



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



05 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**

**Francia: Retiro del mercado carne de pollo debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis. ....3**

**Eslovenia: Rechazo de carne de pato preparada importada de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis. .... 4**

**Italia: Rechazo bacalao importado de Croacia debido a la detección de *Listeria monocytogenes*. .... 5**





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



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

Al 22 de octubre, se han reportado 808 casos en 37 estados y en Puerto Rico, siendo Texas y Oklahoma, los que 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.

Al 2 de noviembre, la FDA informó que las cebollas se distribuyeron a los 50 estados y el Distrito de Columbia.

Al 4 de noviembre, informaron que la empresa Pier-C de Canadá recibió cebollas originarias de Chihuahua, México, y las distribuyó hacia el estado de Florida, EUA

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](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

### Francia: Retiro del mercado carne de pollo debido a la detección de *Salmonella Enteritidis*.



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://storage.contextoganadero.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 Francia retiraron del mercado carne de pollo para el consumo humano, debido a la detección de *Salmonella Enteritidis*. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

Estos productos también fueron distribuidos en los países de Alemania y Mónaco.

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

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (05 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6014 *Salmonella Enteritidis* in poultry meat (guinea fowl and chicken). Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/513337>  
INOC.503.030.03.05112021





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Eslovenia: Rechazo de carne de pato preparada importada de Polonia debido a la detección de *Salmonella Enteritidis*.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://goldbelly.imgix.net>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Eslovenia rechazaron carne de pato preparada para el consumo humano, importada de Polonia debido a la detección de *Salmonella Enteritidis*. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

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

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (05 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.5979 Salmonella Enterica ser. Enteritidis in frozen pekin duck from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/513273>  
INOC.503.031.03.05112021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Italia: Rechazo bacalao importado de Croacia debido a la detección de *Listeria monocytogenes*.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://static.cookist.it>

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 rechazaron bacalao para el consumo humano, importado de Croacia debido a la detección de *Listeria monocytogenes*. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno en muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Italia es de cero tolerancia ante *Listeria monocytogenes*.

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (05 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.5992 *Listeria monocytogenes* in baccalà mantecato // *Listeria monocytogenes* in whipped codfish). Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/513290>  
INOC.506.010.03.05112021