



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



28 de diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

China: El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales aprobó variedades de maíz genéticamente modificado..... 2

Eslovaquia: Rechazo de carne de pollo importada de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis..... 3

Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales aprobó variedades de maíz genéticamente modificado.



Spodoptera frugiperda (2020). U.S. Department of Agriculture. Science photo library.

Recientemente, a través de medios de prensa de China, informaron que el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales, aprobó tres variedades de maíz genéticamente modificado (GM) para su siembra, asimismo, aprobó variedad GM de soya, y su importación para alimento de animales.

La aprobación de estas variedades, se realizó posterior a la evaluación de la regulación para la aprobación de semillas GM en China, la cual determina que es segura, sin embargo, se desconoce la fecha en la cual se venderá al público en general, ya que Beijing aún no ha aprobado su siembra, únicamente está aprobada la importación de maíz y soya GM destinado para elaborar alimento para ganado.

Las variedades de maíz aprobados, son ND207 desarrollado por China National Tree Seed Corp y la Universidad Agrícola de China, Zheda Ruifeng 8 desarrollado por Hangzhou Ruifeng Biotech Co y DBN360IT de Beijing Dabeinong Biotechnology Co. Las últimas dos variedades, son resistentes a diversas plagas, específicamente para el Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

Referencia: News Agrofy. (27 de diciembre de 2021). China calificó como seguras tres variedades de maíz transgénico. Recuperado de: <https://news.agrofy.com.ar/noticia/197463/china-califico-como-seguras-tres-variedades-maiz-transgenico>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Eslovaquia: Rechazo de carne de pollo importada de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://buenazo.cronosmedia.glr.pe>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Eslovaquia rechazaron carne de pollo congelada para el consumo humano importada de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno en las muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Eslovaquia 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). (28 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.7192 *Salmonella* Enteritidis in chilled chicken quarters from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/523194>
INOC.503.053.03.28122021

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://saia.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 Polonia retiraron del mercado carne de pollo congelada para el consumo humano debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis, además estos productos también fueron distribuidos en Alemania, Francia y Holanda.

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* Enteritidis.

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 Polonia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (28 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.7182 *Salmonella* enterica ser. Enteritidis (presence /25g) in chilled poultry meat from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/523882>
INOC.501.014.03.28122021