



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



8 de mayo de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de ensaladas a base de vegetales, por posible contaminación con <i>Escherichia coli</i> O157:H7.	2
EUA: Retiro de ensaladas a base de vegetales, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	3
Unión Europea: Afectación de los plaguicidas agrícolas a los ecosistemas y salud humana.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de ensaladas a base de vegetales, por posible contaminación con *Escherichia coli* 0157:H7.



Producto retirado. Fuente: FDA

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA comunicó que la empresa Lēf Farms, de Loudon, New Hampshire, está retirando del mercado ensaladas a base de vegetales, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Escherichia coli* 0157:H7.

Como antecedente, se menciona que el problema fue descubierto por el Departamento de Agricultura de New Hampshire, durante pruebas de rutina, las cuales confirmaron la presencia de la bacteria patógena referida.

El producto retirado fue el siguiente: “Spice”, en envase de plástico transparente de 4 oz,

número de lote SP10723- 1RGH1, Código Universal de Producto (UPC) 8 50439 00709 1. Este se distribuyó en tiendas Hannaford y Market Basket, en los estados de Maine, Massachusetts, New Hampshire, New York, Rhode Island y Vermont, EUA. No se habían recibido informes de eventos adversos, a la fecha de publicación del retiro.

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

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México ha realizado importaciones de ensaladas procedentes de EUA.

Es de resaltar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC); 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: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (04 de mayo de 2023). Lēf Farms Recalls “Spice” Packaged Salad Greens Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/lef-farms-recalls-spice-packaged-salad-greens-because-possible-health-risk>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de ensaladas a base de vegetales, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Fuente: FDA

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA comunicó que la empresa Lancaster Foods, de Jessup, Maryland, está retirando del mercado ensaladas a base de vegetales, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Como antecedente, se menciona que el problema fue descubierto por la División de Seguridad Alimentaria de Agricultura y Mercados de Nueva York, durante pruebas de rutina, las cuales confirmaron la presencia de la bacteria patógena referida.

Los productos retirados fueron los siguientes: "KALE GREENS", marca ROBINSON FRESH, en paquetes de 8/16 y 6/32 oz, Códigos Universales de Producto (UPC) 0-95829-

60015-9 y 0-95829-60016-6; "CHOPPED KALE", marca LANCASTER, en paquetes de 20/4 oz; "CURLY LEAF SPINACH", marca GIANT, en paquetes de 12/8 oz, UPC 6-88267-09813-0; "COLLARD GREENS", marcas ROBINSON FRESH y GIANT, en paquetes de 8/16 oz, UPC 0-95829-60006-7 y 6-88267-05311-5. Estos se distribuyeron en tiendas minoristas y distribuidores de los estados de Maryland, Massachusetts, New Jersey, New York, Virginia y Pennsylvania, EUA. No se habían recibido informes de eventos adversos, a la fecha de publicación del retiro.

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

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México ha realizado importaciones de ensaladas y mezclas de hortalizas frescas procedentes de EUA.

Es de resaltar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC); 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: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (05 de mayo de 2023). Lancaster Foods Announces Voluntary Recall of Various Expired Kale, Spinach and Collard Green Products Due to Potential Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/lancaster-foods-announces-voluntary-recall-various-expired-kale-spinach-and-collard-green-products>



Unión Europea: Afectación de los plaguicidas agrícolas a los ecosistemas y salud humana.



Imagen: <https://es-us.noticias.yahoo.com>

Recientemente, la Agencia Europea de Medio Ambiente publicó un análisis intitulado 'Cómo afectan los plaguicidas a la salud humana y a los ecosistemas en Europa', basado en información derivada de distintos estudios.

Como antecedente, se menciona que la producción agrícola europea depende de grandes volúmenes de plaguicidas convencionales.

El documento destaca, entre otros aspectos, que: 1. En 2020, se detectaron uno o más plaguicidas por encima de los umbrales de preocupación, en 22% de los sitios de monitoreo ubicados en ríos y lagos de toda Europa; 2. Un estudio realizado en 2019, mostró que 83% de los suelos agrícolas analizados contenían residuos de plaguicidas; 3. Un trabajo de biomonitoreo en humanos, a gran escala, realizado entre 2014 y 2021 en cinco países europeos, encontró que al menos dos plaguicidas estaban presentes en el cuerpo de 84% de los participantes en la encuesta, siendo consistentemente más altos en niños que en adultos; 4. La contaminación por plaguicidas impulsa la pérdida de biodiversidad en Europa, y causa disminuciones significativas en las poblaciones de insectos, afectando sus funciones en la producción de alimentos.

Finalmente, se señala que, alcanzar los objetivos relacionados con los plaguicidas, establecidos en la Estrategia de la Granja a la Mesa, requerirá esfuerzos adicionales significativos. Al respecto, se propone reducir la dependencia de los plaguicidas convencionales, cambiando a modelos de producción alternativos, como la agroecología.

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: European Environment Agency (Abril de 2023). How pesticides impact human health and ecosystems in Europe. <https://www.eea.europa.eu/publications/how-pesticides-impact-human-health>