



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



**03 de octubre de 2022**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05 sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.....	2
EUA: Retiro de quesos por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i> . .....	3
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.....	4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05 sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen: CESAVERP.

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos informó el seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

La alerta se enfoca en productos agrícolas sin procesar, de personas físicas y morales, que se recomienda retener sin examen físico, debido a detección de residuos de plaguicidas en niveles superiores a los establecidos en el Manual de Procedimientos Reglamentarios.

De acuerdo con la actualización del 29 de septiembre, fueron incluidas en la lista de empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico (Lista Roja) a: **Empaque Río Colorado S.P.R. de R.L. de C.V.**, por detección de **malatión**, en **cilantro** originario de San Luis Río Colorado, **Sonora** (fecha de publicación: 29/09/2022) y a **Planasa de México S.A de C.V.**, por detección de **flonicamid**, en **frambuesa** originaria de Guadalajara, **Jalisco** (fecha de publicación: 29/09/2022).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el malatión y el flonicamid no cuentan con registro de autorización para aplicarse en cilantro y frambuesa, respectivamente. La unidad de producción **Empaque Río Colorado S.P.R. de R.L. de C.V.** se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 8 de agosto de 2022; a diferencia de la otra empresa

En total, de enero de 2022 a la fecha se han registrado 55 notificaciones sobre retenciones de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Entre los ingredientes activos más reportados están: metamidofos, tebuconazol, permetrina, lambda cyhalotrina, carbendazim, fipronil, clorpirifos y propamocarb.

Cabe señalar que en el territorio nacional se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas); y otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: U.S. Food & Drug Administration (FDA). (29 de septiembre de 2022). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_258.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Retiro de quesos por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.**



Producto retirado. Fuente: FDA

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó que la empresa Old Europe Cheese Inc., de Benton Harbor, Michigan, está retirando del mercado quesos tipo Brie y Camembert, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El retiro derivó de una auditoría ambiental del producto e instalaciones de la empresa, en la que una muestra de las instalaciones resultó positiva a la bacteria.

Los productos potencialmente afectados corresponden a 24 marcas comerciales. Estos se vendieron principalmente en supermercados, tiendas mayoristas y negocios minoristas de EUA y México; es posible que estos últimos hayan re-embalado y vendido los productos a los consumidores. Los comercios minoristas incluyen a las empresas: Albertsons, Safeway, Meijer, Harding's, Shaw's, Price Chopper, Market Basket, Raley's, Save Mart, Giant Foods, Stop & Shop, Fresh Thyme, Lidl, Sprouts, Athenian Foods y Whole Foods.

Finalmente, menciona que la producción de las marcas referidas se ha detenido y no reiniciará en tanto no se tenga plena certeza de la efectividad de las medidas aplicadas; y se exhorta a las personas a no consumir los productos.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México ha realizado importaciones de varios tipos de queso procedentes de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, tales 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). (30 de septiembre 2022). Old Europe Cheese, Inc. Issues Voluntary Recall of Its Brie and Camembert Cheeses Due to Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/old-europe-cheese-inc-issues-voluntary-recall-its-brie-and-camembert-cheeses-due-possible-health>

## 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 identificaron concentraciones de 44  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de

aflatoxina B1 y 48  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - 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 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). (01 de octubre de 2022). NOTIFICATION 2022.5703. Aflatoxin in USA groundnuts. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/572470>