



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



20 DE AGOSTO DE 2020



Monitor Inocuidad

Contenido

Autoridades fronterizas de Italia rechazaron filetes de pollos congelados procedentes de Polonia por detección de *Salmonella*..... 2

Se reportó un brote multiestatal de *Salmonella Enteritidis* en varios estados de Estados Unidos de América en duraznos en bolsa..... 2

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Autoridades fronterizas de Italia rechazaron filetes de pollos congelados procedentes de Polonia por detección de *Salmonella*.



Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Newport y *Salmonella* Virchow.
Mercancía reportada (producto implicado): Filetes de pollo marinados congelados.
Procedencia u origen de la mercancía: Polonia.
País de notificación: Italia.
Clave (s) de identificación: INOC.079.009.03.20082020

El 18 de agosto de 2020, el Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF) comunicó que las autoridades fronterizas de Italia rechazaron filetes de pollo marinados congelados procedentes de Polonia, por detección de *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Newport y *Salmonella* Virchow. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

La *Salmonella* es uno de los principales patógenos transmitidos por los alimentos en el mundo, siendo la primera causa de brotes por enfermedades transmitidas por alimentos.

En México, las importaciones de carne avícola son originarias, principalmente, de Canadá, asimismo, se importa carne avícola de Argentina, Brasil, Chile y de los Estados Unidos de América.

Referencias: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF) (Oficial).
Enlace: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=notificationDetail&NOTIF_REFERENCE=2020.3312

Se reportó un brote multiestatal de *Salmonella* Enteritidis en varios estados de Estados Unidos de América en duraznos en bolsa.



Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): *Salmonella* Enteritidis.
Mercancía reportada (producto implicado): Duraznos.
Procedencia u origen de la mercancía:
País de notificación: Estados Unidos de América.
Clave (s) de identificación: INOC.079.009.05.20082020

El 19 de agosto de 2020, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (DFA), junto con los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) estatales, comunicaron de la investigación de un brote multiestatal de infecciones por *Salmonella* Enteritidis potencialmente



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

relacionadas con los duraznos en bolsas que se venden en las tiendas ALDI de varios estados.

Los duraznos están en bolsas de plástico transparente de 1 kilo de la marca Wawona que se venden en las tiendas ALDI desde el 01 de junio de 2020 hasta el presente. Con base en la información recopilada de personas enfermas, los CDC han identificado los melocotones en bolsas de las tiendas ALDI como una fuente probable de infecciones por *Salmonella Enteritidis*. Al 19 de agosto de 2020, los CDC informaron un total de 68 casos en 9 estados.

La investigación de rastreo de la FDA está en curso para determinar el alcance total de la distribución del producto y la fuente de contaminación. Se compartirá más información cuando esté disponible.

Se sabe que los duraznos en bolsas potencialmente afectados se enviaron a Connecticut, Iowa, Illinois, Kentucky, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Dakota del Norte, Nuevo Hampshire, Nueva York, Ohio, Rhode Island, Dakota del Sur, Vermont, Wisconsin y Virginia Occidental.

Cabe señalar que, de acuerdo al atlas agroalimentario 2019 del SIAP, el consumo de durazno en México refiere un volumen de 187 mil toneladas anuales, de éstas, 14.4% son importadas. Son nueve los países de los que procede el durazno adquirido por México, y por la escala de compra destaca Estados Unidos con 21 mil 803 toneladas y 29 millones 940 mil dólares.

Fuente: Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (Oficial).

Enlace: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-salmonella-enteritidis-bagged-peaches-august-2020>