



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**16 de agosto de 2024**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Autoridades de Pensilvania alertan sobre venta de leche contaminada con *Escherichia coli* productora de toxinas Shiga..... 2

Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en nuez procedente de Estados Unidos de América..... 3

Francia: Retiro de productos de queso, por posible contaminación con diversos patógenos..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Autoridades de Pensilvania alertan sobre venta de leche contaminada con *Escherichia coli* productora de toxinas Shiga.**



Imagen de uso libre.

El 14 de agosto de 2024, el Departamento de Agricultura de Pensilvania (PDA) alertó a los consumidores de dicho estado de EUA, sobre la detección de *Escherichia coli* productora de toxinas Shiga (STEC), en leche cruda producida por la empresa Meadow View Jerseys Dairy.

El hallazgo derivó de pruebas de rutina para diagnóstico de patógenos, cuyos resultados confirmaron la contaminación de la leche con la bacteria patógena referida.

El producto contaminado corresponde a: leche cruda marca Meadow View Jerseys, en envases de plástico y/o vidrio de 1/4, 1/2 o 1 galón, fecha de caducidad 19 de agosto de 2024. Este se comercializa comúnmente a través de la tienda de la empresa (ubicada en la localidad de Leola, condado de Lancaster, Pensilvania) y de varios establecimientos minoristas de los condados de Lancaster (10), Berks (1), Dauphin (1) y Lebanon (1).

Adicionalmente, se destaca que la empresa ya estableció contacto con distintas tiendas mayorista y minoristas que comercializaban la leche.

En el contexto nacional, México ha importado leche y sus productos 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.

Referencia:

Departamento de Agricultura de Pensilvania (PDA) (14 de agosto de 2024). Agriculture Department Warns Consumers to Discard Contaminated Raw Milk from Meadow View Jerseys Dairy.

<https://www.pa.gov/en/agencies/pda/newsroom/agriculture-department-warns-consumers-to-discard-contaminated-r.html>



## Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en nuez procedente de Estados Unidos de América.



Imagen: SMATTCOM.

El 14 de agosto de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en inspecciones internas de dos empresas de Alemania, se detectó *Salmonella* spp. en nuez procedente de Estados Unidos de América.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'nulo'.

Los hechos se clasificaron como notificación de información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave, en ambos casos. Las medidas aplicadas fueron: retención de los cargamentos e informar a las autoridades de Alemania.

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

### Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (14 de agosto de 2024). Notification 2024.6218, *Salmonella* spp. in walnut kernels (raw material) from the United States. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/705191>

Notification 2024.6226, *Salmonella* spp. in organic walnut kernels from the United States. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/705273>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Francia: Retiro de productos de queso, por posible contaminación con diversos patógenos.



Productos retirados: Fuente: Rappel

El 13 y 14 de agosto de 2024, a través del portal Rappel Conso, se dio a conocer que, en Francia, se están retirando del mercado productos de queso, por su posible contaminación con *Escherichia coli* productora de toxina shiga (STEC), *Listeria monocytogenes* y *Staphylococcus aureus*.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados, tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1) “FROMAGES À PÂTE PRESSÉE NON

CUITE”, marca FROMAGERIE D'ENTRAMMES, en paquetes de rueda completa, con Código Comercial Global de Artículo (GTIN) 3760205423178 (contaminación potencial con *E. coli*, *L. monocytogenes* y *S. aureus*); 2) “ABONDANCE”, marca U SAVEUR, en paquetes de ¼ de rueda de 200 g, con GTIN 3256228625052 y 2658229000004 (contaminación potencial con *L. monocytogenes*); 3) “TOMME DE SAVOIE IGP AU LAIT CRU”, marca FILIÈRE QUALITÉ CARREFOUR, en rebanadas envasadas por tiendas de autoservicio, con GTIN 1111111111116 (contaminación potencial con *L. monocytogenes*); 4) “DEMI REBLOCHON 250G MONOPRIX GOURMET”, marca MONOPRIX GOURMET, en paquetes de ½ rueda de 250 g, con GTIN 3350030123840, (contaminación con *S. aureus*); y 5) “MORBIER AU LAIT CRU”, marca JEAN PERRIN, en rebanadas envasadas por tiendas de autoservicio, con GTIN 0202183000000, (contaminación con *L. monocytogenes*). Estos productos se distribuyeron a través de las tiendas Carrefour, Biocoop, Intermarché, Systeme U, MONOPRIX y Super U Mont Saint Aignan, en todo el territorio de Francia.

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.

#### Referencias:

Rappel Conso. (13 y 14 de agosto de 2024). Lait et produits laitiers. Recuperado de:  
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15442/Interne>  
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15434/Interne>  
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15414/Interne>  
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15430/Interne>  
<https://rappel.conso.gouv.fr/fiche-rappel/15426/Interne>