



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de mayo de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos..... 2

Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en cargamentos de arándanos y uvas frescos, procedentes de Japón..... 4

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 24 de mayo de 2023, hay seis investigaciones activas, agregándose dos nuevos brotes.

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 ***Cyclospora cayetanensis***, vinculado a un **producto aún no identificado** (24/05/2023): se ha iniciado el rastreo; se reportan 19 casos de personas enfermas.
- Brote de **patógeno aún no identificado**, vinculado con **hongos morel** (26/04/2023): continúa el rastreo, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 50 casos de personas enfermas (3 con hospitalización y 2 muertes). Los resultados de la investigación del Departamento de Salud del condado de Gallatin y el Departamento de Salud Pública y Servicios Humanos de Montana (DPHHS), relacionan el brote con un alimento que contiene hongos morel, vendido en el restaurante Dave's Sushi en Bozeman. Además, la FDA ha emitido un aviso.
- Brote de ***Salmonella Infantis***, vinculado con **harina** (29/03/2023): continúa el rastreo, inspección *in situ*, y recolección y análisis de muestras; se reportan 13 casos de personas enfermas (3 con hospitalización). Se emitió un aviso relacionado con lotes específicos de harina multiusos sin blanquear y blanqueada Gold Medal de General Mills, además de un retiro de mercado.
- Brote de **Hepatitis A**, vinculado a **fresas orgánicas congeladas** provenientes de unidades de producción de Baja California, México (01/03/2023): continúa el rastreo, inspección *in situ*, y recolección y análisis de muestras; se reportan 9 casos de personas enfermas (3 con hospitalización).



DIRECCIÓN EN JEFE

- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a un **producto aún no identificado** (15/02/2023): continúa el rastreo, inspección *in situ*, y recolección y análisis de muestras; se reportan 18 casos de personas enfermas (17 con hospitalización).
- Brote de **Salmonella Enteritidis**, vinculado con **masa cruda para galletas** (24/05/2023): se ha iniciado el rastreo, inspección *in situ*, y recolección y análisis de muestras; se reportan 18 casos de personas enfermas (2 con hospitalización).

La lista 2023 engloba un total de siete brotes de ETAs, tres vinculados con productos no identificados, uno con hongos morel, uno con harina, uno con masa cruda y uno con fresas orgánicas congeladas.

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). (24 de mayo 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



Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en cargamentos de arándanos y uvas frescos, procedentes de Japón.



Uvas contaminadas. Fuente: TFDA

Recientemente, a través del portal Fresh Plaza, se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos de los insecticidas flubendiamida y ciantraniliprol, en cargamentos de arándanos y uvas frescos procedentes de Japón.

La notificación señala que los especialistas de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Taiwán

(TFDA) realizaron la inspección y análisis en frontera. Derivado de lo anterior, se determinó que los arándanos (aproximadamente 9 kg) y las uvas (aproximadamente 45 kg) contenía residuos de flubendiamida y ciantraniliprol, respectivamente, los cuales superaban el límite máximo permisible establecido en Taiwán, por lo que se realizó retención oficial de los cargamentos, determinándose el rechazo de los productos contaminados.

Finalmente, se menciona que, recientemente, las inspecciones de los especialistas del TFDA han identificado contaminantes en otros productos importados, tales como col china fresca (de Vietnam), polvo de champiñones (de China) y maíz (de EUA).

En el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias:

Fresh Plaza. (25 de mayo de 2023). Japanese blueberries and grapes rejected by Taiwan for banned pesticides. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9532138/japanese-blueberries-and-grapes-rejected-by-taiwan-for-banned-pesticides/>
<https://focustaiwan.tw/society/202305230026>