Blend 50/50", No. de lote 130209, 130212, 130209, 130212; "Lettuce Romaine All American", No. de lote 130209, 130212, 130209, 130212; y "Lett. Salad Shred Mix w/Rom", No. de lote 130209, 130212 (distribuidos en los estados de Minnesota, Dakota del Norte, Iowa y Wisconsin); así como "KIT DE ENSALADA", No. de lote 190A23210, 190A23212, 190A23213, los cuales se distribuyeron en el estado de Texas. No se menciona si se han reportado infecciones asociadas con el consumo de los productos.

En 2023, México ha realizado importaciones de ensaladas frescas de EUA. Cabe señalar que en el país 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 como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad Alimentaria de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, en las que participan la COFEPRIS, el SENASICA y la FDA.

Referencias:

Food Poisoning Bulletin. (17 de agosto de 2023). G.O. Lettuces and Romaine Recalled For Possible Deer Feces. Recuperado de: <https://foodpoisoningbulletin.com/2023/g-o-lettuces-and-romaine-recalled-for-possible-deer-feces/>

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/?Event=92828>

Food Poisoning Bulletin. (17 de agosto de 2023). NatureBest Salad Kit With Romaine Recalled For Deer Feces.

Recuperado de: <https://foodpoisoningbulletin.com/2023/naturebest-salad-kit-with-romaine-recalled-for-deer-feces/>

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/?Event=92806>