



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

6 de mayo de 2026



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos. ....	2
Canadá: Retiro de mezcla de especias por su posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp. ....	3
Polonia: Suspende importaciones de productos agrícolas tratados con plaguicidas prohibidos en la UE.....	4

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE



**EE. UU.: La Administración de Alimentos y Medicamentos comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.**



Imagen representativa.  
Créditos: FDA

El 6 de mayo de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA).

Conforme a la última actualización, permanece activa **una** investigación relacionada con la **producción o el procesamiento primario** en el ámbito **agropecuario**:

### **A. Casos en seguimiento** (fecha de publicación).

☞ Brote de **Salmonella Newport (#1366)**, vinculado a un **producto aún no identificado** (25/02/2026): La FDA continúa con el rastreo y la toma de muestras para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas enfermas permanece en 70.

La lista de 2026 integra 1 brote de ETA, vinculado con un producto aún no identificado.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (6 de mayo de 2026). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: [https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)

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 mezcla de especias por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



El 5 de mayo de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que la empresa **Greenworld Food Express Inc.** está retirando del mercado una **mezcla de especias (zaatar) procedente de Siria** de la marca **Alarjawi**, debido a su posible contaminación con ***Salmonella* spp.**

Los productos potencialmente afectados se **distribuyeron** en las provincias de **Alberta, Columbia Británica, Terranova y Labrador, Nueva Escocia, Ontario, Quebec, Saskatchewan** y posiblemente otras provincias y territorios. Estos tienen los siguientes datos:

- ⚠ **Mezcla de especias (*Green Zaatar*)** de la marca **Alarjawi**, en presentación de **450 g**; con código UPC: 6 212055 026230; fecha de elaboración: 29/04/2025; y fecha de vencimiento: 28/10/2026.

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) (5 de mayo de 2026). Alarjawi brand Green Zaatar recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/alarjawi-brand-green-zaatar-recalled-due-salmonella>

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

### Polonia: Suspende importaciones de productos agrícolas tratados con plaguicidas prohibidos en la UE.



Imagen representativa.  
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 5 de mayo de 2026, el portal *Fresh Plaza* informó que **Polonia aprobó una prohibición temporal a las importaciones de frutas y hortalizas de países no pertenecientes a la Unión Europea (UE) que contengan residuos de cuatro plaguicidas prohibidos en la UE**, siguiendo una medida similar adoptada previamente por Francia (mediante la Orden AGRG2600034A).

La normativa, firmada por los ministros polacos de Agricultura y Sanidad, prohíbe residuos de **tiofanato de metilo, carbendazim, benomilo y glufosinato** en ciertos productos importados. La medida pretende proteger a los productores nacionales frente a la competencia de terceros países, especialmente en el contexto de la aplicación provisional del acuerdo UE-Mercosur.

Las **restricciones** no abarcan todas las importaciones, sino **productos específicos** como **mangos, papayas y algunas papas**. Sin embargo, sectores agrícolas y representantes europeos advierten que los productos afectados podrían seguir ingresando al mercado comunitario a través de otros países miembros, afectando la competitividad polaca.

Se precisa que, Francia y Polonia establecieron estas medidas **por un año** y refuerzan el **enfoque precautorio de la UE en materia de seguridad alimentaria**, introduce un **nuevo estándar de exigencia comercial**, y plantea un **escenario de presión regulatoria** para países exportadores, particularmente si la medida se **extiende a nivel comunitario**. Mientras tanto, la Comisión Europea evalúa ampliar las restricciones a nivel comunitario y espera un estudio sobre el impacto comercial de estas medidas, previsto para el verano.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: *Fresh Plaza* (5 de mayo de 2026). Polonia veta las importaciones con residuos de plaguicidas prohibidos por la UE. Recuperado de: <https://www.freshplaza.es/latin-america/article/9835003/polonia-veta-las-importaciones-con-residuos-de-plaguicidas-prohibidos-por-la-ue/>

Centro Gubernamental de Legislación de Polonia (2026). Proyecto de reglamento (decreto) que prohíbe la importación de ciertos productos agrícolas y alimenticios que contienen residuos de plaguicidas prohibidos en la Unión Europea. Recuperado de: <https://legislacja.gov.pl/projekt/12407800/katalog/13190392#13190392>

Diario Oficial de Francia (7 de enero de 2026). Orden AGRG2600034A. Recuperado de: <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000053313910>

*Canal 26* (7 de enero de 2026). Francia suspende mañana importaciones de productos con sustancias prohibidas en la UE. Recuperado de: [https://www.canal26.com/agencias/2026/01/07/francia-suspende-manana-importaciones-de-productos-con-sustancias-prohibidas-en-la-ue/?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.canal26.com/agencias/2026/01/07/francia-suspende-manana-importaciones-de-productos-con-sustancias-prohibidas-en-la-ue/?utm_source=chatgpt.com)

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>