



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**13 de octubre 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 uva procedente de Japón. ....	4
Internacional: Operación de INTERPOL en 32 países decomisa 2,040 toneladas de plaguicidas ilegales. ....	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 12 de octubre 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, dos 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 **Salmonella Thompson**, vinculado a un **producto aún no identificado** (04/10/2023): ha iniciado el rastreo; se reportan 67 casos de personas enfermas.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a **helado** (09/08/2023): continúa el rastreo, inspección *in situ*, recolección y análisis de muestras; y un retiro de mercado. Se reportan 2 casos de personas enfermas (ambas en hospitalización). Además, se incluyeron resultados de muestreo estatales, los cuales 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 Newport**, vinculado a un **producto aún no identificado** (30/08/2023): el brote terminó y la investigación ha finalizado. Según la investigación epidemiológica de los CDC, las personas enfermas informaron haber comido sandía y/o melón antes de enfermarse; la mayor parte de los casos se agruparon geográficamente en el Medio Oeste.

La lista 2023 engloba un total de 17 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 nueve 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



## DIRECCIÓN EN JEFE

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). (12 de octubre 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](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 uva procedente de Japón.**



Fuente: TFDA

A través del portal Fresh Plaza, el 13 de octubre de 2023 se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos de plaguicidas en un cargamento de 250 kg de uva, procedente 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 frutos frescos de uva contenían una concentración de 0.01 ppm de residuos de cilaniliprol, el cual superaba el límite máximo permisible establecido en dicho país, por lo que se determinó el rechazo o destrucción del producto contaminado.

Finalmente, se indica que Taiwán solo permite una cantidad baja de residuos de cilaniliprol en hojas de té, manzana y pera, lo cual no aplica para uva.

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. (13 de octubre de 2023). Taiwan rejects 250 kg of Japanese grapes after detection of banned pesticides. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9567668/taiwan-rejects-250-kg-of-japanese-grapes-after-detection-of-banned-pesticides/>  
<https://focustaiwan.tw/society/202310110014>



## Internacional: Operación de INTERPOL en 32 países decomisa 2,040 toneladas de plaguicidas ilegales.



Fuente: AGRODIARIO.COM

A través del portal Agrodinario y con base en información de la Organización Internacional de Policía Criminal (INTERPOL), el 13 de octubre de 2023, se informó que las autoridades policiales de 32 países decomisaron 2,040 toneladas de plaguicidas ilegales.

Como antecedente, se destaca que la industria de los plaguicidas se encuentra estrictamente regulada en todo el mundo, debido a los riesgos que representa el uso de productos ilegales, para el medio ambiente y la salud humana.

Se precisa que, entre los productos decomisados, se encontraban plaguicidas falsificados, prohibidos o mal etiquetados, que se comercializan tanto a través de internet como en mercados físicos. Asimismo, se identificó la tendencia a la importación irregular de sustancias prohibidas, en el mercado negro.

Finalmente, se destaca que el operativo internacional tuvo una duración de tres meses, derivando en el arresto de 21 sospechosos y el desmantelamiento de numerosas instalaciones de producción de plaguicidas ilegales.

Cabe señalar que, en México, el SENASICA realiza 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:

Agrodinario (13 de octubre de 2023). Una operación internacional en 32 países incauta más de 2.000 toneladas de pesticidas ilegales. Recuperado de: [https://www.agrodinario.com/texto-diario/mostrar/4473179/operacion-internacional-32-paises-incauta-2000-toneladas-pesticidas-ilegales?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Newsletter%20www.agrodinario.com](https://www.agrodinario.com/texto-diario/mostrar/4473179/operacion-internacional-32-paises-incauta-2000-toneladas-pesticidas-ilegales?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodinario.com)

Vilt.be (11 de octubre de 2023). Europol onderschept recordhoeveelheid illegale gewasbeschermingsmiddelen. Recuperado de: [https://vilt.be/nl/nieuws/europol-onderschept-recordhoeveelheid-illegale-pesticiden?utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Goede+omzetcijfers+geven+boeren+wat+extra+ademruimte++Burgers+en+Dryade+stellen+Vlaanderen+in+gebreke+voor+falend+geurbeleid&utm\\_content=Goede+omzetcijfers+geven+boeren+wat+extra+ademruimte++Burgers+en+Dryade+stellen+Vlaanderen+in+gebreke+voor+falend+geurbeleid+CID\\_dba8e90cf2ed3f383317086fe472fcc4&utm\\_source=nieuwsbrieven+Vilt&utm\\_term=Lees+meer](https://vilt.be/nl/nieuws/europol-onderschept-recordhoeveelheid-illegale-pesticiden?utm_medium=email&utm_campaign=Goede+omzetcijfers+geven+boeren+wat+extra+ademruimte++Burgers+en+Dryade+stellen+Vlaanderen+in+gebreke+voor+falend+geurbeleid&utm_content=Goede+omzetcijfers+geven+boeren+wat+extra+ademruimte++Burgers+en+Dryade+stellen+Vlaanderen+in+gebreke+voor+falend+geurbeleid+CID_dba8e90cf2ed3f383317086fe472fcc4&utm_source=nieuwsbrieven+Vilt&utm_term=Lees+meer)