



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de septiembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate sin cáscara procedente de EUA.....	2
Suiza: Detección de aflatoxinas en arroz rojo procedente de Países Bajos.....	3
México: Detección de clembuterol en carne del rastro municipal de San Luis de la Paz, Guanajuato.....	4



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate sin cáscara procedente de EUA.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 14 de septiembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Países Bajos detectaron aflatoxinas en cacahuate sin cáscara procedente de EUA.

Se identificaron concentraciones de 20 y 57 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1, y 23 y 63 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - 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. Los hechos se clasificaron como notificaciones de rechazo en frontera y los niveles de riesgo se catalogaron como graves. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado cacahuate de EUA. 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). (14 de septiembre de 2023). NOTIFICATION 2023.6245. Aflatoxins in groundnuts from The United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/632828>



Suiza: Detección de aflatoxinas en arroz rojo procedente de Países Bajos.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 14 de septiembre de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Suiza detectaron aflatoxinas en arroz rojo, procedente de Países Bajos.

Se identificó una concentración de 3.49 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1, cuando el límite máximo de residuos permisible en Suiza es de 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb. El hecho se clasificó como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto contaminado también se distribuyó en Alemania.

Durante 2022, México ha importado harina de trigo de Países Bajos. 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). (14 de septiembre de 2023). NOTIFICATION 2023.6255. Aflatoxin B1 in red raw rice. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/631815>

DIRECCIÓN EN JEFE**México: Detección de clenbuterol en carne del rastro municipal de San Luis de la Paz, Guanajuato.**

Imagen: <https://www.cuartopoder.mx/>

El 14 de septiembre de 2023, a través del portal IMAGINAR TV y con base en información de la Secretaría de Salud de Guanajuato (SSAG), se informó la detección de clenbuterol en una muestra de carne, en el rastro municipal de San Luis de la Paz, en ese estado de la República Mexicana.

Se señala que, a raíz de los muestreos aleatorios que realiza la SSAG en rastros municipales del estado de Guanajuato,

como parte de los procedimientos para inspeccionar la sanidad e inocuidad de la carne, fue detectado el contaminante referido en una muestra de músculo bovino (correspondiente a una de las cuatro canales que la conformaban), en el rastro municipal de San Luis de la Paz. Por lo anterior, en apego a los protocolos de sanidad de la SSAG, se procedió a la destrucción e incineración de la canal; sin embargo, las vísceras y la cabeza salieron del rastro, para ser destinados a venta para consumo humano.

Finalmente, se destaca que las autoridades de San Luis de la Paz tienen hasta el 22 de septiembre de 2023 para entregar todo el expediente y concluir el proceso; y se añade que el rastro podría ser multado e incluso clausurarse.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el Programa Proveedor confiable libre de Clenbuterol.

Referencia: IMAGINAR TV (14 de septiembre de 2023). Detectan carne con clenbuterol en el Rastro Municipal de San Luis de la Paz. Recuperado de: https://www.imaginatv.com/post/detectan-carne-con-clenbuterol-en-el-rastro-municipal-de-san-luis-de-la-paz?fbclid=IwAR23CmO3NZqqsOEPA-iiOeEoQcvuKV6ImHp20I3lycqAo3e1YOMQ-A8_DAJM