



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

16 de enero de 2026



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

España: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de China.2

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.3

Canadá: Seguimiento al brote de *Salmonella* spp. vinculado con pistaches y productos con pistaches.4



España: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de China.



Cacahuete.
Créditos: Istockphoto.

El 15 de enero 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 **cacahuete** procedente de **China**.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de **$2.6 \pm 0.52 \mu\text{g/kg}$ - ppb** de **Aflatoxina B1**, cuando el límite máximo de residuos permisibles en España es de $2 \mu\text{g/kg}$ - ppb.

Los hechos se clasificaron como **notificación de rechazo en frontera**, y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue la **reexpedición del producto**.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuete 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 (SRRC), que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (15 de enero de 2026). Notification 2026.0326 Mycotoxin presence in inshell peanut from China // Presencia de micotoxinas en cacahuates con cáscara de China. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/810409>

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



EUA: 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 15 de enero 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:

🔍 **Empacadora y Comercializadora HidroVázquez S.A. de C.V.**, por detección de **tiofanato de metilo** en **tomate** originario del municipio de **Tanhuato, Michoacán** (fecha de publicación: 14/01/2026).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el tiofanato de metilo está autorizado para su uso en el cultivo de tomate.

La unidad de producción referida no se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** ni en el **Directorio de Empresas Certificadas en SRRC en el Cultivo de Tomate** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), ambos actualizados al 31 de diciembre de 2025.

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) (15 de enero 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

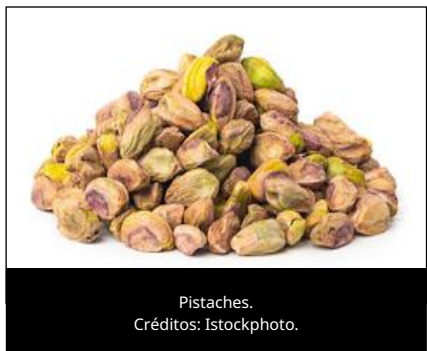
Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (20 de julio de 2023). Sistemas de reducción de riesgos de contaminación. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reduccion-de-riesgos-de-contaminacion>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Seguimiento al brote de *Salmonella* spp. vinculado con pistaches y productos con pistaches.



Pistaches.
Créditos: Istockphoto.

El 15 de enero de 2026, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó una actualización sobre el **brote de *Salmonella* spp.** vinculado con **pistaches y productos con pistaches** de diversas marcas.

El comunicado precisa que, a la fecha, se han reportado **166 casos de infección** en personas con edades de entre 1 y 95 años (71% mujeres) de ***Salmonella* Agona, S. Anatum, S. Bareilly, S. Branderup, S. Corvallis, S. Havana, S. Kottbus, S. Mbandaka, S. Meleagridis, S.**

Ohio, S. Reading, S. Senftenberg y S. Tennessee, de las cuales **25 han requerido hospitalización**, y **no se han registrado fallecimientos**. Se destaca que los casos se han notificado en las provincias de: Columbia Británica (9), Alberta (7), Manitoba (3), Ontario (64), Quebec (82) y Nuevo Brunswick (1). Además, se han retirado del mercado los siguientes productos:

| Fecha | Productos |
|--|---|
| 24 y 30 de julio | Se identificaron productos de pistache correspondientes a las marcas Habibi y Al Mokhtar Food Centre . El primero corresponde a pistache en grano en presentaciones de 10 kg , mientras que el segundo corresponde a pistache en presentación de 450 g . |
| 4, 7, 13, 14, 18 y 20 de agosto | Se identificaron diversos productos que contienen pistache, entre ellos chocolate con leche tipo Knafteh con pistache de la marca Dubai , en presentación de 145 g , así como productos de pastelería de la marca Andalos . Asimismo, se incluyó pistache en grano de la marca Habibi en presentación de 10 kg , y pistache en grano sin cáscara en empaques de 1 kg . Adicionalmente, se reportaron productos con pistache de las marcas Délifruits, Chocofolie y Andalos . |
| 3, 4, 8, 9, 10, 11, 18, 24, 25, 26, 27, 29 y 30 de septiembre | Se identificaron diversos productos que contienen pistache, tanto sin marca como de las marcas Dubai, Shamvat, Chocofolie, Enayat Farms y Handfuel . Asimismo, se incluyeron pistaches en grano sin marca y pistache verde comercializado bajo las marcas Nutrifresh y Punjabi Bazaar . |
| 2, 3, 6, 9, 11, 14, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30 y 31 de octubre | Se identificaron diversos productos de pistache, tanto sin marca como de las marcas Canada Nut Inc., Premier Nuts, Pegah, Vicinity Mart, Afra Bakery & Market, Basha Foods, Enayat Farms, CocoaBistro, Nazari Co., Konscious Kitchen, Balsam y Tree Nuts . Asimismo, se incluyeron pistaches verdes sin marca y pistache verde de las marcas East India y Handi . |
| 5, 7, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27 y 28 de noviembre | Se identificaron diversos productos de pistache, tanto sin marca como de las marcas Carole's Cheesecake Company, Almondén, Phidelia Premium Products, Alzahraa Halal Meat, Mary's Brigadeiro, Enayat Farms, SSJ, Al Shami Sweets, Viola Gourmet, Baklawa King Inc., Alkadour Sweets, Al Marwa, Ameen Foods, OM India Food Centre Canada, Nutworks, Harvest, Bondi, Sasa, Simply Nuts, Cucina Mario, Zaika, Saba Nuts |

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

| | |
|--|--|
| | and Dried Fruit, Can-Am, Indian Asian Supermarket, Desi-licious y NuttyHero, entre otras. Asimismo, se incluyeron pistaches crudos, pistaches verdes, pistaches pelados, pistaches con y sin cáscara, pistaches tostados y salados, granos de pistache , así como productos elaborados a base de pistache , entre ellos baklava, tartas, pasteles, helados, barras veganas, confitería, repostería y mezclas de frutos secos , comercializados a granel o en presentaciones preenvasadas , en diversas presentaciones y tamaños. |
| 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 29 y 30 de diciembre | Se identificaron diversos productos de pistache, tanto sin marca como de las marcas Habibi, Edde, Can-Am, Almonden, Fábrica de Núclies de Montreal, KTK Masala Shop Nelson, OM India Food Centre Canada, A-1 Spice, Yupik, Tootsi Impex Inc., Bet Nahrain Oriente Medio, Papparico Rôtisseur de noix y Centro de Especies , entre otras. Asimismo, se incluyeron pistaches crudos, pistaches verdes, pistaches pelados, pistaches con cáscara y granos de pistache , así como productos elaborados a base de pistache , tales como mezclas de frutos secos, cremas, pastas y productos de confitería , comercializados a granel o en presentaciones preenvasadas , en diversas presentaciones y tamaños. |
| 2, 6, 8, 9, 14 y 15 de enero | Se identificaron diversos productos que contienen pistache, incluidos productos de confitería, repostería, bebidas vegetales, helados y mezclas de frutos secos , correspondientes a las marcas De Leah, NuttyHero, Plant Veda, Paz con Chocolate, Delicias, Chagnon y Bilboquet , así como pistaches sin marca . Entre los productos se incluyen biscotti de pistache con arándanos y chocolate, mezclas y mantequillas de frutos secos, bebidas vegetales de anacardo y pistache, barras y chocolates rellenos con pistache, helados sabor pistache y pistaches en grano , en diversas presentaciones. |

Por lo anterior, se exhorta a la población a abstenerse de consumir, servir, utilizar, vender o distribuir los productos retirados del mercado, y a desecharlos de manera segura o devolverlos al establecimiento donde fueron adquiridos.

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 microbiológicos.

Referencias: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (15 de enero de 2026). Public health notice: Outbreak of *Salmonella* infections linked to various brands of pistachios and pistachio-containing products. Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/public-health/services/public-health-notices/2025/outbreak-salmonella-infections-pistachios-related-products.html>

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (15 de enero de 2026). Various pistachios and pistachio-containing products recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/various-pistachios-and-pistachio-containing-products-recalled-due-salmonella-5#tablefield-node-78239-field_affected_products-0

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (19 de diciembre de 2025). Food safety investigation: Pistachios and pistachio products recalled due to possible *Salmonella* contamination. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/en/inspection-and-enforcement/food-safety-investigations/pistachio-recall-salmonella#a3>

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>