



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



21 de abril de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Inocuidad

Contenido

México: Representantes de la industria agroquímica alertan sobre comercialización de plaguicidas ilegales..... 2

Detección y rechazo en la aduana de Holanda de un lote de cacahuate sin cáscara proveniente de Argentina..... 3

EUA: Informa sobre la investigación de casos de *Salmonella* en Miami..... 4

EUA: Seguimiento a las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) por CORE-FDA..... 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Representantes de la industria agroquímica alertan sobre comercialización de plaguicidas ilegales.



SENASICA (2016). Uso de plaguicidas.

Recientemente, medios nacionales de prensa informaron que la Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos (UMFFAAC) ha manifestado su preocupación por la venta de productos agroquímicos ilegales a través de redes sociales.

Se mencionó, que el comercio de este tipo de mercancía es atractivo al consumidor por los precios reducidos, sin embargo, se desconoce el contenido de esos insumos. La mayoría de estos productos, son elaborados por empresas sin registro ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris).

Asimismo, indicaron que hay cinco modalidades de productos ilegales: los que no tienen registro, los falsificados, los adulterados o reetiquetados y los que entran de contrabando.

Debido al peligro que tiene el uso de productos ilegales, la Unión y la asociación civil Protección de Cultivos, Ciencia y Tecnología exhortaron a la Cofepris para que, en conjunto con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, retire del mercado esta mercancía.

Fuente: Periódico Reforma. (20 de abril de 2021). Alertan comercialización de plaguicidas ilegales. Recuperado de <https://www.reforma.com/alertan-comercializacion-de-plaguicidas-ilegales/ar2167473>

INOC.002.090.05.21042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Detección y rechazo en la aduana de Holanda de un lote de cacahuate sin cáscara proveniente de Argentina.



Gaceta UNAM (2018). Aflatoxinas.

Esta semana, el Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF; por sus siglas en inglés) comunicó que las autoridades fronterizas de Holanda rechazaron una partida de cacahuates sin cáscara procedentes de Argentina, por contener restos de aflatoxinas B1. Los restos estaban en una proporción de 9.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, cuando el Límite Máximo de Residuos

establecido por la Unión Europea es de 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como serio.

Las aflatoxinas son metabolitos tóxicos producidos por varias especies de hongos del género *Aspergillus* que crecen en plantas y alimentos de origen vegetal. De entre todas ellas (B1, B2, G1, G2, M1 y M2), destaca desde el punto de vista de la seguridad alimentaria la aflatoxina B1, tanto por ser la más prevalente en alimentos como la más tóxica para los seres humanos

Estados Unidos es el importador de cacahuate a México, con una participación en porcentaje del 80%. Argentina también exporta cacahuate a México, en un porcentaje menor. Cabe señalar que, en el país, la NOM-188-SSA1-2002 establece el límite máximo permisible de aflatoxinas en los cereales destinados para el consumo humano y animal en 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, así como los lineamientos y requisitos sanitarios para el transporte y almacenamiento de los productos.

Fuente: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (20 de abril de 2021). Recuperado de https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=notificationDetail&NOTIF_REFERENCE=2021.1934

INOC.262.021.05.21042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Informa sobre la investigación de casos de *Salmonella* en Miami.



Imagen representativa de la enfermedad
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b4/SalmonellaNIAID.iaa/1200px-SalmonellaNIAID.iaa>

La página de noticias Food Safety News, publicó una nota en la cual, la Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA; por sus siglas en inglés) ha terminado su investigación de un brote de *Salmonella* en la provincia de Miami ubicada en el estado de Florida, hasta el momento la fuente del patógeno sigue siendo desconocida, hasta el momento se han reportado 65 personas afectadas.

Durante la investigación, se realizó rastreo, colecta y análisis de muestras, por lo que se sugiere que el origen de la enfermedad se conozca pronto.

Por último, se ha comunicado a la población a notificar ante cualquier síntoma de salmonelosis.

Referencia: Food Safety News (20 de Abril de 2021) Outbreak sickens dozens; no cause found; investigation closed. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2021/04/outbreak-sickens-dozens-no-cause-found-investigation-closed/#more-203191>

C.079/2021-03-210/2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento a las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) por CORE-FDA.



El equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) de los Estados Unidos de América (EUA), comunicó que se encuentran

abiertas tres investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos en EUA en lo que va del año 2021. Siendo la más reciente ocasionada por *Salmonella* Duisburg.

Actualmente, la FDA ha integrado la investigación por el consumo de alimentos contaminados con *Salmonella* Duisburg, sin embargo, se desconoce el origen y la mercancía involucrada; hasta el momento se han notificado 5 casos relacionados a este brote.

Asimismo, mantienen abiertas dos investigaciones vinculadas a *Listeria monocytogenes* y Hepatitis. Además, se ha registrado un aumento de casos relacionados con *Salmonella* Miami, ya que en total se tiene un registro de 65 personas afectadas.

Referencia: Food and Drug Administration. (14 de abril 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