



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**01 de marzo de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Canadá: Retiro de queso por posible contaminación con <i>Escherichia coli</i> .....	2
Países Bajos: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en semilla de ajonjolí procedente de India.....	3
Unión Europea: Publica base de datos sobre tácticas de manejo de plagas, para reducir el uso de plaguicidas convencionales.....	4

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Canadá: Retiro de queso por posible contaminación con *Escherichia coli*.**



Imagen de uso libre

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), dio a conocer que la empresa Mother Dairy está retirando del mercado queso Paneer fresco, por posible contaminación con *Escherichia coli*.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Fresh Paneer

Cheese”, marca Mother Dairy, Códigos Universales de Producto (UPC) 6 98708 98763 3 y 6 98708 98764 0, porciones de 340 g y 1.9 kg. Estos fueron vendidos en las provincias de Columbia Británica, Alberta, Manitoba, Ontario y Quebec.

Finalmente, se exhorta a la población en general a no consumir, vender o distribuir 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), México no ha realizado importaciones de queso Paneer fresco procedente de Canadá.

Cabe señalar que México realiza 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.

Referencias:

Canadian Food Inspection Agency (CFIA). (24 de febrero de 2023). Mother Dairy brand Paneer Fresh Cheese recalled due to generic *E. coli*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/mother-dairy-brand-paneer-fresh-cheese-recalled-due-generic-e-coli-5>

<https://foodpoisoningbulletin.com/2023/mother-dairy-paneer-fresh-cheese-recalled-for-generic-e-coli-2/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Países Bajos: Detección de *Salmonella* spp. en semilla de ajonjolí procedente de India.



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Países Bajos detectaron *Salmonella* spp., en semilla de ajonjolí procedente de India.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada, se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el

límite máximo permisible en Países Bajos es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas por las autoridades de Países Bajos fueron la retención oficial y rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México realizó importaciones de semilla de ajonjolí procedente 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

#### Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (28 de febrero de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.1442. *Salmonella* in Indian Sesame seed. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/598624>



### Unión Europea: Publica base de datos sobre tácticas de manejo de plagas, para reducir el uso de plaguicidas convencionales.



Imagen: <https://maufman2.wordpress.com>

Recientemente, la Comisión Europea publicó una base de datos que contiene un resumen de los diferentes métodos de manejo integrado de plagas (MIP), acompañado de un estudio que evalúa su eficacia y perspectivas, con el objetivo de coadyuvar a la reducción del uso de plaguicidas convencionales.

Como antecedente, se menciona que el MIP prioriza métodos de control naturales, a fin de minimizar los riesgos para las personas y el ambiente, considerando a los plaguicidas como último recurso.

El comunicado precisa que la base de datos incluye alrededor de 1300 ejemplos de prácticas, técnicas y tecnologías, basadas en ocho principios MIP establecidos para la Unión Europea (UE) y a nivel internacional, tales como: rotación de cultivos y fertilización balanceada, monitoreo de plagas, aplicación mínima y dirigida de plaguicidas, y priorización de métodos de control no químicos, entre otras. También incluye 273 directrices para cultivos específicos, elaboradas por autoridades nacionales y organismos públicos de los Estados miembros de la UE, para aplicar el MIP en apego a la 'Directiva sobre el uso sostenible de plaguicidas (SUD)'. Paralelamente, un estudio explora las prácticas actuales del MIP, su potencial para ayudar a reducir la dependencia de los plaguicidas convencionales, el costo de su implementación y su efectividad general, e investiga los factores clave que afectan la reducción del uso de plaguicidas, tales como el marco regulatorio y el entorno económico. Al respecto, se destaca que las políticas de reducción del uso de plaguicidas funcionan mejor cuando se combina con otros objetivos (p. ej. prácticas de conservación del suelo, disminución del uso de fertilizantes, protección a insectos polinizadores o restauración de hábitats naturales).

Finalmente, se indica que la base de datos se actualizará periódicamente.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola y Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia: European Commission (28 de febrero de 2023). Using less chemical pesticides: European Commission publishes toolbox of good practices. [https://agriculture.ec.europa.eu/news/using-less-chemical-pesticides-european-commission-publishes-toolbox-good-practices-2023-02-28\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/news/using-less-chemical-pesticides-european-commission-publishes-toolbox-good-practices-2023-02-28_en) <https://datam.jrc.ec.europa.eu/datam/mashup/IPM/>