



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



14 de octubre de 2021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Unión Europea: Brote de *Salmonella* spp. en cinco países relacionado con el consumo de productos elaborados a base de ajonjolí importados de Siria. 2

EUA: Retiro del mercado productos de pavo molido por contaminación con materiales extraños. 3

Italia: Rechazo carne de pez espada (*Xiphias gladius*) importada de España por la detección de altas concentraciones de mercurio. 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Unión Europea: Brote de *Salmonella* spp. en cinco países relacionado con el consumo de productos elaborados a base de ajonjolí importados de Siria.



Rocky Mountain Laboratories (2002). *Bacteria Salmonella*.

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés) informó que cinco países europeos han notificado infecciones de salmonelosis vinculadas al consumo de productos a base de ajonjolí, importados de Siria.

De acuerdo con el informe, desde enero de 2019 al 04 de octubre de 2021, 121 personas se han visto afectadas en diferentes países como Alemania, Dinamarca, Noruega, Países Bajos y Suecia. Asimismo, se identificaron varios serotipos de *Salmonella* relacionados con el brote: *S. Mbandaka*, *S. Havana*, *S. Orion*, *S. Amsterdam*, *S. Senftenberg* y *S. Kintambo*.

Dado que los productos están sellados y listos para el consumo, sugieren que la contaminación se produjo antes de que llegaran al mercado europeo. Las medidas de control de los lotes contaminados se han aplicado desde agosto de 2020. Sin embargo, hasta septiembre de 2021 se siguieron notificando casos.

La EFSA indicó que, todavía existe un riesgo de nuevas infecciones de salmonelosis relacionadas con estos productos en la Unión Europea, debido a que los productos tienen una larga vida útil y se almacenan en los hogares.

Fuente: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). (14 de octubre de 2021). Multi-country outbreak of multiple *Salmonella* enterica serotypes linked to imported sesame-based products. Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/en-6922>

INOC.503.018.05.14102021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Retiro del mercado productos de pavo molido por contaminación con materiales extraños.



Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) informó que, la empresa Butterball, LLC ubicada en la ciudad de Mount Olive, Carolina del Norte, retiró del mercado 6 toneladas de productos de pavo molido por estar contaminados con materiales extraños (plástico azul).

Este hecho fue reportado debido a que los consumidores informaron al Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS, por sus siglas en inglés) que el producto presentaba piezas de plástico azul incrustadas en pavo molido.

Hasta el momento no se han reportado casos de lesiones o enfermedades por el consumo de estos productos.

Además, se recomendó a la población no consumir este producto y regresarlo al punto de venta para prevenir casos de Enfermedades Transmitidas por Alimentos, debido a este tipo de mariales extraños podría causar lesiones en el tracto digestivo, así como, asfixia o trasmisión de algún patógeno.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos. (USDA). (14 de octubre de 2021). Butterball, LLC Recalls Ground Turkey Products Due to Possible Foreign Matter Contamination. Recuperado de <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/butterball-llc-recalls-ground-turkey-products-due-possible-foreign-matter>
INOC.500.007.03.14102021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Italia: Rechazo carne de pez espada (*Xiphias gladius*) importada de España por la detección de altas concentraciones de mercurio.



Imagen del producto afectado.
Créditos:
<http://monmifish.com.ec>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Italia rechazaron carne de pez espada (*Xiphias gladius*) para el consumo humano, importada de España debido a la detección de altas concentraciones de mercurio. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, en las muestras se identificó una concentración de mercurio del 2.3 mg/kg-ppm, cuando el máximo establecido por Italia es de 1 mg/ kg-ppm.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía, de enero a abril de 2021, México no ha importado productos acuícolas de España.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (14 de octubre de 2021) NOTIFICATION 2021.5556 Mercury in frozen swordfish (*Xiphias gladius*) from Spain. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/508601>
INOC.549.004.03.14102021