

Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural









Dirección en Jefe

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de huevo de gallina por su posible contaminación con Salmonella spp. 2
EUA: Retiro de canela en polvo debido a la detección de altos niveles de plomo3
EUA: Retiro de camarones congelados por su posible contaminación con el radionúclido Cesio-1374
Canadá: Retiro de productos de pistaches por su posible contaminación con Salmonella spp6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de huevo de gallina por su posible contaminación con *Salmonella* spp.



El 17 de octubre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa **Kenz Henz** (de Santa Fe, Texas) está retirando del mercado **huevos grandes AA de gallinas de libre pastoreo** de la marca **Kenz Henz**, debido a su posible contaminación con **Salmonella** spp.

Como antecedente, se menciona que, durante una inspección de la FDA, se detectaron siete cepas diferentes de *Salmonella* spp. en 40 muestras ambientales obtenidas de las instalaciones de la empresa procesadora de huevos Black Sheep Egg Company. Por lo tanto, la empresa realizó un retiro del mercado y la FDA emitió una alerta sobre esos productos. Actualmente, la empresa Kenz Henz está retirando del mercado los siguientes productos:

⚠ Huevos grandes AA de gallinas de libre pastoreo de la marca Kenz Henz; en cajas de cartón con 12 unidades; con código UPC: 86949400030; con fechas julianas: de 241 (30 de agosto) a 244 (2 de septiembre) y de 246 (4 de septiembre) a 247 (5 de septiembre); con fechas de caducidad: 11, 14, 16 y 17 de octubre.

Estos productos fueron **distribuidos** a través de tiendas minoristas en **Houston**, **Texas**.

Por lo anterior, la FDA recomienda a los consumidores **no usar el producto**, sino desecharlo. Hasta la fecha no se han reportado enfermedades vinculadas con estos productos.

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: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (17 de octubre de 2025). Kenz Henz Recalls "Pastured Raised Eggs" Because of Possible Health Risk. Recuperado de: https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/kenz-henz-recalls-pastured-raised-eggs-because-possible-health-risk

DIRECCIÓN EN JEFE

EUA: Retiro de canela en polvo debido a la detección de altos niveles de plomo.



El 17 de octubre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa **Haitai, Inc.** (de Cerritos, California) está retirando del mercado productos de **canela en polvo** de la marca **Haetae (HT)**, debido a su contaminación con **altos niveles de plomo.**

Como antecedente, se señala que el retiro se originó tras la detección de niveles elevados del metal tóxico referido en muestras del producto, durante pruebas de rutina realizadas por la FDA.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos:

△ Canela en polvo de la marca **Haetae (HT)** en recipientes de plástico transparente cuadrado de 8 oz; con Código Universal de Producto (UPC): 0 20914 81415 9; con fecha de caducidad: 02/09/2025.

Estos productos fueron distribuidos por Haitai, Inc. en todo el país.

Se precisa que hasta la fecha no se han reportado enfermedades vinculadas con este producto. Adicionalmente, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, México ha importado canela en rama y en polvo 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: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (17 de octubre de 2025). Haitai, Inc. Recalls Haetae (HT) Brand Cinnamon Powder 8 oz of Possible Risk. Recuperado de: https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/haitai-inc-recalls-haetae-ht-brand-cinnamon-powder-8-oz-possible-risk

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de camarones congelados por su posible contaminación con el radionúclido Cesio-137.



El 17 de octubre de 2025, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) notificó que la empresa **AquaStar (USA) Corp** (de Seattle, Washington) está retirando del mercado **camarones crudos congelados** de las marcas **AquaStar**, **Best Yet**, **Waterfront Bistr y Publix**, debido a su posible contaminación con el radionúclido **Cesio-137**.

El retiro derivó de la **investigación de la FDA** sobre los **informes de contaminación por Cesio-137** (Cs-137) en **camarones congelados** procesados por la empresa PT. Bahari Makmur Sejati (que opera como BMS Foods) de Indonesia. Los productos potencialmente afectados fueron:

- ⚠ Camarones blancos congelados EZ-Peel 16/20, 21/25, 26/30, 31/40, 41/50 y 51/60 de la marca Best Yet (importados de Indonesia); en bolsas transparentes de 1 lb; con códigos UPC: 04218700828, 04218700826, 04218700823, 04218700827, 04218700824 y 04218700828; con códigos de lote: 10662 5111 10, 10662 5112 09, 10662 5113 10, 10662 5114 10, 10662 5114 09, 10662 5114 11 y 10662 5115 11; distribuidos a través de *C&S Wholesale* en los estados de California, Connecticut, Massachusetts, Maine, Nuevo Hampshire, Nueva Jersey, Nueva York, Ohio, Pensilvania, Rhode Island y Vermont.
- ⚠ Camarones blancos congelados EZ-Peel 21/25 de la marca Waterfront Bistro (importados de Indonesia); en bolsas transparentes de 2 lb; con código UPC: 02113013223; con códigos de lote: 10662 5117 10, 10662 5118 11, 10662 5114 10 y 10662 5115 11; distribuidos a través de Shaw's, Star Market, Safeway, Albertsons, Eagle, y CarrsSafeway, en los estados de Maine, Massachusetts, Nuevo Hampshire, Rhode Island, Vermont, Alaska, Idaho y Washington.
- ⚠ Camarones blancos congelados EZ-Peel 13/15 y 16/20 de la marca AquaStar (importados de Indonesia); en bolsas transparentes de 2 y 5 lb; con códigos UPC: 731149654051 y 731149654075; con códigos de lote: 10662 5115 11, 10662 5116 10, 10662 5117 10, 10662 5118 09, 10662 5118 10, 10662 5119 09, 10662 5120 09, 10662 5120 10, 10662 5122 11 y 10662 5123 10; distribuidos a través de *Publix y WinCo*, en los estados de Alabama, Florida, Georgia, Kentucky, Carolina del Norte, Carolina del Sur, Tennessee, Virginia, Arizona, California, Idaho, Montana, Nevada, Oklahoma, Oregón, Texas, Utah y Washington.

DIRECCIÓN EN JEFE

⚠ Camarones blancos congelados grandes 31/40 y extragrandes 21/25 de la marca Publix (importados de Indonesia); en bolsas transparentes de 1.5 lb; con códigos UPC: 041415064454 y 041415067455; con códigos de lote: 10662 5128 09, 10662 5129 10, 10662 5111 09, 10662 5112 10, 10662 5112 11 y 10662 5113 10; distribuidos a través de *Publix*.

Por lo anterior, la FDA recomienda a los consumidores no usar el producto, sino desecharlo. Hasta la fecha no se han reportado enfermedades vinculadas con estos productos.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en la producción y procesamiento primario, que incluyen la atención a peligros químicos.

Referencias: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (17 de octubre de 2025). Aquastar (USA) Corp Recalls Shrimp Because of Possible Health Risk. Recuperado de: https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/aquastar-usa-corp-recalls-shrimp-because-possible-health-risk

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (7 de octubre de 2025). FDA Advises Public Not to Eat, Sell, or Serve Certain Imported Frozen Shrimp from an Indonesian Firm. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/alerts-advisories-safety-information/fda-advises-public-not-eat-sell-or-serve-certain-imported-frozen-shrimp-indonesian-firm

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (25 de febrero de 2022). Supporting Document for Guidance Levels for Radionuclides in Domestic and Imported Foods. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/process-contaminants-food/supporting-document-guidance-levels-radionuclides-domestic-and-imported-foods

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 17 de octubre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) notificó que se están retirando del mercado **productos de pistaches** sin marca debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados se distribuyeron en la provincia de **Columbia Británica** y tienen los siguientes datos:

- ⚠ **Pistache In-Shell Lima & Azafrán** sin marca, en presentación **variable** (venta a granel); vendidos del 5 al 19 de septiembre de 2025 por *Kowsar Holding Ltd*. en Vancouver, Columbia Británica.
- A Pistache al estilo persa con azafrán sin marca, en presentación variable (venta a granel); con códigos PLU: #7080 y #7081; vendidos del 28 de agosto al 11 de octubre de 2025 en *Lena Market y Aria Market* en Vancouver, Columbia Británica.

Adicionalmente, se insta a la población a no consumir, usar, vender, servir ni distribuir estos productos, sino devolverlos al punto de compra o desecharlos.

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) (17 de octubre de 2025). Certain pistachios recalled due to *Salmonella*. Recuperado de: https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/certain-pistachios-recalled-due-salmonella-1