



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

10 de diciembre de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Canadá: Retiro de pistaches y productos con pistaches por su posible contaminación con *Salmonella* spp.....2

Italia: Detección de aflatoxinas en pistaches procedentes de EUA.....4

Brasil: Investigación revela toxicidad equivalente en plaguicidas pese a enfoques regulatorios divergentes.....5

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Canadá: Retiro de pistaches y productos con pistaches por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



Pistaches.
Créditos: Istockphoto.

El 09 de diciembre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que se están retirando del mercado **pistaches y productos con pistaches por su posible contaminación con *Salmonella* spp.**

Los productos afectados se distribuyeron en varias provincias de Canadá, incluyendo **Alberta, Columbia Británica, Manitoba, Nuevo Brunswick, Terranova y Labrador, Nueva Escocia, Ontario, Quebec y Saskatchewan**. El retiro del mercado abarca **pistaches sin cáscara, pistaches vendidos a granel y productos elaborados con pistache**. A continuación, se detallan los productos retirados, publicados entre el **12 de noviembre y el 9 de diciembre de 2025**:

Fecha de publicación	Productos
12 de noviembre de 2025	Pistaches Salted Iranian, Lemon Salted Iranian y Lightly Salted Iranian vendidos a granel; pistache Phidelia Premium Products Kernel Pistachio Natural (200 g) .
13 de noviembre de 2025	Pistaches crudos sin etiqueta y en bolsas (200 g) , pistache sin cáscara (1 lb y 5 lb), y barras de chocolate Pistachio Kunafa .
14 de noviembre de 2025	Pistache Alzahraa Halal Meat (1 lb y 5 lb) ; chocolate Mary's Brigadeiro con pistache ; productos de pastelería con pistache (rolls, tartas, eclairs) vendidos al mostrador; pistaches salados sin etiqueta vendidos a granel.
17 de noviembre de 2025	Pistaches crudos variables vendidos a granel; pistache sin cáscara (1 lb); pistaches Hulled vendidos a granel; Baklava vendido al mostrador.
18 de noviembre de 2025	Productos de Enayat Farms (10 kg: crudo, picado, verde, slivered); SSJ Pistachio Raw Kernel Chopped (10 kg) ; pistaches Ahmad Aghaei y Jumbo 20-22 (25 kg) ; Al Shami Sweets baklava ; pistaches Viola Gourmet (salados y con limón) .
19 de noviembre de 2025	Diversos productos de Baklawa King Inc. (con pistache y otros frutos secos) vendidos en formatos variables.
20-21 de noviembre de 2025	Pistaches verdes vendidos a granel; pistaches crudos vendidos a granel en distintos puntos; Long Akbari Pistachio (10 kg); diversas formas de Baklava y otros productos con pistache vendidos al mostrador.
24-25 de noviembre de 2025	Barras veganas de pistache sin etiqueta; Alkadour Sweets Pistachio Baklava (5 o 12 piezas); pistaches crudos (10 kg y 30 lb) distribuidos a hoteles y tiendas; pistache en helado sin etiqueta .
26-27 de noviembre de 2025	Al Marwa Roasted Pistachio (vendido al mostrador); Ameen Foods Raw Pistachio Kernels (150 g y 400 g) ; productos OM India Food Centre Canada (pistaches verdes, 200 g y 400 g).
28 de noviembre de 2025	Pistaches Nutworks (150 g, 200 g, 1 kg, 2.27 kg); Harvest y Bondi pistaches crudos; Sasa, Simply Nuts, Cucina Mario pistaches crudos; Zaika Green Pista (100 g); Carole's Cheesecake Company productos con pistache; Saba Nuts and Dried Fruit pistaches (200 g y 230 g) .
1 de diciembre de 2025	Pistachio powder y pistache picado (10 kg y 5.2 kg); Can-Am Pistachios kernel raw (1 kg); pistaches iraníes crudos a granel; Indian Asian Supermarket pistaches crudos (200 g y 400 g); Desi-licious productos tipo helado con pistache (varios formatos).

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

2 de diciembre de 2025	Pistaches verdes vendidos a granel (anteriores temporadas) y productos de pastelería con pistache (walnut cookie, Oscar cookie, pistachio cookie, Iranian baklava, pistachio-strawberry cake, etc.) vendidos al mostrador.
3 de diciembre de 2025	Punjab Flour Mill Ltd. Pista (200 g); Alzahraa Halal Meat pistaches sin cáscara (1 lb y 5 lb); Jim M. Koo Produce pistache crudo (2.27 kg); pistaches verdes y productos con pistache (Assorted Baklava, Pistachio Baklava); IAH pistaches verdes; Viola Gourmet pistache crudo y picado.
5 de diciembre de 2025	Habibi Pistachio Kernel (10 kg); Choconox "Pistache Denoyaute" (variable); pistaches verdes y crudos sin etiqueta vendidos a granel.
8 de diciembre de 2025	Pistaches verdes variables en distintos puntos; Basha Special Mix Baklava (550 g-900 g); Basha Raw Shelled Pistachio (200 g-300 g); pistaches vendidos a granel (Green Pista, Pista/Pistachio 400 g); baklava con pistache vendido al mostrador.
9 de diciembre de 2025	Pistaches sin cáscara variables vendidos a granel; productos de repostería con pistache (Pear & Pistachio Tart, Pistachio Delight, Pistachio Babka, Pistachio Wheel); pistache iraní crudo (5 lb); pistache kernels (1 lb); pistaches crudos variables vendidos a granel; pistaches verdes variables vendidos a granel.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir, usar, vender ni distribuir estos productos, y en su lugar devolverlos al punto de compra o desecharlos de manera segura.

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) (9 de diciembre de 2025). 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

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: Detección de aflatoxinas en pistaches procedentes de EUA.



Pistaches.
Créditos: Istockphoto.

El 09 de diciembre de 2025, 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 frontera de Italia**, se detectó la presencia de **aflatoxinas** en **pistaches** procedentes de **EUA**.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de **13.6 ± 1.0 µg/kg - ppb** de **Aflatoxina B1** y **14.9 ± 1.0 µg/kg - ppb** de **Aflatoxina**

total, cuando el límite máximo de residuos permisibles en Italia es de 8 y 10 µg/kg - ppb, respectivamente.

Los hechos se clasificaron como **notificación de rechazo en frontera** y el nivel de riesgo se catalogó como **grave**. La medida adoptada fue la **devolución del producto a su país de origen o el envío a un destino fuera de la Unión Europea**.

En el contexto nacional, México ha importado pistaches de EUA. 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.

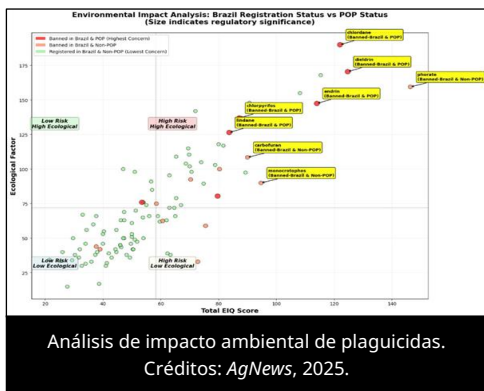
Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (9 de diciembre de 2025). Notificación 2025.9821. Presencia de Aflatoxinas por encima de los límites permitidos en pistachos sin cáscara - origen EE.UU., procedentes de Türkiye //Presenza di Aflatossine oltre i limiti consentiti in Pistacchi sgusciati Origine USA provenienti da Turchia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/809271>

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/señasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reducción-de-riesgos-de-contaminación>

Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Brasil: Investigación revela toxicidad equivalente en plaguicidas pese a enfoques regulatorios divergentes.



Análisis de impacto ambiental de plaguicidas.
Créditos: AgNews, 2025.

El **10 de diciembre de 2025**, a través del portal AgNews, se dio a conocer que investigadores brasileños, miembros del Consejo Científico para la Agricultura Sostenible (CCAS) y un exsecretario de Defensa Agropecuaria del Ministerio de Agricultura de Brasil, presentaron un estudio en el que compararon los perfiles toxicológicos de **87 ingredientes activos**, con el fin de evaluar las diferencias regulatorias sobre pesticidas en **Brasil, Estados Unidos, la Unión Europea y Japón**.

La investigación analizó dichos ingredientes mediante el **Cociente de Impacto Ambiental (EIQ)** y concluyó que, pese a los marcos regulatorios ampliamente divergentes, **la toxicidad promedio es estadísticamente equivalente** entre las cuatro jurisdicciones (49–53 puntos; $p=0.66$). El estudio también resalta que la **Unión Europea**, a pesar de prohibir un mayor número de sustancias bajo el principio de precaución, **mantiene una toxicidad promedio similar** a la observada en países con carteras de productos más amplias, como Brasil y Estados Unidos. Esta paradoja sugiere que **factores comerciales podrían influir en las prohibiciones europeas**, especialmente debido a los altos costos de reevaluación, que favorecen moléculas nuevas y patentadas. Asimismo, se identificaron **inconsistencias en el marco regulatorio brasileño**, donde cerca del **60 % de los compuestos de alto riesgo** no enfrenta restricciones, y donde las decisiones de reevaluación carecen de **criterios técnicos uniformes**.

Como propuesta, los autores recomiendan que Brasil adopte un **Índice Nacional de Impacto Fitosanitario** basado en el EIQ, implemente **reevaluaciones periódicas con criterios transparentes**, unifique las bases de datos regulatorias y promueva la sustitución de moléculas de mayor impacto por **alternativas biológicas**. El estudio concluye que las políticas de pesticidas deben fundamentarse en **evidencia científica**, ya que **las regulaciones más estrictas no garantizan una menor toxicidad ambiental**.

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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias: AgNews (10 de diciembre de 2025). Global pesticide regulations show equal toxicity despite divergent policies, study finds. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---56150.htm>

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/señasica/acciones-y-programas/sistemas-de-reducción-de-riesgos-de-contaminación>