



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



27 de octubre de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
Nueva Zelanda: Retiro de germinados por posible contaminación con <i>Salmonella</i> sp.	4
EUA: Amplía la lista de códigos HTS utilizados en la inspección de importaciones de productos agrícolas orgánicos.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

Recientemente, 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 actualización del 26 de octubre, hay 6 investigaciones activas, agregándose un nuevo brote. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, es la siguiente:

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

- Brote de ***E. coli* O157:H7**, vinculado a un **producto aún no identificado** (24/10/2022): se ha iniciado el rastreo; se reportan 10 casos de personas enfermas.
- Brote de ***E. coli* O121:H19**, vinculado a **falafel congelado** (12/10/2022): continúa la inspección *in situ* y ha iniciado el rastreo, la recolección y el análisis de muestras; se reportan 20 casos de personas enfermas. El falafel es un alimento de la cocina oriental, parecido a las albóndigas, hecho a base de vegetales como garbanzo, haba, ajo y cilantro, entre otros.
- Brote de ***Salmonella* Litchfield**, vinculado a **mariscos** (28/09/2022): continúa la recolección y análisis de muestras, y la inspección *in situ*. Se reportan 33 casos de personas enfermas. Además, la FDA emitió un aviso de brote.
- Brote de ***Listeria monocytogenes*** (14/09/2022), vinculado a **quesos tipo Brie y Camembert**: continúa la inspección *in situ*, la recolección y análisis de muestras, y el rastreo. Se reportan 6 casos de personas enfermas.

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

- Brote de ***Cyclospora cayetanensis***, vinculado a un **producto no identificado** (03/08/2022): el brote terminó y la investigación está cerrada.
- Brote de ***Cyclospora cayetanensis***, vinculado a un **producto no identificado** (27/07/2022): el brote terminó y la investigación está cerrada.



DIRECCIÓN EN JEFE

- Brote de **Salmonella Senftenberg**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): el brote terminó y la investigación está cerrada.
- Brote asociado con **productos vegetales congelados** (lentejas francesas y puerros gratinados – 29/06/2022): el brote terminó y la investigación está cerrada.

La lista 2022 engloba un total de 25 brotes de ETAs, cinco de ellos vinculados a productos vegetales frescos (melón cantaloupe, fresa, lechuga romana, ensaladas de hoja verde, etc.), uno a mariscos y los demás con alimentos procesados o 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; 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 realizó visitas de verificación a unidades de producción primaria certificadas en SRRC, que producen vegetales como melón cantaloupe, fresa y lechuga romana, en las cuales se constató la implementación y mantenimiento de medidas higiénico sanitarias para prevenir la presencia de contaminantes físicos, químicos y microbiológicos.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (26 de octubre 2022). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Nueva Zelanda: Retiro de germinados por posible contaminación con *Salmonella* sp.



Recientemente, a través del portal oficial del Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda, se comunicó que la empresa Foodstuffs Own Brands Ltd. está retirando del mercado diversos productos a base de germinados de la marca Pams, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* sp.

El retiro derivó de pruebas de rutina realizadas en vegetales como alfalfa y rábano, entre otros, en las que fue detectada la bacteria.

Los productos potencialmente afectados comprenden ensaladas y germinados individuales de distintos vegetales, para preparar mezclas.

Estos se vendieron en las tiendas Pak'n Save, New World y Four Square, en toda la Isla Norte.

Finalmente, las autoridades instan a quienes hayan adquirido los productos a no consumirlos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México no ha realizado importaciones de germinados procedentes de Nueva Zelanda.

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:

Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda. (27 de octubre de 2022). Pams brand sprouts recalled due to possible presence of *Salmonella*. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/news/media-releases/pams-brand-sprouts-recalled-due-to-possible-presence-of-salmonella/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Amplía la lista de códigos HTS utilizados en la inspección de importaciones de productos agrícolas orgánicos.



Imagen: USDA.

Recientemente, el Departamento de Agricultura de EUA (USDA), comunicó que la Comisión de Comercio Internacional de EUA (USITC) amplió la lista de códigos del Sistema de Aranceles Armonizados (HTS, por sus siglas en inglés) asignados a productos agrícolas orgánicos.

Como antecedente, se menciona que, a fin de ampliar su capacidad de identificación de productos orgánicos que ingresan a EUA, el USDA trabaja con la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de los Estados Unidos (CBP) en la adopción de herramientas electrónicas que le permitan monitorear importaciones en tiempo real; entre estas, se encuentra el HTS, empleado por el CBP para clasificar los productos agrícolas de envíos que arriban a EUA.

El comunicado señala que, hasta hace dos años, solamente había unas pocas docenas de códigos HTS específicos para productos orgánicos. Sin embargo, el USDA y otros actores involucrados han estado expandiendo estratégicamente ese alcance, comenzando con las importaciones de mayor valor. Con esto último, se ha logrado tener ahora 84 códigos HTS para productos orgánicos (p. ej. tomate, uva, soja y frutillas), cuya inspección es muy relevante. Se precisa que este año, el USITC, instancia encargada del HTS, agregó 12 códigos más para productos orgánicos, incluidos el trigo, morcajo (mezcla de harina de trigo y centeno), papa, pepino, chile, calabaza y aceite de oliva, entre otros.

Finalmente, se resalta que los códigos HTS seguirán siendo importantes para rastrear el volumen, valor y origen de los productos orgánicos importados; y que se trabaja para identificar otras mercancías de este tipo, a fin de proteger el sello de 'producto orgánico' y apoyar la trazabilidad en las cadenas de suministro.

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); 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: United Department of Agriculture (USDA) (26 de octubre de 2022). Harmonized Tariff Schedule Expands List of Codes Available for Organic Oversight. <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAMS/bulletins/3341766>