



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



23 de noviembre de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Italia: Retiro del mercado de mejillones debido a la detección de *Salmonella* spp. y *Escherichia coli*. 2

Eslovenia: Rechazo de carne de pato importado de Hungría debido a la detección de *Salmonella* Typhimurium..... 3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Retiro del mercado de mejillones debido a la detección de *Salmonella* spp. y *Escherichia coli*.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.cocinayvino.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 para el consumo humano, debido a la detección de *Salmonella* spp. y *Escherichia coli*, 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 Italia es de cero tolerancia ante la detección de *Salmonella* spp. y *Escherichia coli*.

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 Italia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (23 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6322 Riscontro di Salmonella spp. ed alta conta di E. coli in mitili //Salmonella spp and too high count of E. coli in mussels. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/515338>
INOC.503.040.03.23112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Eslovenia: Rechazo de carne de pato importado de Hungría debido a la detección de *Salmonella Typhimurium*.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.crushpixel.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 Eslovenia rechazaron carne de pato para el consumo humano importado de Hungría 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 la detección de *Salmonella Typhimurium*.

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 Hungría.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (22 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6329 S. typhimurium in young, fresh duck with offal from Hungary. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/516606>
INOC.503.041.03.23112021