



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



16 de agosto de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina.2

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en nuez moscada procedente de Indonesia..... 3

Escocia: Seguimiento al brote de *Escherichia coli* en el área del concejo de East Lothian..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina.



Cacahuate. 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 Argentina.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 8.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxina B1 y 8.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - 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 fue catalogado como grave.

Finalmente, se menciona que se realizó tratamiento físico (clasificación) al cargamento.

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 Argentina.

Cabe señalar que el SENASICA, a través de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera (DGIAAP), realiza el monitoreo y atención de los casos que involucran la producción primaria de vegetales.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de agosto de 2022). NOTIFICATION 2022.4741. Aflatoxins in Argentine blanched split peanut kernel. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/564634>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en nuez moscada procedente de Indonesia.



Nuez moscada. 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 nuez moscada procedente de Indonesia.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 22 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 24 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisible en Países Bajos 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 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 nuez moscada procedente de Indonesia.

Cabe señalar que el SENASICA, a través de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera (DGIAAP), realiza el monitoreo y atención de los casos que involucran la producción primaria de vegetales.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de agosto de 2022). NOTIFICATION 2022.4749. Aflatoxins in Indonesian nutmeg whole shrivels. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/565316>



DIRECCIÓN EN JEFE



Escocia: Seguimiento al brote de *Escherichia coli* en el área del concejo de East Lothian.



Recientemente, a través del portal Food Safety News, se comunicó que Salud Pública de Escocia investiga un brote de *Escherichia coli* vinculado a la guardería Pear Tree en Church Street, Haddington, del área del concejo de East Lothian, en dicho país.

De acuerdo con la notificación, la guardería ha sido cerrada mientras

se continúa con la investigación de los 28 casos reportados.

Se indica que las investigaciones aún no han revelado una fuente específica; sin embargo, se están realizando pruebas microbiológicas para determinarla.

Finalmente, se menciona que NHS Lothian, la segunda Autoridad de Salud más grande del Reino Unido, coadyuvó a identificar los casos de *E. coli* de manera temprana y a implementar las medidas de control esenciales para evitar una mayor propagación del patógeno.

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, incluida la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Food Safety News (16 de agosto de 2022). *E. coli* outbreak in Scotland linked to nursery. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2022/08/e-coli-outbreak-in-scotland-linked-to-nursery/>