



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de septiembre de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
Países Bajos: Detección de cadmio en espárragos verdes procedentes de Perú.....	4
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de EUA.	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 14 de septiembre, hay 10 investigaciones activas, agregándose un brote nuevo. 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 ***Listeria monocytogenes***, vinculado a un **producto aún no identificado** (14/09/2022): se ha iniciado la inspección *in situ* y la recolección y análisis de muestras. Se reportan 6 casos de personas enfermas.
- Brote de ***Salmonella* Mississippi**, vinculado a un **producto aún no identificado** (31/08/2022): continúa la investigación y se reportan 102 casos de personas enfermas.
- Brote de ***E. coli* O157:H7**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación e inspección *in situ*, y ha iniciado la recolección y análisis de muestras; se reportan 97 casos de personas enfermas.
- Brote de ***Salmonella* Senftenberg**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación y se reportan 27 casos de personas enfermas.
- Brote de ***Salmonella* Typhimurium**, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa el rastreo, recolección y análisis de muestras e inició la inspección *in situ*; se reportan 78 casos de personas enfermas.
- Brote de ***Cyclospora* spp.**, vinculado a un **producto aún no identificado** (03/08/2022): continúa la investigación; hay 79 casos de personas enfermas.
- Brote de ***Cyclospora* spp.**, vinculado a un **producto aún no identificado** (27/07/2022): continúa la investigación, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 42 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; se reportan 369 personas enfermas.



DIRECCIÓN EN JEFE

La lista 2022 engloba un total de 22 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 SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (14 de septiembre 2022). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de cadmio en espárragos verdes procedentes de Perú.



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 oficial en el mercado, las autoridades de Países Bajos detectaron cadmio en espárragos verdes procedentes de Perú.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó una concentración de 0.044 mg/kg - ppm de cadmio, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 0.030 mg/kg - ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de e información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En el contexto nacional, y con base en el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI), México ha importado espárrago procedente de Perú.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos/físicos, como los metales pesados.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (14 de septiembre de 2022). NOTIFICATION 2022.5307. Cadmium in green asparagus from Peru. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/565296>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.



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 EUA.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó una concentración de 4.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxina B1, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb.

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

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

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 químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (13 de septiembre de 2022). NOTIFICATION 2022.5336. Aflatoxina en maní de EE. UU. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/569205>