



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**13 de junio de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Canadá: Retiro de frambuesas, por posible contaminación con Norovirus..... 2

EUA: Retiro de piña, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.. 3

Unión Europea: Actualización de la guía sobre evaluación de riesgos de productos fitosanitarios, para las abejas. .... 4

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Canadá: Retiro de frambuesas, por posible contaminación con Norovirus.**



Producto retirado. Fuente: CFIA

A través del portal oficial de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), el 9 de junio de 2023, se dio a conocer que la empresa New Alasko está retirando del mercado frambuesas congeladas (enteras y en mezcla), por posible contaminación con Norovirus.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: "IQF Whole Raspberries", marca Alasko, en

paquetes de 1 y 5 kg, Códigos Universales del Producto (UPC) 6 95058 00205 4 y 1 069505 800205 1; y "IQF Antioxidant Blend", marca Alasko, en paquetes de 1 y 5 kg, UPC 6 95058 27150 4 y 1 069505 827150 1. Estos fueron vendidos en las provincias de New Brunswick, Newfoundland y Labrador, Nueva Escocia, Ontario y Quebec.

El retiro derivó de los resultados de las pruebas de la CFIA, institución encargada de verificar que la compañía retire del mercado los productos potencialmente contaminados con el virus. Se menciona que hasta el momento no se han reportado enfermedades asociadas con el consumo del producto. Asimismo, continúa la investigación por parte de la CFIA, lo que puede dar lugar al retiro de otros productos.

Finalmente, se exhorta a las personas 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 frambuesas congeladas procedentes de Canadá.

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:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (09 de junio de 2023). Alasko brand IQF Whole Raspberries and IQF Antioxidant Blend recalled due to norovirus. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/alasko-brand-iqf-whole-raspberries-and-iqf-antioxidant-blend-recalled-due-norovirus>

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Retiro de piña, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.**



Fuente: Food Safety News

A través del portal Food Safety News, el 7 de junio de 2023, se dio a conocer que la empresa SunOpta Grains and Foods Inc., de Eden Prairie, Minnesota, está retirando del mercado aproximadamente 32,400 lb (14.69 ton) de piña orgánica cortada en cubos, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: "Organic Pineapple Chunks", en cajas de 30 lb, no. de lotes 8FQ229702000MX y 8FQ229802000MX. Estos se distribuyeron en el estado de Oregón.

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), México no ha realizado importaciones de piña orgánica cortada en cubos procedente 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 COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencias:

Food Safety News. (07 de junio de 2023). 16 tons of organic pineapple chunks were recalled because of *Listeria* contamination. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/06/16-tons-of-organic-pineapple-chunks-recalled-because-of-listeria-contamination/>

<https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/pineapple-recalled-due-to-listeria/>



## Unión Europea: Actualización de la guía sobre evaluación de riesgos de productos fitosanitarios, para las abejas.



Imagen: <https://www.tecnologiahorticola.com>

El 13 de junio de 2023, a través del portal Phytoma, se comunicó que La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha revisado su documento de orientación para la evaluación del riesgo de los productos fitosanitarios sobre las abejas melíferas, los abejorros y las abejas solitarias.

Como antecedente, se menciona que el documento revisado toma en cuenta conocimientos científicos recientes e incorpora metodologías actualizadas, abarcando diversas situaciones y aspectos para la evaluación del riesgo.

De acuerdo con el comunicado, la guía describe cómo evaluar el riesgo de los productos fitosanitarios, derivados de la exposición para las abejas a los mismos, en zonas agrícolas; lo anterior, mediante un enfoque que busca evaluar tanto la exposición de las abejas a los plaguicidas (por contacto o a través de la dieta) como los efectos resultantes. Entre las situaciones y aspectos que considera la guía, se incluyen las diferentes escalas temporales de los efectos de los agroquímicos (agudos y crónicos), el estado de desarrollo de las abejas (larva o adulto) y recomendaciones sobre los riesgos derivados de los metabolitos y las mezclas de productos fitosanitarios, entre otros. El documento también resume los estudios que deben aportar los solicitantes de registro de productos fitosanitarios, cuando no pueda descartarse un riesgo elevado, durante la evaluación inicial.

Finalmente, se refiere que la guía va acompañada de un documento complementario, que incluye toda la información de referencia, datos recopilados y análisis; y se añade que la Comisión Europea trabajará con los Estados miembros, para que el Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos apruebe dicho documento.

Phytoma (13 de junio de 2023). La EFSA actualiza la evaluación del riesgo de los fitosanitarios en las abejas. <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-efsa-actualiza-la-evaluacion-del-riesgo-de-los-fitosanitarios-en-las-abejas>

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7989>