



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**23 de febrero de 2024**





## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: La FDA publica informe sobre detección de contaminantes microbiológicos en hortalizas de hoja verde.....	2
Italia: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de China.....	3





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: La FDA publica informe sobre detección de contaminantes microbiológicos en hortalizas de hoja verde.**



Fuente: Food Safety Magazine

A través del portal Food Safety Magazine, el 21 de febrero de 2024 se comunicó que la Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA) publicó un informe sobre los resultados de investigaciones y muestreos en hortalizas de hoja verde, cultivadas en la región de Salinas Valley, estado de California.

Se señala que, como parte del Plan de acción contra *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC) en verduras de hoja verde, la FDA ha publicado un informe que detalla los resultados de inspecciones específicas y pruebas microbiológicas para *Salmonella* spp. y *E. coli* O157:H7 en hortalizas de hoja verde, cultivadas en Salinas Valley durante la temporada de producción 2022. Se precisa que las inspecciones y el muestreo incluyeron 14 unidades de producción, las cuales habían resultado potencialmente relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos, en investigaciones realizadas en 2020 y 2021.

Derivado del análisis de 62 muestras de hortalizas de hoja verde, se detectó *S. Enteritidis* en lechuga romana y *E. coli* O157:H7 en lechuga iceberg (una muestra de cada una); por lo que las autoridades sanitarias realizaron la investigación en toda la cadena de producción, para determinar posibles fuentes y rutas de contaminación; sin embargo, todas las muestras resultaron negativas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencia:

Food Safety Magazine. (21 de febrero de 2024). FDA Publishes Report About On-Farm Investigations, Sampling of Leafy Greens in Salinas Valley. Recuperado de: <https://www.food-safety.com/articles/9264-fda-publishes-report-about-on-farm-investigations-sampling-of-leafy-greens-in-salinas-valley>





## Italia: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de China.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 23 de febrero de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Italia detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de China.

Se identificaron concentraciones de  $9.7 \pm 4.3$   $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas B1 y  $11.2 \pm 4.9$   $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Italia son de 2 y 4  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en

frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuate de China. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

### Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (23 de febrero de 2024). NOTIFICATION 2024.1288. High level of aflatoxins in peanuts from china. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/665888>