



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

8 de mayo de 2026



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 24-11. “Retención de chiles secos originarios de México por presencia excesiva de moho” .....2

Alemania: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América. ....3

Italia y Bélgica: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de Estados Unidos de América. ....4

# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



**EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 24-11. “Retención de chiles secos originarios de México por presencia excesiva de moho”.**



Chiles secos.  
Créditos: Istockphoto.

El 6 de mayo de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) publicó la inclusión en la **Lista Verde** de la **Alerta de Importación 24-11**, relativa a la retención (sin examen físico) de chiles secos originarios de México, correspondiente a:

🔍 **Productos Agrícolas Cuauhtémoc S.A. de C.V.**, por control de moho en **chiles guajillo secos** originarios del municipio de **Fresnillo, Zacatecas** (fecha de publicación: 06/05/2026).

La unidad de producción referida no se encuentra registrada en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 31 de marzo de 2026.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en la producción y el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros microbiológicos.

Referencias:

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (6 de mayo de 2026). Import Alert 24-11. Detention Without Physical Examination of Dried Peppers from Mexico. Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_76.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_76.html)

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Alemania: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.



Cacahuete.  
Créditos: Istockphoto.

El 7 de mayo de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en una **inspección de control en la frontera de Alemania**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **cacahuete** procedente de **Estados Unidos de América**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **145.6 ± 58.2 µg/kg (ppb)** de **Aflatoxina B1**, cuando el límite máximo permitido en la Unión Europea es de 20 µg/kg (ppb).

Los hechos se clasificaron como **notificación de rechazo en frontera**, y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. La medida adoptada fue el **redespacho del producto o su destrucción**.

En el contexto nacional, **México importa cacahuete de EE. UU.** 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 (SRRC) en el procesamiento primario, que incluyen la atención de peligros químicos.

#### Referencias:

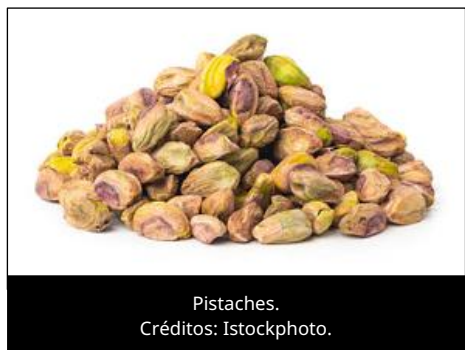
Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (7 de mayo de 2026). Notification 2026.4010 Aflatoxins in peanut kernels from the United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/842254>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Italia y Bélgica: Detección de aflatoxinas en pistache procedente de Estados Unidos de América.



El 7 y 8 de mayo de 2026, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en **inspecciones de control en las fronteras de Italia y Bélgica**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **pistache** procedente de **Estados Unidos de América**.

De acuerdo con las notificaciones, se detectaron concentraciones de **Aflatoxina B1** de **16.7 µg/kg (ppb)**, **18.1 µg/kg (ppb)** y **31.7 µg/kg (ppb)**, así como concentraciones de **Aflatoxina total** de **18.6 µg/kg (ppb)**, **19.3 µg/kg (ppb)** y **36.0 µg/kg (ppb)**. Estos resultados superan los límites máximos permitidos en la Unión Europea para Aflatoxina B1 (8 µg/kg) y Aflatoxina total (10 µg/kg), respectivamente.

Los hechos fueron clasificados como una **notificación de rechazo en frontera** en Italia y una **notificación de alerta** en Bélgica. Asimismo, el nivel de riesgo fue catalogado como **grave** en Italia y **potencialmente grave** en Bélgica. Entre las medidas adoptadas se incluyeron el **redespacho del producto** en Italia, así como la **detención oficial del producto y la notificación a las autoridades competentes** en Bélgica.

En el contexto nacional, **México importa pistache de EE. UU.** 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 (SRRC), que incluyen la atención de peligros químicos.

#### Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (8 de mayo de 2026). Notification 2026.4024 Aflatoxin in pistachios from the USA, via the United Arab Emirates. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/842426>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (7 de mayo de 2026). Notification 2026.4009 Aflatoxins above the permitted limits in pistachios from the USA shipped to Turkey. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/842546>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (7 de mayo de 2026). Notification 2026.4020 Aflatoxins in pistachios from US via Jordan to Belgium and Germany. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/842515>

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>