



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de febrero de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Canadá y EUA: Actualización del retiro de productos que contienen queso cotija, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	2
Bélgica: Detección de Norovirus en ostras originarias de Francia.....	4
EUA: Investigadores publican análisis sobre Herramienta de Riesgo de Plaguicidas.....	5



Canadá y EUA: Actualización del retiro de productos que contienen queso cotija, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



A través de los portales oficiales de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA), el 9, 10 y 12 de febrero de 2024, se dio a conocer que las empresas Dole Canada Company, Braga Fresh, Fresh and Ready Foods, The Perfect Bite Co., Sprouts Farmers Market y Stater Bros Markets están retirando del mercado productos que contienen queso cotija, debido a su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

Se señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1) en Canadá: “Chop Kit - Avocado Ranch, Suprême Kit - Southwest Salad”, marca Dole, en paquetes de 319 y 369 g, Códigos Universales del Producto (UPC) 71430000922 y 71430017111; “Southwest - Salad Kit”, marca President’s Choice, en paquetes de 369 g, UPC 60383023195, los cuales se distribuyeron a nivel nacional; 2) en EUA: “Bacon Ranch Crunch Chopped Salad Kit”, marca Marketside, en paquetes de 12.76 oz, UPC 6 8113130544 0 los cuales se distribuyeron en tiendas Walmart en los estados de California y Nevada; “Torta sandwiches”, marcas Fresh and Ready, Sprig and Sprout, Jack and Olive, en recipientes de plástico de 9 oz, UPC 8290690707, 8290690706, 8290690720 y 8290690725, los cuales se distribuyeron en los estados de Arizona, California, Nevada y Utah; “Mexican Style Street Corn Bites”, marca The Perfect Bite Co., los cuales se distribuyeron en tiendas Costco, en los estados de California y Hawaii; “Chicken Street Taco Meal Kit”, UPC 205916414990, los cuales se distribuyeron en tiendas Sprouts, en los estados de Alabama, Florida, Georgia, Carolina del Norte y Tennessee; y “Chicken Street Taco Kit”, UPC 0102864343013992, en paquetes de 20 oz, los cuales se distribuyeron en tiendas Stater Bros, en el estado de California.

Se precisa que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo de los mismos.

Finalmente, como acción precautoria, se exhorta a la población a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.



DIRECCIÓN EN JEFE

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencias:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (09 de febrero de 2024). Dole brand and President's Choice brand Salad Kits recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/dole-brand-and-president-s-choice-brand-salad-kits-recalled-due-listeria-monocytogenes>

Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA). (09 de febrero de 2024). Braga Fresh Issues Voluntary Recall of Marketside Bacon Ranch Crunch Chopped Salad Kit Due to Containing Potential Cross-Contaminated Cheese Linked to Rizo Lopez Foods, Inc. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/braga-fresh-issues-voluntary-recall-marketside-bacon-ranch-crunch-chopped-salad-kit-due-containing>
<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/fresh-ready-foods-voluntarily-recalls-four-torta-sandwiches-containing-cotija-cheese-distributed>

<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/perfect-bite-co-issues-voluntary-recall-mexican-style-street-corn-bite-containing-cotija-cheese-due>

<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/rizo-lopez-foods-and-fresh-creations-foods-along-fda-have-issued-recall-all-chicken-street-taco-meal>

<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/stater-bros-markets-recalls-chicken-street-taco-kit-because-possible-health-risk>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bélgica: Detección de Norovirus en ostras originarias de Francia.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 13 de febrero de 2024 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Bélgica detectaron Norovirus en ostras originarias de Francia.

De acuerdo con la notificación, se identificó “presencia” de Norovirus en un cargamento de ostras, cuando el límite máximo permisible en Bélgica es “Nulo”.

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

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de ostras de Francia. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, 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). (13 de febrero de 2024). NOTIFICACIÓN 2024.1008. Norovirus in oysters from France. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/662907>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Investigadores publican análisis sobre Herramienta de Riesgo de Plaguicidas.



Fuente: ACADEMIC.OUP.COM

El 9 de febrero de 2024, a través del portal Entomology Today, se dio a conocer que, científicos del Instituto IPM de América del Norte (de Madison, Wisconsin), publicaron un análisis referente a una Herramienta de Riesgo de Plaguicidas (PRT), desarrollada con el fin de cuantificar los riesgos de plaguicidas, en aras de minimizar los riesgos para el ambiente y la salud humana.

Como antecedente, se destaca que, el método de Cociente de Impacto Ambiental (EIQ), desarrollada por la Universidad de Cornell, ha sido utilizado durante los últimos 30 años; sin embargo, este solo determina el cociente de peligro, permitiendo determinar qué plaguicida tiene el menor riesgo.

Se señala que, la Herramienta de Riesgo de Plaguicidas (PRT) ofrece ventajas adicionales a su predecesor (el EIQ), como las siguientes: 1) Se trabaja en línea y permite a los usuarios evaluar el riesgo de plaguicidas para 15 índices diferentes de medición de la salud humana y medio ambiente (p.e. impactos en aves, lombrices de tierra, algas acuáticas y trabajadores); 2) Proporciona resultados más precisos (al obtener un verdadero cociente de riesgo), ya que calcula la probabilidad de que se produzca un efecto ambiental a partir de una aplicación determinada de plaguicidas; 3) Utiliza métodos científicamente sólidos en sus cálculos, incluido el uso de datos de estudios de campo y los mejores procesos de evaluación de riesgos disponibles; 4) Presenta los resultados de forma eficaz (en formato de tabla y gráfico), mostrando el riesgo asociado con cada plaguicida (riesgo bajo, medio o alto) para cada índice ambiental; 5) Incluye tres índices separados para cuantificar el riesgo de los polinizadores como la abeja melífera (*Apis mellifera*), con el fin de mejorar el perfil de riesgo y la posterior selección del uso de plaguicidas.

Cabe mencionar 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia: Entomology Today (09 de febrero de 2024). A Better Tool to Quantify Pesticide Risk. Recuperado de: <https://entomologytoday.org/2024/02/09/pesticide-risk-tool-integrated-pest-management-pollinators/>
<https://academic.oup.com/jipm/article/15/1/9/7588601?login=false>