



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



12 de enero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Países Bajos: Rechazo de carne de res importada de Francia debido a la detección de *Listeria monocytogenes*..... 2

Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo debido a la detección de *Salmonella spp*.....3

EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA. 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Países Bajos: Rechazo de carne de res importada de Francia debido a la detección de *Listeria monocytogenes*.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://thefoodtech.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 Países Bajos rechazaron carne de res importada de Francia para el consumo humano 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 las muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Países Bajos es de cero tolerancia ante *Listeria monocytogenes*.

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (12 de enero de 2022). NOTIFICATION 2022.0200 *Listeria monocytogenes* in beef from France <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/526066>
INOC.506.032.03.12012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo debido a la detección de *Salmonella* spp.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://thefoodtech.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 carne de pollo para el consumo humano debido a la detección de *Salmonella* spp., además estos productos también fueron distribuidos en España

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 Polonia es de cero tolerancia ante *Salmonella* spp.

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

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (12 de enero de 2022). NOTIFICATION 2022.0213 *Salmonella* spp. in frozen chicken kebab from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/526113>
INOC.503.059.03.12012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA.



Análisis para la inocuidad alimentaria. Foto demostrativa. (2020) Microgen Images.

Recientemente, el equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE, por sus siglas en inglés) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos de América, comunicó el seguimiento de 6 investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos, las cuales comenzaron en el año 2021

y hasta el momento, todas las investigaciones continúan activas, y dos brotes cambiaron al estatus de finalizado.

De acuerdo con la actualización de brotes, al 12 de enero de 2022, se comunicó que hay un nuevo brote de *Escherichia coli* O121: H19, el cual no se ha vinculado a algún alimento, asimismo, informaron que no se han reportado más casos asociados a dicha cepa desde Noviembre de 2021. La FDA comenzó con el análisis de trazabilidad para determinar la fuente de contaminación.

De igual manera, el brote de *Salmonella* Javiana ha terminado por no registrar más casos, de acuerdo con la investigación, posiblemente las infecciones se dieron por el consumo de melón cantalupo, el cual se vendió a pesar de que su fecha de caducidad había vencido.

Finalmente, comentaron que el brote de *E. coli* O121:H19, es el primer reporte registrado de lo que va del año 2022.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos. (12 de enero de 2022). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks Recuperado de https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery