



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**31 de enero de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: El Departamento de Salud de Maryland emite alerta y retiro de hongos Enoki, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i> .....	2
EUA: Retiro de ensaladas de vegetales, por posible contaminación física.....	3
Francia: Detección de alcaloides de pirrolizidina en semilla de comino procedente de Turquía.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: El Departamento de Salud de Maryland emite alerta y retiro de hongos Enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.**



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del Food Safety News, se dio a conocer que el Departamento de Salud de Maryland (MDH) emitió una alerta de salud pública y retiro de mercado, para hongos Enoki importados de China, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Como antecedente, se menciona que el producto está relacionado con el retiro en curso de hongos Enoki, que realiza la compañía Utopia Foods Inc., de Glendale, NY, desde el 13 de diciembre de 2022 (ampliado el 13 de enero de 2023).

El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “Shandong Youhe Biotechnology Co Ltd’s Enoki mushrooms”, en paquetes de plástico transparente de 7.05 oz (200 g). El producto fue producido por Shandong Youhe Biotechnology Co Ltd., en la provincia de Shandong, China.

El retiro y la alerta se determinaron tras un muestreo realizado por el MDH a principios de enero, el cual reveló la presencia de la bacteria patógena.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir el producto, sino desecharlo. Asimismo, el MDH y el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades, dieron una serie de recomendaciones respecto a los hongos Enoki, tales como: no consumirlos crudos; mantener los hongos crudos separados de los alimentos que no se cocinarán; y lavarse las manos después de manipular hongos crudos.

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

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:

Food Safety News. (27 de enero 2023). Testing finds Listeria on another brand of enoki mushrooms traced to outbreak. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/01/testing-finds-listeria-on-enoki-mushrooms-officials-warn-consumers/>

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Retiro de ensaladas de vegetales, por posible contaminación física.**



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Boletín de Intoxicación Alimentaria, se dio a conocer que la compañía Superior Fresh, LLC, de Wisconsin, EUA, está retirando del mercado lechuga para ensaladas, por posible contaminación con trozos pequeños de vidrio.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: Superior Fresh Lettuce Blend, Superior Fresh Organic Spring Mix Family Pack, Superior Crunch, Superior

Fresh Mighty Mix y Superior Fresh Organic Raw Spring Mix. Las ensaladas contienen, entre otros productos: lechuga (de hoja verde y roja, romana, etc.), rúcula, col rizada, espinaca, mostaza, mizuna, hojas de roble rojo y verde, y col china, entre otros. Los productos se distribuyeron en los estados de Indiana, Pensilvania, Virginia y Wisconsin.

Hasta la fecha de publicación del retiro, no se habían recibido informes de eventos adversos relacionados con el consumo de los productos.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir los productos, sino desecharlos o devolverlos a su 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 mezclas ensaladas frescas procedentes de EUA. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRR); y otras que coadyuvan, como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: Food Poisoning Bulletin (27 de enero de 2022). You are here: Home / Recalls / Superior Fresh Lettuce Blends Recalled For Foreign Material Superior Fresh Lettuce Blends Recalled For Foreign Material. Recuperado de: <https://foodpoisoningbulletin.com/2023/superior-fresh-lettuce-blends-recalled-for-foreign-material/> <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/?Event=91496>

**Francia: Detección de alcaloides de pirrolizidina en semilla de comino procedente de Turquía.**

Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó, con base en un control fronterizo, que las autoridades de Francia detectaron alcaloides de pirrolizidina (PAs), en semilla de comino procedente de Turquía.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de  $1148.9 \pm 574.4$ ,  $660.9 \pm 330.5$  y  $563.7 \pm 281.9$   $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de PAs, cuando el límite máximo permisible en Francia es de  $400$   $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

Los PAs son toxinas naturales, producto del metabolismo secundario de las plantas, que sirven a estas como mecanismo de defensa frente a herbívoros. Son compuestos potencialmente tóxicos para el ser humano, con efectos en diversos grados de daño hepático y enfermedad venoclusiva.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México ha realizado importaciones de comino procedente de Turquía.

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 químicos.

## Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (27 de enero de 2023). NOTIFICATION 2023.0645. Pyrrolizidine alkaloids in cumin seeds from Turkey Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/593154>