



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de agosto de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Polonia: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en ajonjolí procedente de India.....	2
España: Detección de residuos de plaguicidas en pitahaya procedente de Ecuador.....	3
México: Unión Ganadera implementa el Registro Electrónico de Movilización para el rastreo de ganado con clembuterol.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Detección de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de India.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 2 de agosto de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Polonia detectaron *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de India.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Polonia es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado ajonjolí de India. 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 de la Unión Europea (RASFF). (02 de agosto de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.5218. *Salmonella* (wykryto/25 g w 1 z 5 próbek) w nasionach sezamu z Indii/*Salmonella* (detected/25 g in 1 of 5 samples) in sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/626644>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Detección de residuos de plaguicidas en pitahaya procedente de Ecuador.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 2 de agosto de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de España detectaron acefato y metamidofos en pitahaya procedente de Ecuador.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.056 mg/kg - ppm de acefato y 0.011 mg/kg - ppm de metamidofos, cuando el límite máximo permisible en España es de 0.01 mg/kg-ppm, para ambos plaguicidas.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como potencial.

México no ha importado pitahaya de Ecuador. 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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (02 de agosto de 2023). NOTIFICATION 2023.5232. Acephate and Methamidophos in pitahaya from Ecuador. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/626560>



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Unión Ganadera implementa el Registro Electrónico de Movilización para el rastreo de ganado con clenbuterol.



Imagen: UGRA.

El 1 de agosto de 2023, a través del portal El Heraldo de México, se comunicó que, ante el reciente hallazgo de carne contaminada con clenbuterol, en Aguascalientes, la Unión Ganadera Regional de dicha entidad (UGRA) puso en marcha el Registro Electrónico de Movilización (REEMO), a fin de rastrear el origen del ganado criado con el anabólico.

Se señala que, de acuerdo con el Presidente de la UGRA, en el estado de Aguascalientes no hay ganado de engorda al que se le haya suministrado clenbuterol (cuyo uso está prohibido en dicha entidad), y que la carne contaminada proviene principalmente de Zacatecas y Jalisco. Así mismo, indica que el REEMO permitirá la trazabilidad del ganado, al aportar datos como los lugares de nacimiento, crianza y engorda de los animales, lo que facilitará la identificación del origen de la contaminación por clenbuterol.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación a través de las Buenas Prácticas Pecuarias, así como el Programa proveedor e introductor confiable de ganado bovino, libre de clenbuterol.

Referencia:

El Heraldo de México (1 de agosto de 2023). Descartan presencia de Clenbuterol en ganado de Aguascalientes. <https://heraldodemexico.com.mx/aguascalientes/2023/8/1/descartan-presencia-de-clenbuterol-en-ganado-de-aguascalientes-526903.html>