



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**7 de septiembre de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
Alemania: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en nuez procedente de EUA.....	4
Polonia: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en ajonjolí procedente de India.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.**



Imagen: <https://www.fda.gov>

El 6 de septiembre de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs).

Conforme a la última actualización, seis investigaciones se encuentran activas. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, se desglosan en la lista siguiente:

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

- Brote de **Salmonella Newport**, vinculado a un **producto aún no identificado** (30/08/2023): continúa el rastreo; se reportan 8 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cryptosporidium**, vinculado a un **producto aún no identificado** (30/08/2023): continúa el rastreo; se reportan 11 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cyclospora cayetanensis**, vinculado a un **producto aún no identificado** (06/07/2023): continúa el rastreo, la recolección y análisis de muestras; se reportan 140 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cyclospora cayetanensis**, vinculado a un **producto aún no identificado** (14/06/2023): continúa el rastreo, la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 72 casos de personas enfermas.
- Brote de **Hepatitis A**, vinculado a **fresas orgánicas congeladas** (01/03/2023): continúa el rastreo, inspección *in situ*, y recolección y análisis de muestras; se reportan 10 casos de personas enfermas (4 con hospitalización). Inició un retiro adicional para productos que contienen fresas, los cuales fueron vendidos en tiendas Walmart, Costco y HEB.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a **helado** (09/08/2023): continúa el rastreo, la recolección y el análisis de muestras, y se ha iniciado la inspección *in situ*, además de un retiro de mercado; se reportan 2 casos de personas enfermas (2 con hospitalización). Además, se incluyeron resultados de muestreo estatales que confirman que las tazas de helado Soft Serve On The Go, retiradas del mercado, causaron este brote.



## DIRECCIÓN EN JEFE

La lista 2023 engloba un total de 16 brotes de ETAs, ocho vinculados con verduras de hoja verde, brócoli, hongos morel, fresas orgánicas congeladas, salsa “pico de gallo”, harina, helado y masa cruda (uno de cada uno), y ocho corresponden a productos no identificados.

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 (SRRRC); 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.

Por ello, el SENASICA realiza visitas de verificación a unidades de producción primaria certificadas en SRRRC, que producen vegetales, en las cuales se constata la implementación y mantenimiento de medidas higiénico sanitarias para prevenir la presencia de contaminantes físicos, químicos y microbiológicos, lo que ha permitido descartar contaminación en vegetales de origen mexicano.

### Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (06 de septiembre 2023). 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)

DIRECCIÓN EN JEFE



**Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en nuez procedente de EUA.**



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 5 de septiembre de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Alemania, fue detectada la bacteria patógena *Salmonella* spp. en nuez procedente de EUA.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó

‘presencia’ del microorganismo, cuando el límite máximo permisible en Alemania es ‘nulo’.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En 2023, México ha importado varios tipos de nuez de EUA. 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). (05 de septiembre de 2023). NOTIFICATION 2023.6061. *Salmonella* spp. in walnut kernels from the USA. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/631255>

DIRECCIÓN EN JEFE

**Polonia: Detección de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de India.**



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 7 de septiembre de 2023 se notificó que, con base en control fronterizo, las autoridades de Polonia detectaron *Salmonella* spp. en 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 Polonia es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron detención oficial, y rechazo o destrucción del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado ajonjolí de India. 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (07 de septiembre de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.6100. *Salmonella* (wykryto/25 g w 1 z 5 próbek) w nasionach sezamu z Indii ///*Salmonella* (in 1 of 5 samples) in sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/631822>