



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de diciembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
EUA: Retiro de ensaladas, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	4
Países Bajos: Detección de micotoxinas en pistache procedente de EUA.....	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 20 de diciembre 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, cinco 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 **Listeria monocytogenes**, vinculado a un producto no identificado (06/12/2023): continúa el rastreo, la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 3 casos de personas enfermas.
- Brote de **Salmonella Newport**, vinculado a un producto no identificado (22/11/2023): continúa el rastreo; así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 44 casos de personas enfermas.
- Brote de **Salmonella Sundsvall y Oranienburg**, vinculado a melón (22/11/2023): continúa el rastreo; se ha iniciado la recolección y análisis de muestra; se reportan 302 casos de personas enfermas (129 hospitalizados, 4 muertes). Se amplió el retiro a minoristas y mayoristas que usan como materia prima la marca del melón retirado. Se señala que los melones enteros que forman parte del retiro, tienen una etiqueta que dice 'Malichita' o 'Rudy' '4050'.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a durazno, ciruela y nectarina (15/11/2023): continúa la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 11 casos de personas enfermas (10 hospitalizados, una muerte). El aviso se actualizó para incluir a minoristas adicionales afectados por este brote y la lista completa de minoristas que recibieron el producto retirado.



DIRECCIÓN EN JEFE

- Niveles altos de **plomo**, vinculado a **puré de manzana** (08/11/2023): continúa el rastreo, la inspección *in situ*, y la recolección y análisis de muestras; se reportan 69 casos de personas enfermas. El aviso se actualizó para dar recomendaciones a los consumidores.

B. Casos en etapa final o de cierre (fecha de publicación).

- Brote de ***Escherichia coli* O121:H19**, vinculado a **un producto no identificado** (01/11/2023): el brote terminó y la investigación ha finalizado.
- Brote de ***Salmonella* Thompson**, vinculado a **cebolla (cortada en cubos)** (04/10/2023): el brote terminó y la investigación ha finalizado.

La lista 2023 engloba un total de 24 brotes de ETAs, 13 de ellos vinculados con melón, durazno, ciruela, nectarina, verduras de hoja verde, brócoli, hongos morel, fresas orgánicas congeladas, cebolla (cortada en cubos), salsa “pico de gallo”, puré de manzana, harina, helado y masa cruda (uno de cada uno); y los otros 11 con 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 (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.

Por ello, el SENASICA realiza visitas de verificación a unidades de producción primaria certificadas en SRRC, 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). (20 de diciembre de 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

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Productos retirados. Fuente: <https://heroldssalads.com>

El 16 de diciembre de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA comunicó que la empresa Herold's Salads (de Cleveland, Ohio), está retirando del mercado varios tipos de ensaladas que contienen vegetales, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Los productos retirados tienen los siguientes datos en la etiqueta: Amish Potato Salad, Amish Macaroni Salad, Amish Wedding Amish Macaroni, Amish Wedding Amish Potato, Black Bean and Corn Salsa, Sour Cream and Cheddar Mac, Original Crab Dip, Diced Cucumber Salad, Greek Gemelli Pasta Salad, Health Salad, Lemon Spring Rotini, Original Macaroni Salad, Cleveland's Own Macaroni Salad, Southern Potato Salad, Pasta Potpourri, Poppysseed Pasta, Original Potato Salad, Original Potato Salad w/ Egg, Cleveland's Own Potato Salad, Corky and Lenny's Potato Salad, Fireland's Potato Salad, Rainbow Rotini Pasta Salad, Rotini Garden Medley, Santa Fe Pasta Salad, Large Shell Macaroni Salad, Cleveland's Own Shell Macaroni Salad, Southern Macaroni Salad y Southern Potato Salad with Egg; en paquetes de diversos tamaños. Estos se vendían en tiendas del estado de Ohio. No se habían recibido informes de eventos adversos, a la fecha de publicación del retiro.

Finalmente, como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

En el contexto nacional, en 2023, México ha realizado importaciones de varios tipos de ensaladas de EUA. Es de resaltar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; 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.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (16 de diciembre de 2023). Herolds Salads Inc. Voluntarily Recalls Assorted Deli Salads Due to Possible Contamination with *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/herolds-salads-inc-voluntarily-recalls-assorted-deli-salads-due-possible-contamination-listeria?permalink=BF17397E5462E139DF5B5899DE0ED762061B37278E53158F805E0D340E126D90>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de micotoxinas en pistache procedente de EUA.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 19 de diciembre de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, se detectaron aflatoxinas y ocratoxinas en pistache sin cáscara, procedente de EUA.

Se identificaron concentraciones de 13 y 21 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 26 y 34 $\mu\text{g}/\text{kg}$

- ppb de ocratoxina A, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 8 y 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue el retiro del producto, del mercado.

En el contexto nacional, durante 2023, México ha importado pistache sin cáscara 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, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (19 de diciembre de 2023). NOTIFICATION 2023.8515. Mycotoxins in pistachios from the USA, via Germany. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/650804>