



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



18 de noviembre de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro del mercado de empanadas de carne molida debido una posible contaminación con plástico.2

México: Detectan en Aguascalientes, clenbuterol en carne de bovino procedente del estado de Querétaro.3

Rumania: Rechazo de mollejas de pollo importadas de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Retiro del mercado de empanadas de carne molida debido una posible contaminación con plástico.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) informó que la empresa Shamrock Foods Company ubicada en Phoenix, Arizona retiró del mercado tres toneladas de empanadas de carne molida cruda debido a una posible contaminación con plástico, además estos productos fueron distribuidos en diversos restaurantes de los estados de Arizona y California.

Este hecho fue identificado debido a que la empresa recibió quejas del personal de un restaurante los cuales encontraron plástico en los productos durante la preparación de los

alimentos, hasta el momento no se han reportado casos relacionados con el producto.

Se instó a los restaurantes a no servir el producto y devolverlo al punto de venta para prevenir Enfermedades Transmitidas por Alimentos.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (18 de noviembre de 2021). Shamrock Foods Company DBA Gold Canyon Meat Company Recalls Raw Ground Beef Products Due To Possible Foreign Matter Contamination. Recuperado de: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/shamrock-foods-company-dba-gold-canyon-meat-company-recalls-raw-ground-beef-products>
INOC.506.015.03.18112021



México: Detectan en Aguascalientes, clenbuterol en carne de bovino procedente del estado de Querétaro.



De acuerdo con una nota periodística, la Dirección de Regulación Sanitaria del Instituto de Servicios de Salud del Estado de Aguascalientes (ISSEA) informó sobre la detección de clenbuterol en muestras de hígado crudo de bovino procedente del estado de Querétaro.

Mencionaron que, derivado de la vigilancia permanente de la venta de los productos cárnicos para el consumo humano, en rastros y mataderos del Estado; personal oficial realizó un muestreo de la víscera; asegurando de manera precautoria 20 kilogramos del hígado, los resultados de los análisis resultaron positivos a clenbuterol, por lo que se inició el procedimiento administrativo correspondiente que deriva en la destrucción de aproximadamente 30 canales de bovino.

Indicaron que, comenzaron los trabajos de trazabilidad a fin de localizar a los proveedores y en su caso, introdutores del producto contaminado, con el objetivo de poder dar parte a las autoridades competentes y se presente la denuncia correspondiente ante la Agencia del Ministerio Público.

Comentado [MFRD1]: ¿?

Resaltaron que, conforme a los artículos 172 y 174 de la Ley Federal de Sanidad Animal, este hecho se encuentra tipificado como un delito.

Asimismo mencionaron que hasta el momento no se han reportado personas intoxicadas.

Referencia: Informativo El Valle de Aguascalientes. (17 de noviembre de 2021). Asegura regulación sanitaria más carne contaminada con Clenbuterol. Recuperado de: <https://informativoelvalledeaguascalientes.online/?P=24961>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rumania: Rechazo de mollejas de pollo importadas de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://www.cocinavital.mx/>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Rumania rechazaron mollejas de pollo para el 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 las muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Rumania 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). (18 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6232 Prezenta Salmonella enteritidis in pipote pui congelate din Polonia // Salmonella enteritidis in frozen chicken gizzards from Polonia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/515585>
INOC.503.037.03.18112021