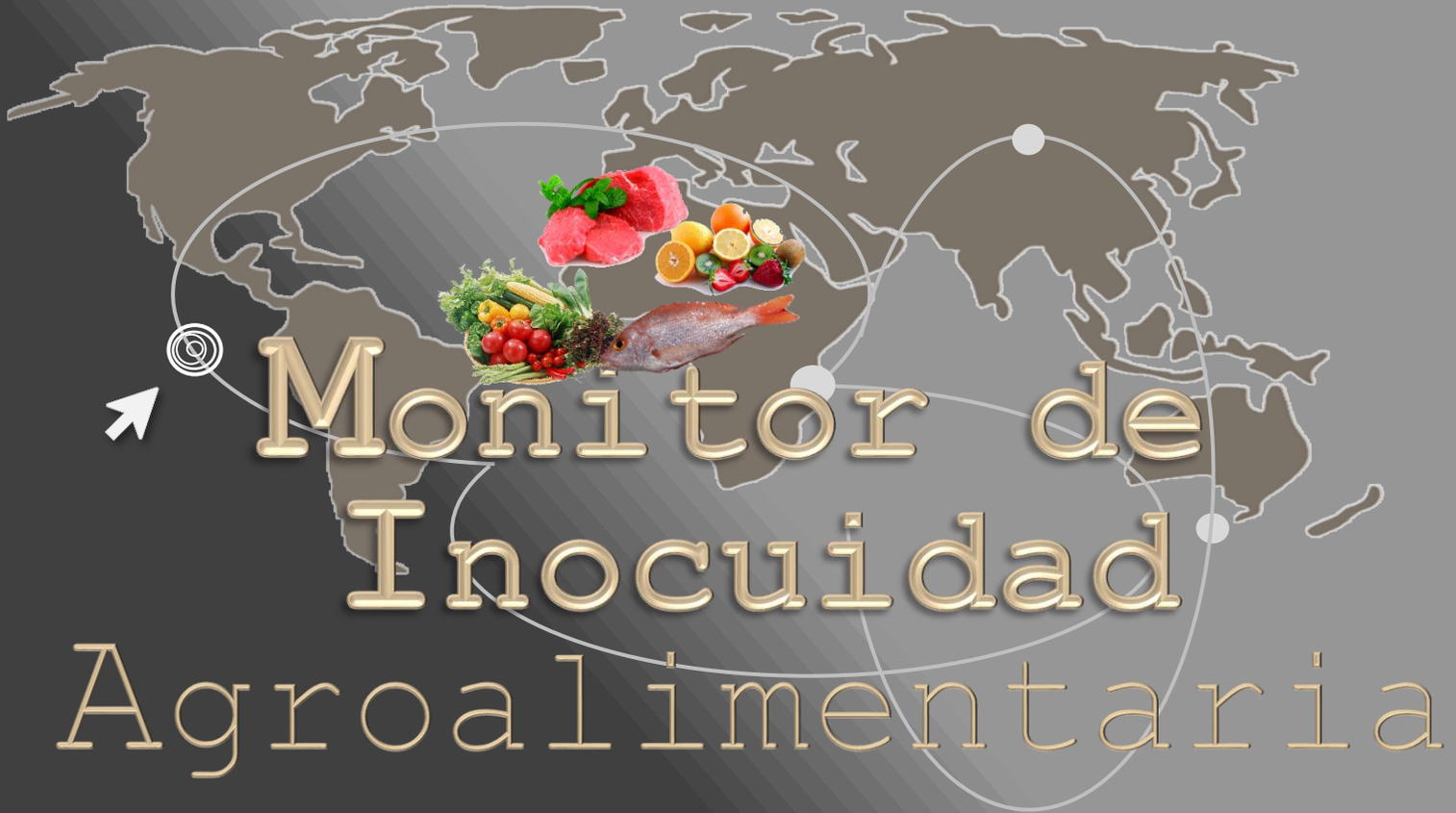




AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de septiembre de 2024



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: Situación actual del brote de <i>Listeria monocytogenes</i> vinculado con productos de carne.....	3
Francia: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en pimienta negra procedente de Brasil.	4
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen: PortalFrutícola.com

El 25 de septiembre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Luis Antonio López Hernández**, por detección de **boscalid** en **higo** originario de **Jamay, Jalisco** (fecha de publicación: 25/09/2024).
- **Tomás Franco Beltrán**, por detección de **clorpirifos** en **tuna** originaria de **Otumba, Estado de México** (fecha de publicación: 25/09/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el boscalid no está autorizado para aplicarse en el cultivo de higo. En contraste, el clorpirifos está autorizado para aplicarse en el cultivo de tuna.

Las unidades de producción referidas no se encuentran en el **directorio general de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 31 de agosto de 2024.

Durante 2024, se han registrado 110 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

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

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (25 de septiembre de 2024). 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



EUA: Situación actual del brote de *Listeria monocytogenes* vinculado con productos de carne.



Productos sujetos a la investigación. Fuente: CDC.

El 25 de septiembre de 2024, los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EUA dieron a conocer la situación actual del brote de *Listeria monocytogenes*, vinculado con el consumo de productos de carne.

En la última actualización de la investigación, se señala que:

Desde la actualización previa (28 de agosto de 2024), se han notificado 2 casos más, lo que eleva el total a 59 (todos con hospitalización), en 19 estados de EUA. Así mismo, se reporta un nuevo fallecimiento, derivando en un total de 10 al momento. Cabe señalar que se han vinculado productos de carne de la marca Boar's Head con este brote, por lo cual, han sido retirados del mercado más de 7 millones de libras de los productos en comento desde el 26 de julio pasado.

Adicionalmente, se refiere que la investigación está en curso, y el Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) continúa trabajando con los CDC y socios estatales, por lo cual, la Alerta de Seguridad Alimentaria continuará actualizándose.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de varios tipos de carne 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencias:

Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) (25 de septiembre de 2024). *Listeria* Outbreak Linked to Meats Sliced at Delis. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/listeria/outbreaks/delimeats-7-24.html>

<https://www.foodsafetynews.com/2024/09/another-death-reported-in-listeria-outbreak-traced-to-boars-head-deli-meats/>

<https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/boars-head-provisions-co--recalls-ready-eat-liverwurst-and-other-deli-meat-products>

<https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/boars-head-provisions-co--expands-recall-ready-eat-meat-and-poultry-products-due>

DIRECCIÓN EN JEFE

 **Francia: Detección de *Salmonella* spp. en pimienta negra procedente de Brasil.**



Pimienta negra. Fuente:
<https://www.alibaba.com>

El 26 de septiembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control en frontera, se detectó *Salmonella* spp. en pimienta negra procedente de Brasil.

Se señala que se detectó presencia de la bacteria en 25 gramos del producto, cuando el nivel máximo permisible en Francia es 'nulo'.

El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue la retención del producto.

En el contexto nacional, México ha importado pimienta negra de Brasil. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (26 de septiembre de 2024). Notificación 2024.7131 *Salmonella* in black pepper from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/713725>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.



Imagen de uso libre.

El 25 de septiembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, se detectaron aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América (EUA).

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de $13 \pm 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ – ppb de aflatoxinas B1 y $15 \pm 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ – 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 información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como potencialmente grave. La medida adoptada fue informar al consignatario.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuete de EUA. 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 microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (25 de septiembre de 2024). Notification 2024.7113. Aflatoxin B1 and total in Groundnut Kernels from United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/713056>