



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**27 de junio de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Costa Rica: Retiro de queso fresco, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 2

Alemania: Detección de alcaloides de pirrolizidina en semilla de comino procedente de Turquía..... 3

Argentina: El congreso del estado de Misiones prohíbe el uso del glifosato. .... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Costa Rica: Retiro de queso fresco, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Productos retirados. Fuente: El Independiente

A través del portal El Independiente y con información de la Dirección de Regulación de Productos de Interés Sanitario, del Ministerio de Salud de Costa Rica, el 26 de junio de 2023 se dio a conocer el retiro de queso fresco, del mercado, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Como antecedente, se menciona que el retiro fue resultado de pruebas de rutina realizadas por el personal del Ministerio de Salud, en supermercados del país, las cuales confirmaron la presencia de la bacteria patógena.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Queso Turrialba”, marca Las Delicias de mi Tierra, no. de lote 00159; y “Queso Fresco Zarcerrico”, marca Las Brisas, no. de lote 140. No se han reportado enfermedades asociadas con el consumo de los productos, no obstante, se exhorta a las personas a no consumirlos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México no realizó importaciones de queso fresco procedente de Costa Rica.

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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

#### Referencia:

El Independiente. (23 de junio de 2023). Alerta sanitaria sobre detección de presencia de *Listeria monocytogenes* en quesos frescos de varias marcas. Recuperado de: <https://www.elindependiente.co.cr/2023/06/alerta-sanitaria-sobre-deteccion-de-presencia-de-listerina-monocytogenes-en-quesos-frescos-de-varias-marcas/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 21 de junio de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Alemania detectaron alcaloides de pirrolizidina (PAs) en semilla de comino procedente de Turquía.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 13,600

$\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de PAs, cuando el límite máximo permisible en Alemania es de 400  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue el retiro del mercado del producto contaminado.

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 2023 México ha realizado importaciones de comino molido 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). (21 de junio de 2023). NOTIFICATION 2023.4176. Increased content of pyrrolizidine alkaloids in cumin from Turkey. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/617900>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Argentina: El congreso del estado de Misiones prohíbe el uso del glifosato.**



Imagen: SEMARNAT.

El 27 de junio de 2023, a través del portal AgNews, se dio a conocer que, en Argentina, la Cámara de Diputados local del estado de Misiones aprobó una ley que prohíbe el uso del herbicida agrícola glifosato.

De acuerdo con el comunicado, el artículo 7 de la ley referida prohíbe el uso del glifosato, sus componentes y productos relacionados, y proporciona un marco regulatorio para la investigación, desarrollo, producción,

procesamiento, registro, comercialización y uso de productos biológicos naturales. Se precisa que, de acuerdo con la legislación, la eliminación total del uso del herbicida debe ocurrir para el año 2025. Así mismo, establece que, en el período de transición de los próximos dos años, deberá promoverse el uso de bioinsumos para la protección del ambiente.

Finalmente, se refiere que la confederación más grande de productores agropecuarios de Argentina, denominada 'Mesa de Enlace', se manifestó en contra de la prohibición del ingrediente activo; y otras entidades rurales manifestaron no haber sido consultadas.

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:

AgNews (27 de junio de 2023). Argentine state bans use of glyphosate. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---46893.htm>