



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Braga Fresh emite Aviso por detección de *Listeria monocytogenes* en floretes de brócoli.....2

EUA: FDA inicia recolección y análisis de muestras de queso de leche cruda de vaca, para la detección de Influenza Aviar.....3

Francia: Retiro de queso por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*. ....4

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Braga Fresh emite Aviso por detección de *Listeria monocytogenes* en floretes de brócoli.**



Producto retirado. Créditos: FDA

El 31 de diciembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa Braga Fresh (de Soledad, California) emitió un Aviso por la detección de *Listeria monocytogenes* en floretes de brócoli.

Como antecedente, se menciona que el Aviso en comento derivó del análisis realizado por la Comisión de Salud y Servicios Humanos de Texas, la cual detectó el patógeno referido en una muestra del producto (de una tienda del mismo estado).

El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos: "Broccoli Florets" en bolsas de plástico de 12 oz, marca Marketside, con Código UPC 6 81131 32884 5, Código de Lote BFFG327A6 y Fecha de caducidad 10/12/2024. Estos fueron distribuidos a través de las tiendas Walmart, en los estados de Alaska, Arkansas, Arizona, California, Colorado, Idaho, Illinois, Indiana, Kentucky, Luisiana, Michigan, Montana, Nevada, Ohio, Oklahoma, Oregon, Texas, Utah, Washington y Wyoming.

Adicionalmente, se precisa que aunque el producto ya no se encuentra disponible en tiendas, la FDA insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos. Hasta la fecha, no se han reportado enfermedades vinculadas al consumo de este producto.

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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos y de Estados Unidos (FDA) (31 de diciembre de 2024). Braga Fresh Issues Voluntary and Precautionary Advisory Due to Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/braga-fresh-issues-voluntary-and-precautionary-advisory-due-possible-health-risk>

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: FDA inicia recolección y análisis de muestras de queso de leche cruda de vaca, para la detección de Influenza Aviar.**



Créditos: Noticias de Seguridad Alimentaria (FSN)

El 2 de enero de 2025, a través del Portal de Noticias de Seguridad Alimentaria (FSN) se dio a conocer que la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) ha iniciado la recolección y análisis de muestras de queso añejo de leche cruda de vaca, para la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

Como antecedente, se destaca que la recolección y análisis referidos derivaron de la investigación de un brote multiestatal de IAAP H5N1 (que afecta a aves de corral, vacas lecheras y personas), que están llevando a cabo la FDA, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) y socios estatales.

En este sentido, se precisa que la FDA recolectará 300 muestras de queso de leche cruda de vaca (añejado durante al menos 60 días). Cada muestra constará de dos paquetes de producto, con un peso mínimo de 100 gramos.

Adicionalmente, se destaca que estas acciones tienen como objetivos principales determinar la presencia del virus viable de la IAAP H5N1 en el queso y, de ser así, implementar las medidas de seguimiento necesarias para gestionar el producto contaminado y garantizar la protección de los consumidores.

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

Referencias: Noticias de Seguridad Alimentaria (FSN) (2 de enero de 2025). FDA to begin testing raw milk cheese for contamination with bird flu. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2025/01/fda-to-begin-testing-raw-milk-cheese-for-contamination-with-bird-flu/>

Administración de Alimentos y Medicamentos y de Estados Unidos (FDA) (30 de diciembre de 2024). Investigation of Avian Influenza A (H5N1) Virus in Dairy Cattle. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/alerts-advisories-safety-information/investigation-avian-influenza-h5n1-virus-dairy-cattle>

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

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



Producto retirado. Créditos:  
Rappel Conso.

El 2 de enero de 2025, a través del portal Rappel Conso se dio a conocer que en Francia se está retirando del mercado queso por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El comunicado señala que el producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: "Nangis lait cru truffe noire 3%" en presentación de rueda completa, con Código Comercial Global de Artículo (GTIN) 23312920 y Fechas de caducidad entre el 01/01/2025 y el 01/02/2025. Estos productos se distribuyeron en todo el territorio de Francia.

Adicionalmente, se exhorta a la población a no consumir el producto. En su lugar, deben desecharlo o devolverlo al 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:

Rappel Conso (2 de enero de 2025). Lait et produits laitiers. Recuperado de: <https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/17056/Interne>