



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**24 de agosto de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

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

México: Detección de clenbuterol en muestra de carne, en el norte del estado de Jalisco..... 4

Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en cereza 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 23 de agosto 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, cuatro 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 **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, 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.

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

- Brote de **Salmonella Paratyphi B var. L (+) tartrato (+)**, vinculado a **salsa “pico de gallo”** (14/06/2023): el brote terminó y la investigación ha finalizado.



## DIRECCIÓN EN JEFE

La lista 2023 engloba un total de 14 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 seis 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). (23 de agosto 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



### México: Detección de clenbuterol en muestra de carne, en el norte del estado de Jalisco.

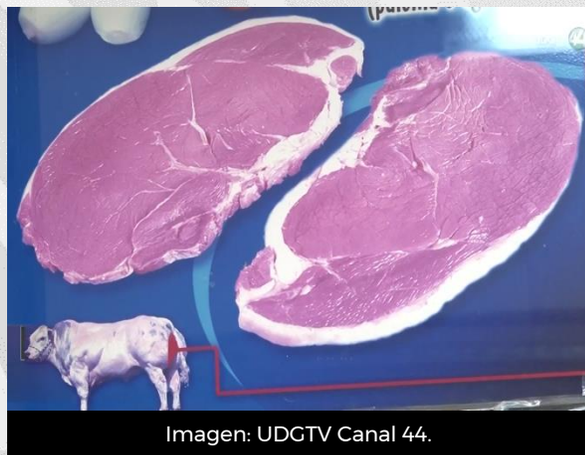


Imagen: UDGTV Canal 44.

El 23 de agosto de 2023, a través del portal web de UDGTV Canal 44, y con base en información de la Comisión para la Protección Contra Riesgos Sanitarios del Estado de Jalisco (COPRISJAL), se informó la detección de clenbuterol en una muestra de carne de una carnicería del norte del estado de Jalisco.

Se precisa que, derivado de pruebas aleatorias realizadas por personal de la

COPRISJAL, en distintos establecimientos que comercializan carne en la zona norte de Jalisco, se detectó una muestra positiva a clenbuterol. Por lo anterior, dicha institución se encuentra realizando la investigación correspondiente, la cual incluye la intensificación de las inspecciones en la zona referida, a fin de descartar otros casos de contaminación con el anabólico. Así mismo, se indica que la Agencia de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de Jalisco (ASICA) y otras autoridades darán seguimiento al tema.

Finalmente, la COPRISJAL recomienda a los responsables de los establecimientos comercializadores, asegurarse de que los productos pecuarios que adquieren provengan de proveedores confiables.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, a través de las Buenas Prácticas Pecuarias, así como del 'Programa Proveedor e Introdutor Confiable de Ganado Bovino Libre de Clenbuterol'.

#### Referencia:

UDGTV Canal 44 (23 de agosto de 2023). Prueba a clenbuterol en carnicería de la Zona Norte arroja resultado positivo. Radio UDG en Colotlán, Jalisco. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=y6hhRodRYhM>

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Taiwán: Detección de residuos de plaguicidas en cereza procedente de EUA.**



Fuente: TFDA

A través del portal Fresh Plaza, el 24 de agosto de 2023 se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos de plaguicidas en 11 cargamentos de cereza, procedentes de EUA.

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 frutos frescos de cereza contenían residuos de mefentrifluconazol (cuyo uso está permitido en pepino, pero no en cereza), los cuales superaban los límites máximos permisibles establecidos en dicho país, por lo que se realizó retención oficial del cargamento.

Debido a lo anterior, y a que durante 2023 las autoridades de Taiwán han detectado residuos de plaguicidas en 33 lotes de cereza procedente de EUA, la TFDA ha suspendido las importaciones de este producto de las 4 principales empresas productoras de tal nación: BV Farms, Chelan Fresh Marketing, Gebbers Farms y Northern Fruit Company. Esta suspensión aplica del 21 de agosto al 20 de septiembre de 2023.

Finalmente, se menciona que, la TFDA insta a importadores y exportadores nacionales que cumplan con las regulaciones vigentes en ese país, establecidas para los productos importados.

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. (24 de agosto de 2023). Taiwan bans cherries from four US producers. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9553336/taiwan-bans-cherries-from-four-us-producers/>  
<https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4977628>