



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



18 de enero de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

Alemania: Notificó acerca de la presencia de *Salmonella* en semillas de ajonjolí procedentes de Uganda..... 2

China: Intensificará las inspecciones de los productos congelados para evitar la propagación de COVID-19- 3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Alemania: Notificó acerca de la presencia de *Salmonella* en semillas de ajonjolí procedentes de Uganda.

Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico): Salmonella

Mercancía reportada (producto implicado): Semillas de ajonjolí

Procedencia u origen de la mercancía: Uganda

País de notificación: Alemania

Clave (s) de identificación: INOC.293.004.05.18012021



Bacteria Salmonella. Fuente: Rocky Mountain Laboratories 2002

El 18 de enero de 2021, se notificó a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) de la Unión Europea, la presencia de *Salmonella enterica* ser. Liverpool en semillas de ajonjolí en Alemania procedentes de Uganda.

Dentro de la notificación, se comunicó que la mercancía fue rechazada en aduanas de manera oficial y, fue decomisada para su análisis obteniendo como resultado la presencia de *Salmonella enterica* ser. Liverpool.

S. enterica es una bacteria patógena, la cual ocasiona infecciones estomacales a nivel mundial, por el consumo de alimentos contaminados.

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), elaboraron el *Codex Alimentarius* un Marco Normativo destinado a proteger la salud de los consumidores y garantizar alimentos inocuos y de calidad a la población mundial, el caso de *Salmonella* se aborda en el Comité sobre Higiene de los Alimentos

La Unión Europea cuenta con cuatro organismos encargados de la inocuidad: European Food Safety Authority (EFSA), Cadena Alimentaria y de Sanidad Animal y Vegetal, Dirección General de Salud y Protección al Consumidor, que implementan las estrategias desde la etapa de cosecha, incluyendo procesos de la engorda del ganado, hasta el procesamiento y venta de la mercancía, lo cual se conoce como estrategias integrales entre gobierno y científicos para el monitoreo constante de los productos, hecho que ha reducido los brotes de *Salmonella* en un 50% desde la aplicación de este método.

Cabe señalar que México no realiza importaciones de semillas de ajonjolí de Uganda.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (18 de enero de 2021). Notification details - 2021.0237. *Salmonella enterica* ser. Liverpool (in 1 out of 5 samples /25g) in sesame seeds from Uganda. Recuperado de https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/index.cfm?event=notificationDetail&NOTIF_REFERENCE=2021.0237



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: Intensificará las inspecciones de los productos congelados para evitar la propagación de COVID-19-

Plaga o enfermedad: COVID-19

Especie afectada reportada: Productos Congelados

Localización: China

Clave (s) de identificación: INOC.013.153.03.18012021



Imagen representativa de mercancías congeladas.
<https://s3.amazonaws.com/rytvmx/wpmedia/2020/10/30162232/Coronavirus-en-productos-congelados-%40canal29nld.jpg>

El 14 de enero de 2021, a través de la página de noticias del portal del gobierno autorizado China.org.cn, se publicó una nota donde se informa que la Administración General de Aduanas (GAC) intensificará las inspecciones de productos congelados importados para evitar la propagación de COVID-19.

Asimismo, se enfatiza en que las exportaciones de alimentos deben seguir estrictamente las pautas reglamentarias emitidas por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación y, la Organización Mundial de la Salud, para permitir que sus productos entren a China.

Esto derivado de los 124 fabricantes de alimentos de cadena de frío que han sido suspendidas por salir positivas a las pruebas de COVID-19, por ultimo China aumentó la desinfección en los puertos para detener la propagación de COVID-19 a través de productos congelados importados.

Referencia: Portal del gobierno autorizado China.org.cn. (14 de enero de 2021). China to step up inspections of cold-chain products. Recuperado de: http://www.china.org.cn/china/2021-01/14/content_77116820.htm