



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

22 de abril de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México y Corea del Sur: Impulsan alianza para fortalecer la inocuidad alimentaria. 2

Países Bajos: Detección de ocratoxinas en pistache procedente de Estados Unidos de América.3

España: Detección de aflatoxinas en almendra procedente de Estados Unidos de América.4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

México y Corea del Sur: Impulsan alianza para fortalecer la inocuidad alimentaria.



El 21 de abril de 2026, se informó que **México y Corea del Sur fortalecieron su cooperación en inocuidad alimentaria** con la inauguración del curso **"Fortalecimiento de Capacidades en Inocuidad entre México y Corea"**, una iniciativa conjunta orientada a elevar los estándares sanitarios, fortalecer capacidades técnicas, armonizar criterios regulatorios y facilitar el comercio agroalimentario entre ambas naciones.

El programa fue **inaugurado en** la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (**AGRICULTURA**) **en coordinación con** el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (**SENASICA**) y tiene como propósito impulsar el **intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas en materia de seguridad alimentaria**. Además, busca consolidar un marco de confianza mutua que favorezca las relaciones comerciales.

Las autoridades señalaron que esta alianza responde a la confianza depositada por Corea del Sur en los sistemas de vigilancia sanitaria de México. La cooperación permitirá **agilizar el acceso de productos mexicanos al mercado coreano**, especialmente en productos estratégicos como **carne de cerdo, carne de res, aguacate y otros productos hortofrutícolas de alta demanda**.

Con esta estrategia, el Gobierno de México pretende **ampliar oportunidades para los productores nacionales y garantizar que los alimentos mexicanos cumplan con las exigencias de uno de los mercados más rigurosos de Asia**.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Referencias: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (AGRICULTURA, Red social "Facebook") (21 de abril de 2026). Recuperado de: <https://www.facebook.com/100064854035867/posts/1453511143487340?rdid=w8hY85bw3756M6rL#>

RTV Radiotelevisión de Veracruz (21 de abril de 2026). México y Corea del Sur fortalecen alianza para elevar estándares de inocuidad alimentaria. Recuperado de: <https://www.masnoticias.mx/mexico-y-corea-del-sur-fortalecen-alianza-para-elevar-estandares-de-inocuidad-alimentaria/>

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



Países Bajos: Detección de ocratoxinas en pistache procedente de Estados Unidos de América.



Pistaches.
Créditos: Istockphoto.

El 20 de abril 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 oficial del mercado de Países Bajos**, se detectó la presencia de **ocratoxinas (OTA)** en **pistache** procedente de **Estados Unidos de América**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **82 ± 41 µg/kg** (ppb) de **Ocratoxina A**, cuando el límite máximo permitido en Países Bajos es de 5 µg/kg (ppb).

Los hechos se clasificaron como **notificación para atención** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue **informar al consignador**.

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 a peligros químicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (20 de abril de 2026). Notification 2026.3348 Ochratoxin A (OTA) in pistachios from the USA. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/838147>

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



España: Detección de aflatoxinas en almendra procedente de Estados Unidos de América.



Almendra.
Créditos: Istockphoto.

El 21 de abril 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 España**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **almendra** procedente de **Estados Unidos de América**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **>24 µg/kg (ppb)** de **Aflatoxinas totales**, cuando el límite máximo permitido en España es de 10 µg/kg (ppb).

Los hechos se clasificaron como **notificación para atención**, y el nivel de riesgo se catalogó como **potencialmente grave**. La medida adoptada fue **informar a las autoridades**.

En el contexto nacional, **México importa almendra 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 a peligros químicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (21 de abril de 2026). Notification 2026.3392 Aflatoxinas en almendras de EEUU/ Aflatoxins ind almond from USA. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/838404>

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>