



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**28 de julio de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Grecia: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en ajonjolí procedente de Nigeria.....	2
México: Autoridades de Salud alertan por detección de <i>Brucella</i> spp. en queso, en Guanajuato.....	3
EUA: La EPA publica datos de incidentes relacionados con plaguicidas.....	4

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Grecia: Detección de *Salmonella* spp. en ajonjolí procedente de Nigeria.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 26 de julio de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Grecia detectaron *Salmonella* spp. en dos cargamentos de ajonjolí, procedentes de Nigeria.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificó 'presencia'

de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Grecia es 'nulo'.

Los hechos fueron clasificados como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron rechazo y tratamiento físico (tratamiento térmico) del producto contaminado.

Durante 2022, México importó ajonjolí 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.

#### Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (26 de julio de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.5030. *Salmonella* spp in sesame seeds from Nigeria. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/624936>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (26 de julio de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.5032. *Salmonella* spp in sesame seeds from Nigeria. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/624902>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### México: Autoridades de Salud alertan por detección de *Brucella* spp. en queso, en Guanajuato.



Fuente: Zona Franca

El 26 de julio de 2023, a través de distintos portales de noticias, se informó que la Secretaría de Salud de Guanajuato (SSG) emitió una alerta por la detección del agente causal de la brucelosis (*Brucella* spp.) en queso, en comunidades del municipio de Pénjamo, en ese estado.

El problema se descubrió a partir de análisis realizados por la SSG en junio de 2023, los cuales permitieron determinar la presencia de la bacteria en el queso.

Se señala que se han reportado 96 casos de personas enfermas, asociados con el consumo del producto referido. Por lo anterior, la SSG ha intensificado las inspecciones sanitarias y muestreo de productos lácteos en las zonas donde se detectó la bacteria patógena, e imparte cursos relacionados con el proceso de pasteurización, dirigidos a quienes se dedican a su elaboración.

Finalmente, se resalta que, durante el mes de junio, se realizaron 269 inspecciones sanitarias en los municipios de Irapuato, Pénjamo, Abasolo, Cuerámara, Huanímaro y Pueblo Nuevo, en las que se realizaron análisis para diagnóstico de *Brucella* spp. en queso, así como para detección de clenbuterol en productos cárnicos.

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.

#### Referencias:

Head Topics. (28 de julio de 2023). SSG alerta por quesos contaminados con brucelosis; Guanajuato suma casi 100 casos de la enfermedad. Recuperado de: <https://headtopics.com/mx/ssg-alerta-por-quesos-contaminados-con-brucelosis-guanajuato-suma-casi-100-casos-de-la-enfermedad-41612362>

Zona Franca. (27 de julio de 2023). Intensifican medidas en comunidades de Pénjamo al detectar quesos con brucelosis. Recuperado de: <https://zonafranca.mx/politica-sociedad/salud/intensifican-medidas-en-comunidades-de-penjamo-al-detectar-quesos-con-brucelosis/>

