



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de diciembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Alemania: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en almendra procedente de EUA.....	2
Italia: Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en queso de cabra procedente de Francia.....	3
EUA: DPR desarrolla Sistema Estatal de Notificación de Solicitudes de Pesticidas, en California.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Detección de *Salmonella* spp. en almendra procedente de EUA.

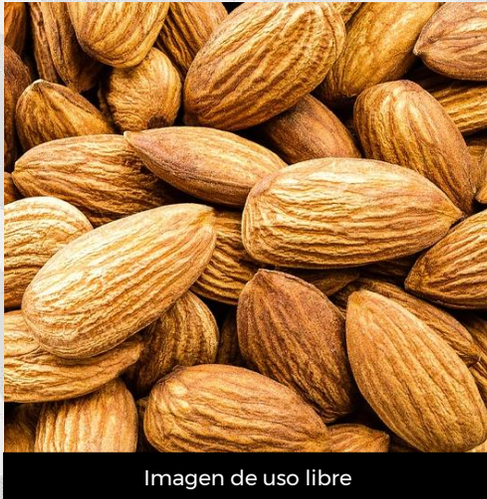


Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 15 de diciembre de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Alemania, fue detectada la bacteria patógena *Salmonella* spp., en almendra procedente de EUA.

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

El hecho fue clasificado como notificación de información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue informar a las autoridades.

En 2023, México ha importado almendra de EUA. 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). (15 de diciembre de 2023). NOTIFICATION 2023.8680 *Salmonella* spp. in almond kernels from the United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/651611>



Italia: Detección de *Listeria monocytogenes* en queso de cabra procedente de Francia.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 15 de diciembre de 2023 se notificó que, con base en un control oficial en el mercado, fue detectada la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*, en queso elaborado con leche cruda de cabra procedente de Francia.

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

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En el contexto nacional, en 2022, México importó 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 de la Unión Europea (RASFF). (15 de diciembre de 2023). NOTIFICATION 2023.8684 Presence of listeria monocytogenes in raw goat's milk cheese from France. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/651835>



EUA: DPR desarrolla Sistema Estatal de Notificación de Solicitudes de Pesticidas, en California.



Imagen de uso libre.

El 19 de diciembre de 2023, a través del portal AgNews, se dio a conocer que el Departamento de Regulación de Plaguicidas (DPR) de California, EUA, desarrolló el Sistema Estatal de Notificación de Solicitudes de Pesticidas en versión beta (de prueba), en California.

Como antecedente, se menciona que la implementación de este sistema,

complementa el programa regulatorio de plaguicidas existente en el estado de California. Asimismo, se destaca que, el pasado 3 de noviembre de este año, el DPR realizó una propuesta para crear un sistema estatal que proporcionara al público información sobre plaguicidas restringidos previo a su aplicación.

El comunicado precisa que, el sistema está en fase de prueba y dará al público acceso a información en español o inglés a través de una función de búsqueda en un mapa y/o mediante registro previo para recibir correos electrónicos o mensajes de texto cuando se planee una aplicación de plaguicidas. Se destaca que el sistema proporcionará información de: nombre del producto, el producto químico o el ingrediente activo, el método de aplicación, la hora y la fecha de la aplicación prevista y la ubicación de la aplicación en una sección de una milla cuadrada (basada en datos del Sistema de Agrimensura de Tierras Públicas - PLSS).

Finalmente, se prevé que el sistema se ponga en marcha una vez terminadas las tres audiencias públicas en diciembre (13, 14 y 19) y el periodo de comentarios públicos por escrito hasta el 12 de enero de 2024.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

AgNews (19 de diciembre de 2023). USA - California to change pesticides rules. Recuperado de:
<https://news.agropages.com/News/NewsDetail---48636.htm>
https://www.cdpr.ca.gov/docs/pesticide_notification_network/