



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de agosto de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

| | |
|---|---|
| Reino Unido: Aumentan infecciones por <i>Cyclospora cayetanensis</i> asociadas con viajeros que retornan de México..... | 2 |
| EUA: Retiro de ensalada, por posible contaminación microbiológica..... | 3 |
| Dinamarca: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en queso Camembert procedente de Francia..... | 4 |



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Aumentan infecciones por *Cyclospora cayetanensis* asociadas con viajeros que retornan de México.



<https://tecnosolucionescr.net/>

En el volumen 17 del Informe de Protección de Salud, publicado por la Agencia de Seguridad Sanitaria de Reino Unido (UKHSA) el 15 de agosto de 2023, se dio a conocer un aumento de infecciones por el parásito *Cyclospora cayetanensis*, en ese país, asociadas con viajeros que retornan de México.

Como antecedente, se refiere que una cantidad variable de casos de ciclosporiasis en viajeros que retornan de México, han sido reportados en Reino Unido desde hace varios años: 79 en 2015, 359 en 2016, 82 en 2017, 61 en 2018, 67 en 2019 y 36 en 2022.

El informe señala que, entre el 12 de mayo y el 14 de agosto de 2023, se notificaron 74 casos de ciclosporiasis en Inglaterra, Gales y Escocia; 52% de estos en mujeres, con edad promedio de 44 años. Se precisa que 48 casos (de 52 con información sobre viajes) corresponden a personas que enfermaron después de retornar de México; 42 de ellos (para los que se cuenta con datos detallados), dijeron haberse alojado en hoteles ubicados en la Riviera Maya y Cancún; la mayoría reporta haber consumido una amplia variedad de alimentos y bebidas en dichas instalaciones. Por lo anterior, la UKHSA ha recomendado a los viajeros de su país evitar el consumo de ciertos alimentos, tales como frutillas y hierbas frescas (crudas), frutos sin pelar y ensaladas de vegetales.

Finalmente, se indica que la UKHSA está en contacto con la Asociación de Comercio de Agentes de Viajes de Reino Unido (ABTA) y las autoridades de salud pública de México, para informar los avances en la investigación del brote; y trabaja con la Red y Centro Nacional de Salud para Viajeros (NaTHNaC), para garantizar que se brinde asesoría adecuada a los viajeros de Reino Unido.

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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia: UK Health Security Agency (15 de agosto de 2023). Investigation of *Cyclospora cayetanensis* in travellers returning from Mexico. <https://www.gov.uk/government/publications/health-protection-report-volume-17-2023/hpr-volume-17-issue-10-news-15-august-2023>
<https://www.foodsafetynews.com/2023/08/more-than-70-sick-in-uk-from-cyclospora/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de ensalada, por posible contaminación microbiológica.



Fuente: Fresh Creative Foods

A través del portal Food Poisoning Bulletin, el 14 de agosto de 2023 se dio a conocer que la empresa RMJV LP, que opera como Fresh Creative Foods (de Vista, California), está retirando del mercado aproximadamente 1,210 cajas de paquetes de ensalada César, debido a su posible contaminación microbiológica (al encontrarse heces de venado).

Como antecedente, se menciona que las heces de venado son una fuente importante de patógenos dañinos para los seres humanos, tales como *Escherichia coli*, *Listeria spp.* y *Cryptosporidium spp.*

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Fresh Creative Foods Caesar Salad Kit”, en paquetes de 3.3 lb, Código Universal de Producto (UPC) 13454.35855. Estos se distribuyeron a un comercializador de alimentos del estado de Illinois. No se menciona si se han reportado infecciones asociadas con el consumo de los productos.

En 2023, México ha realizado importaciones de ensaladas frescas 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 en la producción y procesamiento primario; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencias:

Food Poisoning Bulletin. (16 de agosto de 2023). Fresh Creative Foods Caesar Salad Recalled For Possible Deer Feces. Recuperado de: <https://foodpoisoningbulletin.com/2023/fresh-creative-foods-caesar-salad-recalled-for-possible-deer-feces/>

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ires/?Event=92829>

DIRECCIÓN EN JEFE

 **Dinamarca: Detección de *Listeria monocytogenes* en queso Camembert procedente de Francia.**



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 16 de agosto de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Dinamarca, se detectó *Listeria monocytogenes* en queso Camembert procedente de Francia.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Dinamarca es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como potencialmente grave. La medida adoptada fue retiro de mercado, del producto contaminado.

En 2022, México importó queso Camembert de Francia. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, 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). (16 de agosto de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.5546. *Listeria monocytogenes* in camembert. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/628726>