



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**Monitor de
Inocuidad
Agroalimentaria**



04 de junio de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA está adoptando un nuevo enfoque para una seguridad alimentaria más inteligente..... 2

Canadá: Retiro de camarón tigre negro empaquetado por contener sulfitos que no declarados en la etiqueta importado de Tailandia. 3

EUA: Se emite una alerta pública de productos de pescado ahumado de la empresa Banner Smoked Fish por una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: La FDA está adoptando un nuevo enfoque para una seguridad alimentaria más inteligente.



FDA (2021). Documento del plan de seguridad más inteligente.

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) del Gobierno de los Estados Unidos, publicó que está adoptando un nuevo enfoque de la seguridad alimentaria, aprovechando la tecnología y otras herramientas para crear un sistema alimentario más seguro, digital y rastreable, de tal forma que se estima que se verán más cambios en el sistema alimentario durante los próximos 10 años.

Indican que, se están reformulando nuevos alimentos, nuevos métodos de producción y nuevos métodos de entrega; y el sistema se está digitalizando cada vez más.

Este plan describe el enfoque que adoptará la FDA durante la próxima década para marcar el comienzo de la Nueva Era de Seguridad Alimentaria más Inteligente.

De lo anterior, se presentó un documento llamado “*New era of smarter food safety*” que integra objetivos alcanzables para mejorar la trazabilidad, mejorar el análisis predictivo, responder más rápidamente a los brotes, abordar nuevos modelos comerciales, reducir la contaminación de los alimentos y fomentar el desarrollo de culturas de seguridad alimentaria más sólidas.

El plan se enfoca en cuatro elementos centrales que tienen el poder de reducir significativamente las enfermedades transmitidas por los alimentos: trazabilidad habilitada por la tecnología, herramientas y enfoques más inteligentes para la prevención y respuesta a brotes, nuevos modelos comerciales y modernización del comercio minorista, y alimentos. Estos cuatro pilares fundamentales de la Nueva Era de Seguridad Alimentaria Inteligente cubren la gama de tecnologías, análisis, modelos comerciales, modernización y valores que son sus componentes básicos.

También describe una asociación entre el gobierno, la industria y los defensores de la salud pública basada en el compromiso de crear un enfoque más moderno de la seguridad alimentaria.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA). (1 de junio de 2021). New Era of Smarter Food Safety. Recuperado de <https://www.fda.gov/food/new-era-smarter-food-safety>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Retiro de camarón tigre negro empaquetado por contener sulfitos que no declarados en la etiqueta importado de Tailandia.



Imagen representativa de producto contaminado
Créditos: <https://inspection.canada.ca/>

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA, por sus siglas en inglés), emitió una advertencia de retiro de camarón tigre negro de Tailandia de la marca Searay, de la compañía Searay Foods, debido a sulfitos no declarados; clasificado en peligro clase 1.

La CFIA está verificando que la industria elimine los productos retirados del mercado y realiza una investigación de seguridad alimentaria.

Informan que, no se han reportado enfermedades asociadas con el consumo de este producto, asimismo, recomendaron a las personas con sensibilidad a los sulfitos no deben consumir los productos. Los detalles del producto retirado; camarones tigre negro de Tailandia tamaño 31-40 de la marca Searay se describen a continuación:

Producto	Tamaño	UPC	Códigos
Tailandia Camarón Tigre Negro (Crudo Sin Cabeza Desvenados) Tamaño 31-40	454 gramos	8 27510 00007 4	Fecha de producción: 2020/09/21 Consumir antes: 2022/09/21 Número de lote: 2008312THL
Tailandia Camarón Tigre Negro IQF Sin Cabeza Con Concha (Desvenados) Tamaño 31-40	20 paquetes x 454 g	1 08 27510 09382 0	Fecha de producción: 2020/09/21 Consumir antes: 2022/09/21 Número de lote: 2008312THL

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos. (03 de junio de 2021). Food Recall Warning (Allergen) - Searay brand Thailand Black Tiger Shrimp Size 31-40 recalled due to undeclared sulphites. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/food-recall-warnings-and-allergy-alerts/2021-06-03/eng/1622758406022/1622758412288>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Se emite una alerta pública de productos de pescado ahumado de la empresa Banner Smoked Fish por una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Imagen representativa de los productos afectados
<https://www.foodsafetynews.com/files/2021/06/Smoked-fish-recall-660x374.png>

Recientemente la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) anunció que la empresa Banner Smoked Fish Inc., estará retirando del mercado 42 de sus productos de pescado ahumado en todos los tamaños, todos los tipos de paquetes y todos los lotes, debido a una posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Estos productos fueron distribuidos a través de tiendas minoristas y también en línea en los estados de Nueva York, Nueva Jersey, Illinois, Pensilvania, California, Florida, Nebraska, Arizona, Massachusetts, Maryland, Virginia, Nevada, Oregón, Wisconsin, Carolina del Norte, Carolina del Sur y Georgia.

Este hecho se detectó a través de la inspección de rutina de la FDA y se encontró que los productos se procesaron en condiciones insalubres, asimismo, se instó a los compradores de no consumir estos productos y regresarlos al punto de venta para prevenir Enfermedades Transmitidas por Alimentos.

Referencia: la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (02 de junio de 2021). FSIS Issues Public Health Alert for Frozen Raw Breaded Stuffed Chicken Products Due to Possible Salmonella Contamination. Recuperado de <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/fsis-issues-public-health-alert-frozen-raw-breaded-stuffed-chicken-products-due>

10/01/2021 04:06:07