



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



1 de marzo de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de productos de carne, por posible contaminación física.....	2
Internacional: Informe sobre notificaciones de inocuidad y sanitarias a la OMC: sobresalen reportes de residuos de plaguicidas.....	3
Alemania: Detección de ocratoxinas en pasa sultana procedente de Turquía....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de productos de carne, por posible contaminación física.



Etiqueta de los productos. Imagen: FSIS.

El 29 de febrero de 2024, el Servicio de Inspección e Inocuidad Alimentaria (FSIS) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA), notificó que MF Meats (ubicada en Falconer, Nueva York), está retirando 93,277 lb (42.3 ton) de productos de carne molida y cortes, debido a su posible contaminación con aceite mineral (grado no alimenticio).

El problema se descubrió después de que la empresa notificara al FSIS que había recibido quejas de consumidores que informaban hallazgos de “un sabor químico” en el producto.

Los productos retirados incluyen varios cortes de diversos tamaños y carne molida. Los productos sujetos a retiro llevan el número de establecimiento "EST. 569", dentro de la marca de inspección del USDA; estos se enviaron a restaurantes de los estados de Nueva York, Ohio y Pensilvania. Hasta la fecha no se han reportado informes de personas enfermas debido al consumo de dichos productos; no obstante, el FSIS insta a los restaurantes a no usarla, sino desecharla o devolverla al lugar de adquisición.

En el contexto nacional, México ha importado carne molida de res de EUA. 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 físicos; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la ‘Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados’, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Food Safety and Inspection Service (FSIS). (29 de febrero de 2024). MF Meats Recalls Raw Meat Products Due to Contamination by a Non-Food Grade Substance. Recuperado de: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/mf-meats-recalls-raw-meat-products-due-contamination-a-non-food-grade-substance?permalink=71E19BE7FAC827B84B4146D74672FAE10B7FAF8872F76456B11ED396C919FB81>



Internacional: Informe sobre notificaciones de inocuidad y sanitarias a la OMC; sobresalen reportes de residuos de plaguicidas.



Fuente: FOODSAFETYNEWS.COM

A través del portal Food Safety News, el 1 de marzo de 2024, se dieron a conocer datos referentes a notificaciones de inocuidad y sanitarias realizadas a la OMC, por los países miembros, entre las que sobresalen las correspondientes a residuos de plaguicidas.

Los datos referidos forman parte de un informe sobre Notificaciones Sanitarias y Fitosanitarias (MSF), registradas durante el año 2023.

El comunicado destaca lo siguiente: 1) Los países miembros de la OMC presentaron un total de 1,993 notificaciones MSF (8.2% menos que en 2022); 2) Brasil, Japón, Canadá y la Unión Europea (UE), ocuparon del 1° al 4° lugar, respectivamente, en cantidad de notificaciones; la UE informó 125 notificaciones (19% más que en 2022), correspondiendo, en su mayoría, a rubros de inocuidad de los alimentos (detección de residuos de plaguicidas) y sanidad animal (aditivos para piensos); 3) Tanzania, Uganda y Kenia, figuraron entre los 10 principales notificantes; 4) Bangladesh y Vanuatu, publicaron sus primeras notificaciones; 5) Ucrania realizó 39 notificaciones (a pesar de la guerra); 6) En 2023, el Comité MSF examinó el mayor número de preocupaciones comerciales, siendo la UE el Miembro más activo en el planteamiento de observaciones hacia otros países (envió 32 con respecto a notificaciones de Brasil y China) y el que recibió más quejas (48 observaciones sobre sus notificaciones, por parte de EUA, China, Australia, Brasil y Japón); 7) Desde 1997 se han presentado 1,827 notificaciones, realizadas principalmente por EUA, Brasil, Canadá y la UE.

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.

Referencia: Food Safety News. (01 de marzo de 2024). EU WTO SPS notifications increased in 2023. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/03/eu-wto-sps-notifications-increased-in-2023/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Detección de ocratoxinas en pasa sultana procedente de Turquía.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 1 de marzo de 2024 se notificó que, con base en la inspección interna de empresas de Alemania, se detectaron ocratoxinas en pasa sultana orgánica, procedente de Turquía.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de ocratoxina A, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Alemania, es de 8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb. El hecho se clasificó como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto también se distribuyó en Luxemburgo y Países Bajos. La medida adoptada fue el retiro del producto contaminado, de los países donde fue distribuido.

La ocratoxina A es una micotoxina producida por varias especies de hongos de los géneros *Penicillium* y *Aspergillus*.

En el contexto nacional, Turquía ha exportado pasa sultana 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). (01 de marzo de 2024). NOTIFICATION 2024.1500. Ochratoxin A in organic sultanas from Turkey. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/667488>