



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de marzo de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Francia: Retiro de queso de vaca, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 2

Internacional: La OMS creará Alianza para coadyuvar en la vigilancia de la Inocuidad de los alimentos..... 3

EUA: La FDA solicita presupuesto 2025 para gestión de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos y otros rubros..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Retiro de queso de vaca, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado: Fuente: RappelConso

A través del portal RappelConso, el 12 de marzo de 2024, se dio a conocer que se está retirando del mercado queso elaborado con leche de vaca, de la marca Maison Du Fromage, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El comunicado señala que el producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “MAROILLES SORBAIS”, en paquetes de 575 g, número de lote 355, Global Trade Item Number (GTIN) 3439495902426. Este

fue distribuido a través de tiendas Metro France, en todo el territorio francés.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir el producto, sino desecharlos o devolverlos a su lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha importado diferentes tipos de queso de Francia. 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 microbiológicos.

Referencia:

RappelConso. (12 de marzo de 2024). Retiro de productos: Rappel de produit MAROILLES SORBAIS 575G MAISON DU FROMAGE. Recuperado de: <https://rappel.conso.gouv.fr/affichagePDF/14039/Interne>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: La OMS creará Alianza para coadyuvar en la vigilancia de la Inocuidad de los alimentos.



Fuente: Food Safety News.

A través del portal Food Safety News, el 11 de marzo de 2024, se dio a conocer que la Organización Mundial de la Salud (OMS), con apoyo de la División de Enfermedades Transmitidas por los Alimentos, el Agua y el Medio Ambiente (DFWED) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EUA (CDC), creará una Alianza, con el fin de cumplir con su Estrategia Mundial para la Inocuidad de los Alimentos 2022-2030.

El comunicado señala que entre los objetivos contemplados, se encuentran los siguientes: 1) Aumentar la capacidad mundial de vigilancia de las enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs) y la contaminación (de una puntuación de 1.5 en 2022, a 3.5 en 2030), sobre la base de la Herramienta de Evaluación Externa Conjunta del Reglamento Sanitario Internacional; 2) Coadyuvar en los procesos de Inocuidad de los Alimentos, mediante el esfuerzo conjunto de los países miembros, así como con la reactivación de la Red Mundial de Infecciones Transmitidas por los Alimentos (GFN) y su red de Centros Colaboradores; 3) Vincular la Red de Vacunación con la Estrategia de Inocuidad de los Alimentos, el Grupo de Referencia sobre la Epidemiología de ETAs (FERG), la Red Internacional de Autoridades de Inocuidad de los Alimentos (INFOSAN) y otras instancias, para reducir las ETAs y mitigar la resistencia a los antimicrobianos (RAM); y 4) Fortalecer las regulaciones para la vigilancia de las ETAs.

Finalmente, se menciona que la primera reunión de la Alianza se llevará a cabo del 6 al 8 de mayo del año en curso, de forma presencial (en Ginebra, Suiza) y virtual.

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. (11 de marzo de 2024). WHO to create Alliance for Food Safety. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/03/who-to-create-alliance-for-food-safety/>

<https://www.food-safety.com/articles/9306-new-who-alliance-for-food-safety-to-increase-global-capacity-for-foodborne-illness-surveillance>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: La FDA solicita presupuesto 2025 para gestión de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos y otros rubros.



Imagen: Food Safety News

A través del portal Food Safety News, el 12 de marzo de 2024, se dio a conocer que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, solicitó el presupuesto para el año fiscal 2025, para la gestión de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos y otros rubros, el cual es 7% superior al actual

Según el comunicado, el presupuesto solicitado por la FDA es de 7,200 millones de dólares (495 millones más respecto al el presupuesto actual).

Se precisa que dicho presupuesto será destinado a: pago salarios (114.8 millones); garantizar el funcionamiento óptimo de oficinas y laboratorios (43.6 millones); el rubro de inocuidad alimentaria, que incluyen modernizar la capacidad de prevenir o gestionar brotes de enfermedades transmitidas por alimentos, mediante la inversión en el fortalecimiento de las investigaciones del origen de estos (15 millones), la mejora de capacidades y los enfoques regulatorios (12.3 millones); continuar desarrollando las capacidades centralizadas de modernización de datos de la FDA y fortalecer su infraestructura de datos común (8.3 millones); aumentar el apoyo a las actividades de modernización (2 millones); ampliar las oficinas en el extranjero y fortalece la supervisión de los productos importados (1 millón). Adicionalmente, se pretende financiar un paquete de propuestas legislativas, diseñadas para mejorar los esfuerzos de la agencia en la protección a consumidores.

Finalmente, se indica que el incremento del presupuesto refleja las principales prioridades de la agencia, en áreas clave de importancia para la salud humana.

Referencia:

Food Safety News. (12 de marzo de 2024). FDA asks for \$7.2 billion for the coming year. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/03/fda-asks-for-702-billion-for-coming-year/>