



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



15 de diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro del mercado de productos de pepperoni debido a una posible contaminación con <i>Bacillus Cereus</i>.....	2
EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA.	3
Países Bajos: Rechazo de pechugas de pollo importadas de Polonia debido a la detección de <i>Salmonella</i> Enteritidis.....	4
Italia: Rechazo de filetes de Pagrus (<i>Pagrus pagrus</i>) importados de Marruecos debido a la detección de mercurio.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Retiro del mercado de productos de pepperoni debido a una posible contaminación con *Bacillus Cereus*.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.fsis.usda.gov/>

Recientemente, el Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que la empresa Smithfield Packaged Meats Corp. establecida en Omaha, Nebraska retiró del mercado cuatro toneladas de productos de pepperoni de la marca Margherita debido a una posible contaminación con *Bacillus Cereus*.

Este hecho fue reportado mediante una inspección de rutina donde se identificó el patógeno, hasta el momento no se han reportado casos asociados a

estos productos, por lo cual se instó a la población a no consumir los productos y devolverlos al punto de venta para prevenir Enfermedades Transmitidas por Alimentos.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (15 de diciembre de 2021). Smithfield Packaged Meats Corp. Dba Margherita Meats Inc. Recalls Pepperoni Products Due To Possible *Bacillus Cereus* Contamination. Recuperado de: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/smithfield-packaged-meats-corp.-dba-margherita-meats-inc.-recalls-pepperoni-products>
INOC.568.005.03.15122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



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



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.fda.gov>

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 17 investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos en lo que va del año 2021 y de las cuales cuatro se encuentran activas.

De acuerdo con la actualización de brotes, al 15 de diciembre del presente año, se integró un nuevo brote ocasionado por *Listeria monocytogenes*, del cual aún no se ha determinado el alimento asociado, hasta el momento se han reportado 16 casos de este brote. Asimismo, reportan que los otros 3 brotes que continúan son: *Salmonella* Oranienburg vinculados con el consumo de cebollas originarias de Chihuahua, México, *Salmonella* Javiana, el cual no se ha vinculado con el consumo de ningún alimento, y *Escherichia coli* O157:H7 vinculado a espinaca cultivada de manera orgánica, de la marca Josie's Organics Baby Spinach.

Finalmente, se mantienen trece investigaciones cerradas, de las cuales dos de ellas estaban vinculadas al consumo de diferentes tipos de queso, y camarón mientras que en las otras no se determinó el origen de los casos.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos. (15 de diciembre de 2021). 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

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Países Bajos: Rechazo de pechugas de pollo importadas de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://imagenes.20minutos.es>

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 pechugas de pollo para consumo humano importadas 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 muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Países Bajos 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). (15 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6902 Skinless chicken breast contaminated with *Salmonella* Enteritidis. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/521165>
INOC.564.001.03.15122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Italia: Rechazo de filetes de Pagrus (*Pagrus pagrus*) importados de Marruecos debido a la detección de mercurio.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://us.123rf.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 rechazaron filetes de Pagrus (*Pagrus pagrus*) para consumo humano importados de Marruecos debido a la detección de mercurio.

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 la detección de mercurio.

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 Marruecos.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (15 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6899 Presenza mercurio oltre limiti Pagro Marocco. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/520781>
INOC.549.008.03.15122021