



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

11 de mayo de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Países Bajos: Detección de monocrotofos en tuna procedente de México.2

Países Bajos: Detección de *Salmonella* spp. en carne de pollo procedente de Brasil.
.....3

Canadá: Retiro de semillas de brócoli por su posible contaminación con *Escherichia coli*.4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Países Bajos: Detección de monocrotofos en tuna procedente de México.



Tunas.
Créditos: Istockphoto.

El 8 de mayo de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una **inspección interna de una empresa de Países Bajos**, se detectó la presencia de residuos de **monocrotofos** en **tuna** procedente de **México**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **0.34 mg/kg (ppm)** de residuos de **monocrotofos**, cuando el límite máximo de residuos (LMR) permitido en la Unión Europea es de 0.01 mg/kg (ppm).

Los hechos fueron clasificados como una **notificación de alerta**, y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. Entre las medidas adoptadas se incluyeron **la notificación al consignador y a los destinatarios, el retiro del producto de los puntos de destino y la prohibición de su comercialización**.

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el **monocrotofos no está autorizado para su uso en el cultivo de tuna en México**.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas), así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (8 de mayo de 2026). Notification 2026.4072 Monocrotophos in prickly pears from Mexico. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/842294>

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) (2026). Consulta de Registros Sanitarios de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y LMR. Recuperado de: <https://siiipris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Países Bajos: Detección de *Salmonella* spp. en carne de pollo procedente de Brasil.



El 8 de mayo de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un **control oficial de mercado en los Países Bajos**, se detectó la presencia de *Salmonella* spp. en **carne de pollo congelada** procedente de **Brasil**.

De acuerdo con la notificación, el análisis microbiológico confirmó la presencia de *Salmonella* spp. en el producto, **microorganismo para el cual se establece tolerancia cero en carne de ave destinada al consumo humano**.

Los hechos se clasificaron como una **notificación de seguimiento** y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. La notificación no precisa las medidas adoptadas por las autoridades competentes.

En el contexto nacional, **México importa carne de pollo procedente de Brasil**. 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 (SRRC) en la producción y el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (8 de mayo de 2026). Notification 2026.4034 *Salmonella* in poultry meat from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/842691>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Retiro de semillas de brócoli por su posible contaminación con *Escherichia coli*.



El 6 de mayo de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que la empresa **Germina** está retirando del mercado las **semillas de brócoli tipo "Calabrese"**, debido a su posible contaminación con *Escherichia coli*.

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron** en línea, así como en las provincias de **Ontario y Quebec**. Los datos de identificación de los productos son los siguientes:

- ⚠ **Semillas de brócoli tipo "Calabrese"** de la marca **Germina**, en presentaciones de **60 g, 120 g, 500 g, 1 kg y tamaños variables de 5 a 20 kg**; con códigos UPC: 6 28176 98502 2 y 6 28176 98503 9 (para las presentaciones de 60 g y 120 g, respectivamente); con código de lote: BRR18.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir estos productos, sino a devolverlos al punto de compra o desecharlos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (6 de mayo de 2026). Germina brand "Brocoli Calabrese" seeds recalled due to possible contamination with pathogenic *E. coli*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/germina-brand-brocoli-calabrese-seeds-recalled-due-possible-contamination-pathogenic-e>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>