



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



26 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Alemania: Retiro del mercado de brochetas de carne de pollo debido a la detección de *Salmonella* spp. 2

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

Italia: Retiro del mercado de carne de pez espada debido a la detección de altas concentraciones de Mercurio..... 4

Italia: Rechazo de mejillones vivos (*Mytilus galloprovincialis*) importados de España debido a la detección de *Escherichia coli*..... 5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://elmundoenrecetas.s3.amazonaws.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 Alemania retiraron del mercado brochetas de carne de pollo para el consumo humano, debido a la detección de *Salmonella* spp, además estos productos también fueron distribuidos en los países de Bélgica, Francia y Holanda. 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 Alemania es de cero tolerancia ante la detección de *Salmonella* spp.

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 Alemania.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (26 de noviembre de 2021) NOTIFICATION 2021.6450 Salmonella spp. in Chicken meat portion used in chicken skewers from Germany. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/516641>
INOC.503.043.03.26112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://avicultura.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* Enteritidis, además estos productos también fueron distribuidos en los países de Alemania, Hungría, Italia y Lituania.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno en una de cada cinco muestras, cuando lo establecido por Polonia es de cero tolerancia ante la detección de *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). (26 de noviembre de 2021) NOTIFICATION 2021.6439 *Salmonella* Enteritidis in chilled chicken meat from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/517589>
INOC.503.044.03.26112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Retiro del mercado de carne de pez espada debido a la detección de altas concentraciones de Mercurio.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://ekonomator.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 carne de pez espada para el consumo humano, debido a la detección de altas concentraciones de Mercurio. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de mercurio del 2.5 mg/kg-ppm, cuando lo máximo establecido por Italia es de 1 mg/kg-ppm.

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 Italia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (26 de noviembre de 2021) NOTIFICATION 2021.6451 Presenza di mercurio oltre i limiti di legge in pesce spada marinato. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/513761>
INOC.549.007.03.26112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Italia: Rechazo de mejillones vivos (*Mytilus galloprovincialis*) importados de España debido a la detección de *Escherichia coli*.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://d71ju56vlbdri.cloudfront.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 Italia rechazaron mejillones vivos (*Mytilus galloprovincialis*) para el consumo humano importados de España 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 en las muestras, cuando lo establecido por Italia es de cero tolerancia ante la detección 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 octubre de 2021, México no ha importado este tipo de productos de España.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (25 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6449 *Escherichia coli* in live mussels (*Mytilus galloprovincialis*). Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/517639>
INOC.507.006.03.26112021