



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

13 de marzo de 2026



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.	2
EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.	3
Perú: Impulsa Agenda Estratégica Nacional Cadmio 2025–2030 a fin de garantizar la inocuidad de cultivos agrícolas.	4

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.



Cacahuete.
Créditos: Istockphoto.

El 12 de marzo 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 Francia**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **cacahuete** procedente de **Estados Unidos de América**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **7.4 µg/kg (ppb)** de **Aflatoxina B1** y **8.8 µg/kg (ppb)** de **Aflatoxina total**, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Francia son de 2 y 4 µg/kg (ppb), respectivamente.

Los hechos se clasificaron como **notificación de rechazo en frontera**, y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. Las medidas adoptadas fueron **tratar el producto**.

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 a peligros químicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (12 de marzo de 2026). Notification 2026.2063 Peanuts USA Aflatoxin. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/829570>

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



EE. UU.: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen representativa.
Créditos: Portal Frutícola.

El 13 de marzo de 2026, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la **Alerta de Importación 99-05**, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

🔍 **Bioagricultura S. de P.R. de R.L. de C.V.**, por detección de **miclobutanilo** en **arándano azul** originario del municipio de **Zamora, Michoacán** (fecha de publicación: 12/03/2026).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el miclobutanilo se encuentra autorizado para su uso en el cultivo de arándano azul.

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 28 de febrero de 2026.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas), así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (13 de marzo de 2026). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.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



Perú: Impulsa Agenda Estratégica Nacional Cadmio 2025-2030 a fin de garantizar la inocuidad de cultivos agrícolas.



Aguacate Hass.
Créditos: FreshFruitPortal.com

El 12 de marzo de 2026, el portal *Fresh Plaza* informó que Perú ha impulsado la **Agenda Estratégica Nacional Cadmio 2025-2030** para abordar la **presencia de cadmio en cultivos hortofrutícolas**, con el fin de **anticipar riesgos, fortalecer el control y generar evidencia científica para cumplir con los estándares internacionales de inocuidad.**

La iniciativa fue desarrollada por la **Mesa Técnica para el abordaje del cadmio**, liderada por el **Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI)** y conformada por entidades públicas y privadas como el **Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (SENASA)**, **Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)**, **Agromercado**, **Instituto Peruano de Espárragos y Hortalizas (IPEH)** y **Asociación de Productores y Exportadores de Aguacate Hass del Perú (ProHass)**. Durante catorce meses, este grupo coordinó acciones orientadas a **reducir la presencia de cadmio en cultivos de exportación clave, como el aguacate y el espárrago**. La elaboración de la agenda incluyó **diez sesiones de trabajo y espacios de diálogo regional**, en los que participaron **más de 500 actores del sector productivo, académico y público.**

El documento establece una **hoja de ruta hasta 2030**, con ocho estrategias y más de 35 actividades enfocadas en investigación, regulación, vigilancia, fortalecimiento de capacidades, comunicación y posicionamiento comercial. Para su ejecución se contemplan medidas como lineamientos de muestreo de suelos y frutos, fortalecimiento de la vigilancia en plantas de procesamiento, desarrollo de cartografía especializada e investigación sobre la bioacumulación de cadmio.

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), que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias: *Fresh Plaza* (12 de marzo de 2026). Perú impulsa una agenda nacional para abordar la presencia de cadmio en cultivos hortofrutícolas. Recuperado de: <https://www.freshplaza.es/latin-america/article/9818984/peru-impulsa-una-agenda-nacional-para-abordar-la-presencia-de-cadmio-en-cultivos-hortofruticolas/>

FreshFruitPortal.com (21 de agosto de 2025). Redes sociales alborotadas por supuesta presencia de cadmio en aguacates peruanos. Recuperado de: https://www.freshfruitportal.com/news/2025/08/21/cadmium-peruvian-avocados/?utm_campaign=f374acaf6c&utm_source=mailchimp&utm_medium=email&utm_content=577916&utm_term=95a513cd1e

Asociación de Productores y Exportadores de Aguacate Hass del Perú (ProHass) (19 de agosto de 2025). COMUNICADO. Recuperado de: <https://prohass.com.pe/>

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (8 de agosto de 2025). Notification 2025.6061 Cadmium in avocado Hass from Peru. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/782736>

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>