



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de diciembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Situación actual del brote de <i>Salmonella</i> spp. vinculado con el consumo de productos de melón.....	2
EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.....	4
EUA: Seguimiento a la alerta de importación 12-10, sobre retención de queso, por posible contaminación con microbiológica.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual del brote de *Salmonella* spp. vinculado con el consumo de productos de melón.



A través los portales oficiales de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EUA, el 15 de diciembre de 2023 se dio a conocer la situación actual del brote de *Salmonella* spp. vinculado al consumo de productos de melón.

Los comunicados reportan los siguientes datos: un total de 302 casos de personas infectadas, en 42 estados de EUA, cuyas edades varían de menos de uno a 100 años; 129 requirieron hospitalización; se registran 4 muertes en los estados de Minnesota (3) y Oregon (1); las fechas de inicio de la enfermedad

oscilan entre el 16 de octubre y el 28 de noviembre de 2023. Se resalta que, de 145 entrevistados, 107 manifestaron haber comido melón, antes de enfermarse; 56 de ellos (52.3%), consumió productos a base de melón pre-cortado.

Derivado del brote, se han realizado retiros de mercado de melón (importado de México) de las marcas "Malichita", "Rudy" y/o "4050", el cual fue distribuido a empresas mayoristas y minoristas de EUA que lo procesan para comercializarlo pre-cortado (como parte de distintos productos) o entero. Tales comercios incluyen a las compañías Sofia Produce (Trufresh); Jewel Marketing and Agribusiness LLC. (Crown Jewels Produce); Pacific Trellis Fruit "Malichita"; y tiendas como Kroger, ALDI, Kwik Trip, Stop & Shop, Trader Joe's y Sprouts Farmers Market (entre otras), las cuales tienen sucursales en todo el país.

Así mismo, se precisa que los estados con casos de infecciones son: Alaska (1), Arkansas (1), Arizona (14), California (14), Colorado (9), Connecticut (2), Florida (1), Georgia (6), Iowa (8), Illinois (18), Indiana (7), Kansas (2), Kentucky (8), Massachusetts (2), Maryland (6), Michigan (6), Minnesota (26), Missouri (15), Mississippi (1), Montana (2), Carolina del Norte (6), Nebraska (7), Nuevo Hampshire (1), Nueva Jersey (6), Nuevo México (2), Nevada (5), Nueva York (10), Ohio (13), Oklahoma (4), Oregón (6), Pensilvania (5), Rhode Island (1), Carolina del Sur (9), Dakota del Sur (1), Tennessee (5), Texas (23), Utah (11), Virginia (7), Washington (4), Wisconsin (22), Virginia Occidental (3) y Wyoming (1).



DIRECCIÓN EN JEFE

En el contexto nacional, México ha importado melón procedente 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, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencias:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (15 de diciembre de 2023). Outbreak Investigation of Salmonella: Cantaloupes (November 2023). Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-salmonella-cantaloupes-november-2023?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) (15 de diciembre de 2023). *Salmonella* Outbreak Linked to Cantaloupes. <https://www.cdc.gov/salmonella/sundsvall-11-23/index.html>

<https://foodpoisoningbulletin.com/2023/deadly-salmonella-cantaloupe-outbreak-sickens-302-in-42-states/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen: PortalFrutícola.com

El 11 de diciembre de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías 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:

- **Perez Gonzalez, Gustavo**, por detección de **clorpirifos, tebuconazole y difenoconazol**, en **cilantro** originario de Los Reyes de Juárez, **Puebla** (fecha de publicación: 11/12/2023).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), ninguno de los plaguicidas referidos está autorizado para aplicarse en el cultivo de cilantro. 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 Cilantro**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizados al 30 de noviembre de 2023, para ambos directorios.

En lo que va de 2023, se han registrado 103 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que en el territorio nacional 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.

Referencia:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (11 de diciembre de 2023). 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

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 12-10, sobre retención de queso, por posible contaminación con microbiológica.



Imagen de uso libre

El 11 de diciembre de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos informó el seguimiento a la alerta de importación 12-10, sobre retención de queso, debido a posible contaminación microbiológica.

El motivo de la alerta 12-10 es la retención, sin examen físico, de todo tipo de quesos y sus productos (excepto queso blando y madurado de Francia), debido a la presencia de: *Salmonella* sp., *Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli* enterotoxigénica y enterohemorrágica, niveles excesivos de *Staphylococcus aureus* y/o enterotoxinas.

De acuerdo con la última actualización, se incluyó en la Lista Roja a: **Productos Tierra del Sol S.A. de C.V.**, por detección de ***Staphylococcus aureus***, en queso originario de **Villahermosa, Tabasco** (fecha de publicación: 11/12/2023).

Esta unidad de producción 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), actualizados al 30 de noviembre de 2023.

Cabe señalar que en el territorio nacional se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de SRRC; y otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (11 de diciembre de 2023). Import Alert 12-10. Detention Without Physical Examination of Cheese Due to Microbiological Contamination. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_9.html