



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



03 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a brotes de *Salmonella* Oranienburg vinculados con el consumo de cebolla fresca originaria de Chihuahua, México. 2

Italia: Retiro de mejillones vivos (*Mytilus galloprovincialis*) por detección de *Escherichia coli*.3

Polonia: Retiro de pescuezos de pollo por detección de *Salmonella* Enteritidis e Infantis. 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento a brotes de *Salmonella* Oranienburg vinculados con el consumo de cebolla fresca originaria de Chihuahua, México.



Nuevo México.

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés), notificó sobre la investigación de brotes multi estado de *Salmonella* Oranienburg, relacionados con el consumo de cebollas frescas originarias de Chihuahua, México, y distribuidas por las empresas ProSource Produce LLC de Idaho, y Keeler Family Farms de Deming,

De lo anterior, al 22 de octubre han sido reportados 808 casos en 37 estados, de los cuales Texas y Oklahoma presentan mayor número de enfermos, seguido de Illinois, Virginia, Kansas, Missouri, Arkansas, Carolina del Norte, Nueva York, Wisconsin, Minnesota, Michigan, Ohio, Pensilvania, Kentucky, Tennessee, Nebraska, Dakota del Sur, Nuevo México, California, Oregón, Utah, Colorado, Dakota del Norte, Iowa, Indiana, West Virginia, Luisiana, Misisipi, Alabama, Georgia, Carolina del Sur, Maryland y Florida.

Asimismo, al 02 de noviembre, la FDA informó que las cebollas se distribuyeron a los 50 estados de EUA y el Distrito de Columbia. Reportándose, a través de medios de prensa de EUA, que la mercancía se distribuyó también a supermercados de la cadena Walmart.

Cabe señalar que, la FDA informó que también han sido vinculados casos en el país de Puerto Rico por el consumo de esta mercancía. Asimismo, señala que La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos ha emitido un aviso para el retiro de cebollas importadas y que hasta la fecha, no hay registro de casos relacionados con este brote.

Por lo anterior, el Gobierno de México a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), informó que ha iniciado con la investigación y muestreos en las unidades de producción de cebolla, ubicadas en Chihuahua, que surten a la empresa ProSource Produce LLC, a fin de descartar o confirmar la presencia de los agentes patógenos que ocasionan Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA).

Referencia: U. S. Food and Drug Administration. (2 de noviembre de 2021). Outbreak Investigation of Salmonella Oranienburg: Whole, Fresh Onions (October 2021). Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-salmonella-oranienburg-whole-fresh-onions-october-2021?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Referencia Canadá: <https://inspection.canada.ca/food-recall-warnings-and-allergy-alerts/2021-10-28/eng/1635464471887/1635464472357>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Retiro de mejillones vivos (*Mytilus galloprovincialis*) por detección de *Escherichia coli*.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.google.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Italia retiraron del mercado mejillones vivos (*Mytilus galloprovincialis*) para el consumo, debido a la detección de *Escherichia coli*. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno, cuando lo establecido por Italia es de cero tolerancia ante detecciones de *Escherichia coli*.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía, de enero a abril de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Italia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (03 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.5946 *Escherichia coli* in live mussels (*Mytilus galloprovincialis*)/presenza di *E.coli* beta-glucuronidasi + oltre i limiti di legge in cozze. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/511408>
INOC.507.005.03.03112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Retiro de pescuezos de pollo por detección de *Salmonella* Enteritidis e Infantis.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<http://nextews.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Polonia retiraron del mercado pescuezos de pollo, debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis e Infantis. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

Señalan que, la mercancía fue distribuida en los países de Bélgica, República Checa, Italia, Letonia y Rumania.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno en muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Polonia es de cero tolerancia ante *Salmonella* Enteritidis e Infantis.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) de la Secretaría de Economía, de enero a abril de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Polonia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (03 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.5942 Salmonella Enteritidis and Infantis in samples of chicken neck skins from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/512767>
INOC.503.028.03.03112021