



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

3 de diciembre de 2025



Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.....2

Canadá: Seguimiento al brote de *Salmonella* spp. vinculado con pistaches y productos con pistaches.3

Reino Unido: Agencia de Seguridad Sanitaria notifica brote de *Salmonella* Enteritidis vinculado con huevo importado.4

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.



Créditos: Portal Frutícola

El 2 de diciembre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó sobre el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, relacionada con la retención de productos agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se contempla la **inclusión en la Lista Roja** (empresas y sus productos sujetos a Retención sin Examen Físico) de:

🔍 **SL Agrícola S.A. de C.V.**, por detección de **metamidofos** y **acefate** en **ejote** originario de **Guasave, Sinaloa** (fecha de publicación: 02/12/2025).

De acuerdo con la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el uso de acefate está autorizado para el cultivo de ejote, mientras que el uso de metamidofos no está autorizado para este cultivo.

La unidad de producción referida no se encuentra 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 octubre de 2025.

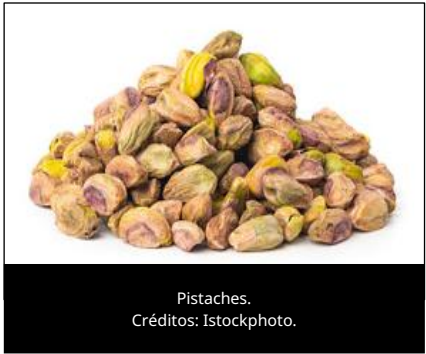
Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas); así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS,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

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (2 de diciembre de 2025). 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>



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



El 2 de diciembre de 2025, 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 155 casos de infección en personas con edades de entre 1 y 95 años (70% mujeres) de *Salmonella* Agona, S. Anatum, S. Bareilly, S. Branderup, S. Corvallis, S. Havana, S. Kottbus, S. Mbandaka, S. Meleagridis, S.

Ohio, S. Senftenberg y S. Tennessee, de las cuales 24 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 (58), Quebec (77) 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 consiste en pistache en grano en empaques 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 Knafeh y pistaches de la marca Dubai, en presentación de 145 g, así como productos de pastelería de la marca Andalos. También se incluye pistache en grano de la marca Habibi, en presentación de 10 kg, y pistache en grano sin cáscara en empaques de 1 kg. Además, 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 con pistache, tanto sin marca como de las marcas Dubai, Shamyat, Chocofolie, Enayat Farms y Handfuel. Asimismo, se incluyen 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 incluyen pistaches verdes sin marca y de las marcas East India y Handi.
5, 7 y 12 de noviembre.	Se identificaron diversos productos de pistache, tanto sin marca como de las marcas Carole's Cheesecake Company, Almondana, Phidelia Premium Products, Alzahraa Halal Meat, Mary's Brigadeiro, Enayat Farms, SSJ, Al Shami Sweets, Viola Gourmet, Baklava King Inc., Alkadour Sweets, Al Marwa, Ameen Foods, OM India Food Centre Canada, Nutworks, Harvest, Bondi, Sasa, Simply Nuts, Cucina Mario, Zaika, Carole's Cheesecake Company, Saba Nuts and Dried Fruit, Can-Am, Indian Asian Supermarket, Desi-licious y NuttyHero. Asimismo, se incluyen pistaches verdes sin marca.

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) (2 de diciembre de 2025). 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>

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



Reino Unido: Agencia de Seguridad Sanitaria notifica brote de *Salmonella* Enteritidis vinculado con huevo importado.



Imagen representativa.
Créditos: Istockphoto.

El 29 de noviembre de 2025, a través del portal *Food Safety News*, se dio a conocer que la **Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA)** informó sobre un **brote de *Salmonella* Enteritidis** detectado en agosto de 2025 y que está vinculado con **huevos importados** como posible fuente de infección.

Se precisa que las autoridades —incluyendo UKHSA, la Agencia de Normas Alimentarias del Reino Unido (FSA), la Autoridad de Normas Alimentarias de Escocia (FSS), Salud Pública de Escocia (PHS), Salud Pública de Gales (PHW) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal del Reino Unido (APHA)— trabajan conjuntamente en la investigación de este brote.

Hasta el **11 de noviembre de 2025**, se han confirmado **123 casos** en **Inglterra, Escocia y Gales**. El análisis de secuenciación genómica (WGS) determinó que todos los casos pertenecen a un mismo grupo genético, indicando una **fuentes común de contaminación**, actualmente bajo investigación: un **mismo distribuidor de huevos importados**. Se están realizando pruebas adicionales y se ha emitido asesoramiento de higiene a empresas alimentarias.

Los **casos se registraron** entre **mayo y octubre de 2025**, principalmente en **Inglterra (120)**, con mayor concentración en Londres, Este de Inglaterra y el Sureste. Los afectados tienen entre **1 y 92 años** (con una edad media de 30 años), destacando los **niños de 0 a 9 años como el grupo más impactado**. El 56% de los casos son hombres.

La mayoría de los infectados **no habían viajado al extranjero**, descartando por ahora un vínculo internacional. A través de la plataforma ECDC EpiPulse, el Reino Unido notificó el brote a países de la Unión Europea (UE) para detectar posibles casos relacionados.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), que incluyen la atención a peligros microbiológicos.

Referencias: *Food Safety News* (29 de noviembre de 2025). UK *Salmonella* outbreak sickens 120. Recuperado de: https://www.foodsafetynews.com/2025/11/uk-salmonella-outbreak-sickens-120/?utm_source=daily.foodsafetynews.com&utm_medium=newsletter&utm_campaign=fda-exposes-years-long-byheart-plant-violations-uk-salmonella-outbreak-hits-120

Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA) (27 de noviembre de 2025). HPR volume 19 issue 11: news. Recuperado de: [HPR volume 19 issue 11: news \(27 November 2025\) - GOV.UK](https://www.gov.uk/government/news/hpr-volume-19-issue-11-news-27-november-2025)

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>