



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



14 de diciembre de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	2
Grecia: Detección de <i>Salmonella</i> sp. en semilla de ajonjolí procedente de Nigeria.....	3
Unión Europea: Publica informe anual sobre zoonosis y enfermedades transmitidas por alimentos.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Fuente FDA

Recientemente, a través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, se dio a conocer que la empresa Utopia Foods Inc., de Glendale, Nueva York, está retirando del mercado hongos enoki importados de China, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “Enoki Mushroom”, código de barras No. 8928918610017, en paquetes de plástico transparente de 200 g. Dicho producto fue distribuido a nivel nacional en empresas mayoristas de productos agrícolas.

El retiro se determinó tras un muestreo de rutina realizado en el estado de Missouri, el cual reveló la presencia de la bacteria patógena.

Se menciona que hasta el momento no se han reportado enfermedades asociadas con el consumo del producto, y que la distribución de este ha sido suspendida, mientras la FDA y la compañía continúan investigando el origen de la contaminación.

Finalmente, se exhorta a las personas a no consumir el producto, sino desecharlo o devolverlo al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), México ha realizado importaciones de hongos procedentes de China.

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, incluyendo peligros microbiológicos

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (17 de noviembre 2022). Utopia Foods Recalls “Enoki Mushrooms” Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/utopia-foods-recalls-enoki-mushrooms-because-possible-health-risk?permalink=3FCC96094828B70512C847EE26F4BC749566C4532C5B019FE1B4329E6059CCC5>

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Detección de *Salmonella* sp. en semilla de ajonjolí procedente de Nigeria.



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que las autoridades de Grecia detectaron, con base en un control fronterizo, *Salmonella* sp. en semilla de ajonjolí procedente de Nigeria.

De acuerdo con la notificación, se identificó “presencia” de *Salmonella* sp. en un cargamento de semilla de ajonjolí, cuando el límite máximo permisible en Grecia es “Nulo”.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

Finalmente, se menciona que las autoridades de Grecia realizaron tratamiento térmico al cargamento.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México ha realizado importaciones de semilla de ajonjolí procedentes de Nigeria.

Cabe señalar que en México 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). (13 de diciembre de 2022). NOTIFICATION 2022.7252. *Salmonella* in sesame seeds from Nigeria. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/582571>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Publica informe anual sobre zoonosis y enfermedades transmitidas por alimentos.



Imagen: porciNews

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades, publicaron el 'Informe sobre zoonosis One Health 2021 de la Unión Europea (UE)', el cual presenta resultados de las actividades de seguimiento y vigilancia de zoonosis y enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs).

El documento contiene estadísticas clave sobre zoonosis y agentes zoonóticos en humanos, alimentos, animales y piensos, de 27 Estados miembros de la UE, además de Reino Unido (Irlanda del Norte) y nueve países no miembros.

El informe describe que, en 2021, la primera y segunda zoonosis más reportadas en humanos fueron campilobacteriosis y salmonelosis, respectivamente, seguidas de yersiniosis, infecciones por *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC) y *Listeria monocytogenes*. Se precisa que los casos de *Campylobacter spp.* y *Salmonella spp.* aumentaron con respecto 2020, pero disminuyeron en comparación con años anteriores, destacando que 16 Estados miembros e Irlanda del Norte alcanzaron todos los objetivos establecidos para la reducción de la prevalencia de los serovares pertinentes de la segunda bacteria, en poblaciones de aves de corral. Por otra parte, las infecciones por *L. monocytogenes* y el virus del Nilo Occidental fueron las enfermedades zoonóticas más graves, concentrando la mayoría de las hospitalizaciones y las tasas de letalidad más altas.

En cuanto a las ETAs, las cantidades de brotes y casos de 2021 superaron a las de 2020, siendo *S. enteritidis* el patógeno más frecuente y *Salmonella spp.* el de mayor preocupación en huevo y alimentos mezclados.

Finalmente, el informe también proporciona actualizaciones sobre brucelosis, *Coxiella burnetii* (fiebre Q), equinocosis, rabia, toxoplasmosis, triquinelosis, tuberculosis por *Mycobacterium bovis* o *M. caprae*, y tularemia.

Cabe señalar que México realiza acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación.

Referencia: European Centre for Disease Prevention and Control (13 de diciembre de 2022). The European Union One Health 2021 Zoonoses Report. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/european-union-one-health-2021-zoonoses-report>