



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de enero de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Alemania: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de EUA.....	2
EUA: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana.....	3
Unión Europea: Comisión de Medio Ambiente aprueba marco regulatorio para el uso de nuevas técnicas genómicas en la agricultura.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de EUA.**

Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 22 de enero de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Alemania, detectaron aflatoxinas en pistache procedente de EUA.

Se precisa que se identificaron concentraciones de $22.23 \pm 8.89 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y $25.76 \pm 9.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Alemania son de 8 y 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha importado pistache de EUA. 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 químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (22 de enero de 2024). NOTIFICATION 2024.0454. Aflatoxins in pistachios from the United States of America, via Türkiye. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/656890>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Avances de la investigación sobre niveles altos de plomo en niños, vinculados al consumo de puré de manzana.



A través los portales oficiales de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EUA, el 23 de enero de 2024 se comunicó el seguimiento de las investigaciones relacionadas con niveles altos de plomo en niños, por consumo de puré de manzana de las marcas WanaBana, Schnuck's y Weis.

El comunicado señala que, conforme a la última actualización de la investigación, los CDC están dando seguimiento a 385 casos (en 42 estados) por niveles altos de plomo: 97 confirmados, 253 probables y 35 sospechosos. Se destaca que los pacientes tienen en promedio 1 año de edad. Por su parte, la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) está investigando 90 casos.

Finalmente, se insta a los consumidores a no consumir los productos, sino desecharlos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, en la producción y procesamiento primario; 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.

Referencias:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (23 de enero de 2024). Investigation of Elevated Lead & Chromium Levels: Cinnamon Applesauce Pouches (November 2023). Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigation-elevated-lead-chromium-levels-cinnamon-applesauce-pouches-november-2023>

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) (19 de enero de 2024). Lead and Chromium Poisoning Outbreak Linked to Cinnamon Applesauce Pouches. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/nceh/lead/news/lead-poisoning-outbreak-linked-to-cinnamon-applesauce-pouches.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Comisión de Medio Ambiente aprueba marco regulatorio para el uso de nuevas técnicas genómicas en la agricultura.



El 25 de enero de 2024, a través del portal Phytoma, se dio a conocer que la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria del Parlamento Europeo (ENVI), aprobó la propuesta de la Comisión Europea (CE) sobre un nuevo marco regulatorio para la autorización de cultivos producidos con nuevas técnicas genómicas (NGTs).

Como antecedente se señala que, la normativa vigente en la Unión Europea (UE) considera que los productos obtenidos por NGTs son organismos genéticamente modificados (OGMs) y, por tanto, están sujetos a las obligaciones previstas en la Directiva 2001/18/CE y otras normas aplicables sobre OGMs.

El comunicado precisa que la nueva propuesta recibió 47 votos a favor, 31 en contra y 4 abstenciones. Entre los puntos que considera tal propuesta, se destacan (entre otros) los siguientes: 1) Establece dos categorías para los productos agrícolas obtenidos mediante NGTs: los que son comparables a los productos convencionales (que deberán ser notificados) y aquellos con modificaciones genéticas más complejas (que serán sometidos al proceso de las OGMs, incluido el etiquetado obligatorio de productos); 2) Que 7 años después de la entrada en vigor de la regulación, la CE informe sobre la percepción de las NGTs por parte de consumidores y productores; 3) Todas las plantas NGTs continuarán prohibidas en sistemas de producción ecológicos; y 4) Prohibición total de las patentes para los cultivos NCT.

Finalmente, se menciona que la propuesta se someterá a aprobación del Parlamento Europeo (PE), en la sesión plenaria del 5 al 8 de febrero del año en curso.

Cabe señalar que, en México, el SENASICA participa en el establecimiento de políticas para la regulación nacional e internacional de OGMs, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencia:

Phytoma. (25 de enero de 2024). Europa avanza hacia la aprobación de las NTG en plantas. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/europa-avanza-hacia-la-aprobacion-de-las-ntg-en-plantas>