



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



18 de agosto de 2022



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
Canadá: Retiro de eneldo congelado por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i> .....	4
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina. .....	5

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de 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 17 de agosto, hay diez investigaciones activas, agregándose tres brotes nuevos. La

situación actual de las potencialmente relacionadas 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*, vinculado a un producto aún no identificado (17/08/2022): se inició la investigación, a partir de un aviso emitido por los CDC; hay 29 casos de personas enfermas.
- Brote de *Salmonella* Senftenberg, vinculado a un producto aún no identificado (17/08/2022): se reportan 19 casos de personas enfermas.
- Brote de *Salmonella* Typhimurium, vinculado a un producto aún no identificado (17/08/2022): se inició el rastreo y se reportan 44 casos de personas enfermas.
- Brote de *Cyclospora* spp., vinculado a un producto aún no identificado (03/08/2022): continúa la investigación; hay 6 casos de personas enfermas.
- Brote de *Cyclospora* spp., vinculado a un producto aún no identificado (27/07/2022): continúa la investigación; inició la recolección y análisis de muestras; se reportan 98 personas enfermas.
- Brote asociado con productos vegetales congelados (lentejas francesas y puerros gratinados – 29/06/2022): continúa la investigación para identificar al patógeno, así como el retiro de producto, rastreo, inspección y muestreo.
- Brote vinculado a cereal seco (20/04/2022): aún no se ha identificado al patógeno asociado; se reportan 558 informes de eventos adversos; continúa la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras.



## DIRECCIÓN EN JEFE

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

- Brote de *Salmonella* Braenderup, vinculado a un producto aún no identificado (22/06/2022): finalizó, pero la investigación sigue activa.
- Brote del virus de la hepatitis A asociado al consumo de fresas orgánicas (01/06/2022): finalizó y la investigación está cerrada.

La lista 2022 engloba un total de 20 brotes de ETAs, cinco de ellos vinculados a productos vegetales frescos (fresa, lechuga romana, ensaladas de hoja verde, etc.), y los demás con alimentos procesados. 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, como las contempladas en la Alianza para la inocuidad de los productos agrícolas frescos y mínimamente procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (17 de agosto 2022). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Retiro de eneldo congelado por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Eneldo congelado. Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del Portal Food Safety News, se dio a conocer que la empresa Caldic Canada Inc. realizó un retiro de eneldo congelado de la marca Supherb Farms, debido a posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

De acuerdo con la notificación, los datos del producto potencialmente afectado son: Eneldo IQF de 35 libras (15.8757 kg), con código 035720-11.19.21035731-11.19.21, el cual se vendió en Ontario, Canadá.

Se indica que existe preocupación por parte de la Agencia Canadiense debido a que los consumidores aún puedan tener eneldo en sus hogares, debido a la larga vida de anaquel de este producto.

Finalmente, las Autoridades exhortan a los consumidores a no consumir, servir, usar, vender o distribuir los productos retirados.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 Canadá no ha realizado exportaciones de eneldo congelado a México.

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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

#### Referencia:

Food Safety News (17 de agosto de 2022). Dill recalled in Ontario because of *Listeria* contamination. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2022/08/dill-recalled-in-ontario-because-of-listeria-contamination/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina.



Cacahuate. Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Países Bajos detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 9.6  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxina B1 y 9.6  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 2 y 4  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb, respectivamente.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo fue catalogado como grave.

Finalmente, se menciona que se realizó tratamiento físico (blanqueamiento) al cargamento.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México ha realizado importaciones de cacahuate procedente de Argentina.

Cabe señalar que el SENASICA, a través de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera (DGIAAP), realiza el monitoreo y atención de los casos que involucran la producción primaria de vegetales.

#### Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de agosto de 2022). NOTIFICATION 2022.4795. Aflatoxins in Argentine peanuts. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/565250>