



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



25 de noviembre de 2024

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
EUA: La empresa Grimmway Farms amplía el retiro de productos de zanahoria orgánica, por posible contaminación con <i>Escherichia coli</i> O121:H19.....	4
Canadá: CFIA amplía retiro de productos de zanahoria orgánica, por posible contaminación con <i>Escherichia coli</i> O121.....	5

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 20 de noviembre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs).

Conforme a la última actualización, 8 investigaciones se encuentran activas. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, se desglosa en la lista siguiente:

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

- Brote de *E. coli* O157:H7, vinculado a un **producto aún no identificado** (14/11/2024): La FDA ha iniciado el rastreo para determinar la fuente de contaminación. El número de casos registrados de personas enfermas aumentó de 18 a 21.
- Brote de *E. coli* O121:H19, vinculado a **zanahoria orgánica** (06/11/2024): Se determinó que las zanahorias orgánicas son la fuente probable de este brote, por lo que la compañía Grimmway Farms inició un retiro voluntario el 16 de noviembre del año en curso, de múltiples productos de zanahoria orgánica enteras y baby en bolsas (de diversos tamaños y marcas). Adicionalmente, el pasado 21 de noviembre se amplió el retiro para incluir otros productos de zanahoria. El número de casos registrados de personas enfermas aumentó de 37 a 39, reportándose 15 personas hospitalizadas y 1 fallecimiento, en 18 estados de EUA.
- Brote de *E. coli* O26:H11, vinculado a un **producto aún no identificado** (30/10/2024): La FDA continúa con el rastreo, la inspección *in situ* y la colecta de muestras. El número de casos registrados de personas enfermas se mantiene en 9.
- Brote de *E. coli* O157:H7, vinculado a **cebolla** (23/10/2024): Se determinó que las cebollas en rodajas que se sirven en McDonald's son la fuente probable de este brote, por lo que la compañía proveedora (Taylor Farms) continúa con el retiro voluntario de cebollas amarillas. El número de casos registrados de personas enfermas se mantiene en 104, y el de hospitalizados en 34 (con un fallecimiento), en 14 estados de EUA.
- Brote de *Listeria monocytogenes*, vinculado a un **producto aún no identificado** (23/10/2024): La FDA continúa con el rastreo para determinar la fuente de contaminación, la inspección *in situ* y la colecta de muestras. El número de casos registrados de personas enfermas se mantiene en 4.

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

- Brote de *E. coli* O157:H7, vinculado a un **producto aún no identificado** (28/08/2024): La FDA continúa con el rastreo, la inspección *in situ* y la colecta de muestras. El número de casos registrados de personas enfermas se mantiene en 28.

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

- Brote de *Salmonella* Liverpool, vinculado a un **producto aún no identificado** (09/10/2024): El brote ha finalizado, pero la investigación de la FDA sigue en curso. El número de casos de personas enfermas se mantiene en 3.
- Brote de *Salmonella* Thompson, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/10/2024): El brote ha finalizado, pero la investigación de la FDA sigue en curso. El número de casos registrados de personas enfermas se mantiene en 25.

La lista 2024 integra 21 brotes de ETAs, vinculados con: queso cheddar crudo, queso fresco y tipo Cotija, albahaca orgánica fresca, nueces orgánicas a granel, mezcla de ensalada de vegetales en bolsa, mango, pepino, huevo, ensalada de camarones, perejil, chile jalapeño, cebolla, zanahoria orgánica y 8 productos aún 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, 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 productos agropecuarios de origen mexicano.

Referencia:

Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos [FDA] (20 de noviembre de 2024). 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

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: La empresa Grimmway Farms amplía el retiro de productos de zanahoria orgánica, por posible contaminación con *Escherichia coli* O121:H19.



Imagen: Grimmway Farms

El 22 de noviembre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa Grimmway Farms está ampliando el retiro del mercado de productos de zanahoria entera orgánica, por posible contaminación con *Escherichia coli* O121:H19

Como antecedente se menciona que, el pasado 16 de noviembre de 2024, la empresa referida inició el retiro de algunos productos de zanahoria orgánica de las marcas: 365, Compliments, Full Circle, GreenWise, Grimmway Farms, Marketside, Nature's Promise, O-Organic, President's Choice, Raley's, Simple Truth, Sprouts, Trader Joe's, Wegmans y Wholesome Pantry. Sin embargo, derivado de la revisión continua de los procesos internos asociados con el retiro inicial, la empresa determinó ampliar el retiro de cuatro tamaños de bolsas de los productos en comento.

Los productos potencialmente afectados tienen las siguientes etiquetas (tamaño de bolsas): 1) Marca Bunny Luv, en bolsas de 50lb; 2) Marca Cal-Organic, en bolsas de 15lb y 50lb; y 3) Marca Good & Gather, en bolsas de 1 lb. Estos productos estuvieron disponibles para su compra en tiendas minoristas desde el 14 de agosto hasta el 23 de octubre de 2024.

Cabe señalar que, hasta el momento, se reportan 39 casos de enfermedades, 15 hospitalizaciones y un fallecimiento asociado al brote, en 18 estados de EUA.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición.

En el contexto nacional, México ha importado zanahorias 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 microbiológicos.


Referencias:

Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) [22 de noviembre de 2024]. Grimmway Farms Expands Recall to Include Additional Bag Sizes Due to Potential *E. coli* Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/grimmway-farms-expands-recall-include-additional-bag-sizes-due-potential-e-coli-contamination?permalink=46E1215A2F87B6292701EE9BA56C15083D9B0510176488B83B48C250C3662E06>

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) [22 de noviembre de 2024]. *E. coli* Outbreak Linked to Organic Carrots. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/ecoli/outbreaks/e-coli-O121.html>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

 Canadá: CFIA amplía retiro de productos de zanahoria orgánica, por posible contaminación con *Escherichia coli* O121.



Producto retirado. Fuente: CFIA.

El 22 de noviembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que está ampliando el retiro del mercado de productos de zanahoria orgánica, debido a su posible contaminación con *Escherichia coli* O121.

Como antecedente se menciona que, el retiro inicial derivó de los hallazgos obtenidos por CFIA durante una investigación, sobre un brote de enfermedades transmitidas por los alimentos.

Se precisa que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos: 1) “Organic Carrots” en bolsas de plástico de 454 g, 907 g y 2.3 kg, marca 365 Whole Foods Market, con Códigos UPC 0 99482 46571 1, 0 99482 46572 8 y 0 99482 40581 6; 2) “Organic Baby Carrots” en bolsas de plástico de 454 g y 907 g, marca 365 Whole Foods Market, con Códigos UPC 0 99482 40583 0 y 0 99482 46565 0; y 3) “Organic Petite Carrots”, en bolsas de plástico de 340 g, marca 365 Whole Foods Market, con Código UPC 0 99482 46567 4. Estos fueron distribuidos en las provincias de Columbia Británica y Ontario.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición.

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 microbiológicos.

Referencias:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) [22 de noviembre de 2024]. 365 Whole Foods Market brand organic carrots recalled due to *E. coli* O121. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/365-whole-foods-market-brand-organic-carrots-recalled-due-e-coli-o121>

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) [18 de noviembre de 2024]. Various brands of organic carrots recalled due to *E. coli* O121. Recuperado de: https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/various-brands-organic-carrots-recalled-due-e-coli-o121#tablefield-node-76535-field_affected_products-0