



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de agosto de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuete sin cáscara procedente de EUA.....	4
Francia: Detección de óxido de etileno en curry procedente de India.....	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 24 de agosto, hay diez investigaciones activas. 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)

- o Brote de ***E. coli***, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación y se inició la inspección *in situ*; se reportan 37 casos de personas enfermas.
- o Brote de ***Salmonella Senftenberg***, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa la investigación y se reportan 22 casos de personas enfermas.
- o Brote de ***Salmonella Typhimurium***, vinculado a un **producto aún no identificado** (17/08/2022): continúa el rastreo, e inició la recolección y análisis de muestras; se reportan 62 casos de personas enfermas.
- o Brote de ***Cyclospora spp.***, vinculado a un **producto aún no identificado** (03/08/2022): continúa la investigación; hay 70 casos de personas enfermas.
- o 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 41 personas enfermas.
- o 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.
- o Brote vinculado a **cereal seco** (20/04/2022): no se ha identificado al **patógeno asociado**; se reportan 558 informes de eventos



DIRECCIÓN EN JEFE

adversos; continúa la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras.

B. Casos en etapa final o de cierre (fecha de publicación)
o Brote de *Salmonella* Braenderup, vinculado a un producto aún no identificado (22/06/2022): finalizó, pero la investigación sigue activa.

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). (24 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

Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuate sin cáscara 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 Francia detectaron aflatoxinas en cacahuate sin cáscara, procedente

de EUA.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de $27 \pm 9 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxina B1 y $29 \pm 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ - 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 se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo fue catalogado como grave.

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 EUA.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de inocuidad Agrícola, 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:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (24 de agosto de 2022). NOTIFICATION 2022.4888. High content of aflatoxin B1 and sum of aflatoxins in groundnuts from USA. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/566725>



DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Detección de óxido de etileno en curry procedente de India.



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 Francia detectaron óxido de etileno en curry (mezcla de especias), procedente de India.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.24 ± 0.12 mg/kg - ppm de óxido de etileno, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Francia es de 0.02 mg/kg-ppm.

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

El óxido de etileno es un gas inflamable utilizado en la síntesis de otros compuestos químicos y materiales, en la esterilización de equipos médicos y, en algunos países extracomunitarios, para controlar los insectos en ciertos productos agrícolas almacenados, como frutos secos y especias.

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

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 peligros químicos como los gases corrosivos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (24 de agosto de 2022). NOTIFICATION 2022.4883. Ethylene oxide in Curry from India above maximum permitted level. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/566653>