



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



2 de octubre de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Francia: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en queso de leche cruda.....	2
Bélgica: Detección de cadmio en calamar procedente de Ecuador.....	3
EUA: EPA publica versión preliminar de Evaluaciones Biológicas de biciclopirona y benzovindiflupyr.....	4

Francia: Detección de *Listeria monocytogenes* en queso de leche cruda.



Imagen de uso libre.

El 2 de octubre de 2024, 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, fue detectada la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*, en queso elaborado con leche cruda.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' del microorganismo, cuando el límite máximo permisible en Francia es 'no detectable'.

El hecho fue clasificado como Notificación de Alerta y el nivel de riesgo se catalogó como Grave. Se indica que el producto potencialmente contaminado también se distribuyó en Bélgica. La medida adoptada fue el retiro de este, del mercado.

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.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (2 de octubre de 2024). NOTIFICACIÓN 2024.7290. Detection of *Listeria monocytogenes* in raw milk cheese. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/714987>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bélgica: Detección de cadmio en calamar procedente de Ecuador.



Imagen: Cámara Nacional de Pesquería de Ecuador.

El 2 de octubre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control en frontera, las autoridades de Bélgica detectaron cadmio en un cargamento de calamar (*Dosidicus gigas*) procedente de Ecuador.

Se precisa que fue detectada una concentración de 10 ± 2 mg/kg - ppm del metal pesado, cuando el nivel máximo permisible en Bélgica es de 1.0 mg/kg - ppm. El hecho se clasificó como Notificación de Rechazo en Frontera y el nivel de riesgo se catalogó como Grave. Las medidas adoptadas fueron: detención y rechazo del cargamento.

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

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (2 de octubre). Notification 2024.7277: Cadmium in a consignment of Squid (*Dosidicus gigas*) from Ecuador. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/714807>



EUA: EPA publica versión preliminar de Evaluaciones Biológicas de biciclopirona y benzovindiflupyr.



Imagen de uso libre.

El 30 de septiembre de 2024, a través del portal AgNews, se dio a conocer que la Agencia de Protección Ambiental de EUA (EPA) publicó la versión preliminar de las Evaluaciones Biológicas (BE) del herbicida biciclopirona y el fungicida benzovindiflupyr, de conformidad con la Ley de Especies en Peligro de Extinción (ESA).

Como antecedente se menciona que, en caso de que la EPA determine que los usos registrados de algún plaguicida tengan potencial de afectar negativamente a una o más especies de la Lista Federal de Especies Amenazadas y en Peligro de Extinción de EUA, consultará al Servicio Nacional de Pesca Marina (NMFS) y/o al Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EUA (USFWS), mediante la entrega de Evaluaciones Biológicas de tales plaguicidas.

Derivado de lo anterior, la EPA realizó las BEs de los efectos de la biciclopirona y el benzovindiflupyr en 1,725 especies y 944 hábitats críticos, incluidos en la Lista referida, derivando las siguientes conclusiones: 1) El uso de ambos plaguicidas “probablemente afecte negativamente” a las especies y hábitats críticos considerados; 2) Es probable que la biciclopirona y el benzovindiflupyr afecten negativamente (sin causar modificaciones adversas) a 1,095 especies (63%) y 163 hábitats críticos (17%), así como a 1,115 especies (65%) y 431 hábitats críticos (46%), respectivamente; es probable que dichos ingredientes activos causen una modificación adversa a 123 especies (7%) y 208 hábitats críticos (22%), así como a 206 especies (12%) y 87 hábitats críticos (9%), respectivamente.

Adicionalmente, se destaca que las Evaluaciones en comento recibirán comentarios públicos durante 60 días.

Cabe mencionar que, 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.

Referencia:

Portal AgNews (30 de septiembre de 2024). US EPA releases draft biological evaluations for bicyclopyrone and benzovindiflupyr effects on endangered species. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---51593.htm>