



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de mayo de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Alemania: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en carne de ave procedente de Brasil.	2
EUA: Retiro de semillas de chíá, por su posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	3
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.....	4



Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en carne de ave procedente de Brasil.

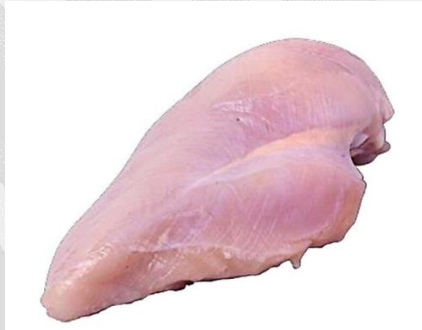


Imagen de uso libre.

El 14 de mayo 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 fronterizo, las autoridades de Alemania detectaron la bacteria patógena *Salmonella* spp. en carne de ave (congelada y salada) procedente de Brasil.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania 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 incautación del producto.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de carne de ave de Brasil. 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.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (14 de mayo de 2024). NOTIFICACIÓN 2024.3783 *Salmonella* spp. en mitades de pechuga de ave congeladas y saladas de Brasil. Recuperado de:
<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/684615>
<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/684374>
<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/684387>
<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/684603>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de semillas de chía, por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



El 13 de mayo de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) notificó que la compañía Natural Sourcing International está iniciando el retiro de un lote de semillas de chía negra orgánica (marca Great Value), debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* spp.

Se precisa que el producto afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: Great Value Organic Black Chia Seeds, paquete de 32 oz, código de lote 24095 C018, código UPC 078742300665. El producto se envió previamente a la cadena de tiendas Walmart, para su distribución en todo el país mediante comercio minorista. A la fecha, no se han reportado casos de personas enfermas, asociados con el consumo de este producto.

Adicionalmente, se destaca que el retiro del producto, del mercado, se está llevando a cabo bajo la supervisión de la FDA.

En el contexto nacional, México ha importado harina de chía 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:

Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) (13 de mayo de 2024). Voluntary Recall of Select Great Value Organic Black Chia Seeds Due to The Possible Presence of *Salmonella*. <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/voluntary-recall-select-great-value-organic-black-chia-seeds-due-possible-presence-salmonella>

<https://www.foodsafetynews.com/2024/05/great-value-chia-seeds-recalled-because-of-salmonella/>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen: <https://blogagricultura.com/>

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 14 de mayo de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Países Bajos detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América (EUA).

Se precisa que se identificó una concentración de 4.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Países Bajos es de 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida aplicada fue la retención oficial y rechazo del cargamento.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuate 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 químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (14 de mayo de 2024). NOTIFICATION 2024.3796. Aflatoxin B1 in U.S.A. peanuts. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/684245>