



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de enero de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Canadá: Retiro de hongos comestibles, por posible contaminación física.....	2
España: Detección de cadmio en hongos comestibles procedentes de Francia.	3
Alemania: Detección de aflatoxinas en nuez moscada molida procedente de Indonesia.	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Canadá: Retiro de hongos comestibles, por posible contaminación física.



Producto retirado

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) dio a conocer que la empresa Aliments Tousain Inc., está retirando del mercado hongos comestibles mixtos, por posible contaminación con insectos y moho.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: "Mixed Forest Mushrooms", marca Dubon, con Código Universal de Producto (UPC) 0 60897 01206 7, códigos 2204580 y 2205007, porciones de 454 g. Estos fueron vendidos en la provincia de Quebec, Canadá.

Se menciona que la contaminación por insectos y moho se consideran problemas de calidad o deterioro, no dañinos para los consumidores; sin embargo, el moho puede causar malestares y los insectos pueden

transmitir bacterias como *E. coli*, *Salmonella spp.* y *Listeria monocytogenes*.

Finalmente, se exhorta a la población en general a no consumir, vender o distribuir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), México no ha realizado importaciones de hongos mixtos procedentes de Canadá.

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 físicos.

Referencias:

Referencia: Canadian Food Inspection Agency (CFIA). (20 de enero de 2023). Dubon brand Mixed Forest Mushrooms recalled due to insects and mold. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/dubon-brand-mixed-forest-mushrooms-recalled-due-insects-and-mold>

Food Poisoning Bulletin. (23 de enero de 2023). Dubon Mixed Forest Mushrooms Recalled For Insects and Mold. Recuperado de: <https://foodpoisoningbulletin.com/2023/dubon-mixed-forest-mushrooms-recalled-for-insects-and-mold/>

España: Detección de cadmio en hongos comestibles procedentes de Francia.



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 España detectaron cadmio en hongos comestibles procedentes de Francia.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó una

concentración de 0.79 ± 0.08 mg/kg - ppm de cadmio, cuando el límite máximo de residuos permisible en España es de 0.05 mg/kg-ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención 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 México ha realizado importaciones de hongos comestibles procedentes de Francia.

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 físicos, como los metales pesados.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (23 de enero de 2023). NOTIFICATION 2023.0538. High level of cadmium in mushrooms (*Lactarius sanguifluus*) from France. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/592075>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Detección de aflatoxinas en nuez moscada molida procedente de Indonesia.



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 Alemania detectaron aflatoxinas en nuez moscada molida, procedente de Indonesia.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificaron concentraciones de $17.6 \pm 7.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y $20.7 \pm 8.3 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites

máximos de residuos permisibles en Alemania son de 5 y 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente.

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

Finalmente, se menciona que las autoridades de Alemania realizaron retención oficial del producto contaminado.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 Indonesia ha realizado exportaciones de nuez moscada molida 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). (23 de enero de 2022). NOTIFICATION 2023.0528. Aflatoxins in cracked nutmegs from Indonesia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/592372>