



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



26 de julio de 2024



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Retiro de chile, pimiento morrón y ejote, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i> .....	2
EUA: Retiro de productos a base de vegetales, por su posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i> .....	3
EUA: Seguimiento a alerta de productos de canela en polvo, debido a niveles altos de plomo.....	4
Canadá: Retiro de menta, por posible contaminación con <i>Escherichia coli</i> .....	5

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Retiro de chile, pimiento morrón y ejote, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.**



Imagen: SADER.

El 26 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA, notificó que la empresa ALDI Inc. en asociación con Wiers Farm Inc. y R. S. Hanline Co Inc., está retirando del mercado chile jalapeño, pimiento morrón verde y ejote, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Los productos retirados son de la marca Freshire Farms, y corresponden a: Jalapeño, empacado en bolsas de 8 oz, con código UPC 4099100087680; Green Pepper, empacado en bolsas de 16 oz, con código UPC 4099100087598; Green Beans, empacado en bolsas de 16 oz, con código UPC 4099100087826. Estos se distribuyeron a tiendas de ALDI ubicadas en: Kentucky, Nueva York, Ohio, Pensilvania y Virginia Occidental.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir los productos referidos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de verduras 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

#### Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (26 de julio de 2024). In Association with Wiers Farm, Inc. and R.S. Hanline Co Inc., ALDI Recalls Jalapenos, Green Peppers and Green Beans Due to a Potential *Listeria Monocytogenes* Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/association-wiers-farm-inc-and-rs-hanline-co-inc-aldi-recalls-jalapenos-green-peppers-and-green>



## DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen de uso libre.

El 26 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA notificó que la empresa JFE Franchising Inc. (de Houston, Texas) está retirando del mercado, distintos productos a base de vegetales, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Se resalta que dicho retiro está relacionado con uno anterior (iniciado el 12 de julio de 2024 y ampliado el 22 del mismo mes), de diversos productos agrícolas frescos, realizado por la compañía por Wiers Farm Inc. (de Willard, Ohio).

Los productos del retiro actual (empacados entre el 6 y 19 de julio del presente año), corresponden a: pimientos enteros (para picar), cubos de calabaza, cilantro picado (con cebolla blanca), pimientos cortados en cubitos (solos o en mezcla con cebolla blanca), pico de gallo, guacamole (solo y en combo con pico de gallo), salsa y chile jalapeño cortado en cubitos. Todos los productos enumerados son de la marca Snowfruit; están empacados en contenedores de plástico; y se vendieron en tiendas minoristas de la compañía Kroger, ubicadas en los estados de: Kentucky, Michigan, Ohio, Virginia Occidental; así como en tiendas minoristas de la empresa Jay C Food, en Indiana. A la fecha, no se han reportado casos de infecciones, asociados con su consumo.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de verduras 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

#### Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), (26 de julio de 2024). JFE Franchising, Inc. Recalls A Limited Number of Products Because Of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/jfe-franchising-inc-recalls-limited-number-products-because-possible-health-risk>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Seguimiento a alerta de productos de canela en polvo, debido a niveles altos de plomo.**



El 25 de julio de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA notificó una segunda alerta de salud pública referente a un producto de canela en polvo, debido a niveles altos de plomo.

Como antecedente se menciona que, el pasado 6 de marzo, la FDA emitió la primera alerta del año 2024, sobre diversos productos de canela en polvo con niveles elevados de plomo (entre 2.03 y 3.40 ppm).

El comunicado señala que, la segunda alerta, derivó de pruebas de rutina realizadas por el Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York (confirmadas por la FDA), las cuáles revelaron la presencia de niveles elevados del metal tóxico en comento (20 ppm). El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “Ground Cinnamon”, en paquetes de plástico transparente de 1.5 oz, marca El Servidor Corp. Este se distribuyó previamente a través de la tienda minorista Mannan Supermarket, Inc. Se insta a la población a no consumir los productos, sino desecharlos.

Adicionalmente, se destaca que, a raíz del hallazgo, la FDA ha recomendado a distribuidores retirar voluntariamente este producto; y continuará la investigación para detectar elevados niveles de plomo en productos de canela molida, por lo cual, esta alerta se actualizará según sea necesario.

En el contexto nacional, México ha importado canela en rama y en polvo, 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 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 de EUA (FDA). (25 de julio de 2024). FDA Public Health Alert for Additional Ground Cinnamon Product Due to Presence of Elevated Levels of Lead. Recuperado de: [https://www.fda.gov/food/alerts-advisories-safety-information/fda-public-health-alert-additional-ground-cinnamon-product-due-presence-elevated-levels-lead?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/alerts-advisories-safety-information/fda-public-health-alert-additional-ground-cinnamon-product-due-presence-elevated-levels-lead?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)  
<https://www.fda.gov/food/alerts-advisories-safety-information/fda-alert-concerning-certain-cinnamon-products-due-presence-elevated-levels-lead>



## Canadá: Retiro de menta, por posible contaminación con *Escherichia coli*.



Fuente: IWASPOISONED.COM

El 22 de julio de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que está retirando del mercado menta, debido a su posible contaminación con *Escherichia coli*.

Se precisa que el producto tiene los siguientes datos en la etiqueta: "Mint", en racimos de tamaño variable, marca Rambrich Farms. Esta fue previamente distribuida mediante minoristas y distribuidores, el 9 y 10 de julio de 2024, en la provincia de Ontario.

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 microbiológicos.

### Referencias:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (22 de julio de 2024). Rappel de « Mint » de marque Rambrich Farms en raison de la présence d'E. coli générique. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/fr/avis-rappel/rappel-mint-marque-rambrich-farms-en-raison-presence-e-coli-generique>

I was poisoned. (24 de julio de 2024). Informe de seguridad alimentaria: Se retira del mercado Rambrich Farms Mint debido a la presencia de *E. coli*. Recuperado de: <https://iwaspoisoned.com/es/food-recall/rambrich-farms-mint-recalled-due-to-e-coli>