



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de mayo de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Francia: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> , en queso de oveja.	2
Argentina: El Senasa decomisa cargamento de moluscos bivalvos, por riesgo de contaminación con toxinas marinas.	3
Taiwán: Detección de ciantraniliprol en un cargamento de fresas frescas procedente de Japón.	4

Francia: Detección de *Listeria monocytogenes*, en queso de oveja.



Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Francia, se detectó *Listeria monocytogenes* en queso de oveja.

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

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue el retiro los productos distribuidos para venta y de los adquiridos por los de Francia. Se indica que el producto potencialmente contaminado (queso de oveja Ghisoni Brebis Fleur de Lava) también se distribuyó a Finlandia.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 México realizó importaciones de diferentes tipos de queso procedentes 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de mayo de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.3258. *Listeria monocytogenes* in pasteurized milk sheep's cheese from France. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/611686>



Argentina: El Senasa decomisa cargamento de moluscos bivalvos, por riesgo de contaminación con toxinas marinas.



Imagen: <https://www.freepik.es>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, notificó el decomiso de un cargamento con 1,200 kg de mejillones, en la provincia de Chubut, por el riesgo de que estuvieran contaminados con toxinas marinas, vinculadas con la denominada 'marea roja'.

Como antecedente, se menciona que la marea roja es un fenómeno natural propiciado por micro algas. Estas contienen toxinas que los moluscos adquieren al alimentarse del fitoplancton, representando un peligro para los consumidores de productos del mar.

El comunicado señala que el cargamento fue detectado como parte de un procedimiento rutinario de inspección a vehículos en ruta, en el Módulo Norte del Centro Regional Patagonia Sur del Senasa, punto de ingreso a la provincia de Chubut. Los mejillones eran transportados en un camión térmico procedente de la ciudad de Puerto Madryn, para ser comercializados en la ciudad de Comodoro Rivadavia (ambas de la provincia referida). El decomiso se realizó debido a que la documentación sanitaria que amparaba al cargamento estaba adulterada y se carecía de análisis de laboratorio que demostrarán que los moluscos se encontraban libres de las toxinas marinas.

Finalmente, se destaca que, sin el aval de los análisis de laboratorio obligatorios que garanticen la inocuidad de los moluscos, estos son de alta peligrosidad para la salud humana, por la posibilidad de contener toxinas de la marea roja.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) (18 de mayo de 2023). Se evitó la comercialización de 1200 kg de mejillones no aptos para consumo en Chubut. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-evito-la-comercializacion-de-1200-kg-de-mejillones-no-aptos-para-consumo-en-chubut>

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Detección de ciantraniliprol en un cargamento de fresas frescas procedente de Japón.



Fresas contaminadas. Fuente: Taiwán News

Recientemente, a través del portal Fresh Plaza, se dio a conocer que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Taiwán detectaron residuos del insecticida de amplio espectro ciantraniliprol, en un cargamento de fresas frescas procedente de Japón.

La notificación señala que los especialistas de la Administración de

Alimentos y Medicamentos de Taiwán (TFDA) realizaron la inspección y análisis en frontera. Derivado de lo anterior, se determinó que las fresas (aproximadamente 180 kg) contenía residuos de ciantraniliprol, los cuales superaban el límite máximo permisible establecido en Taiwán, por lo que se realizó retención oficial del cargamento, determinándose el rechazo del producto contaminado.

Asimismo, se indica que Taiwán solo permite una cantidad baja de residuos de ciantraniliprol en hojas de té, manzana y cereza, lo cual no aplica para fresa.

Finalmente, se menciona que, en los últimos 6 meses, especialistas del TFDA han encontrado ciantraniliprol en 25 cargamentos de fresa procedentes de Japón.

En el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias:

Fresh Plaza. (17 de mayo de 2023). Taiwan: FDA finds banned chemical on Japanese strawberries for 25th time in six months. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/asia/article/9530227/taiwan-fda-finds-banned-chemical-on-japanese-strawberries-for-25th-time-in-six-months/>
<https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4893234>