



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



1 de julio de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

EUA: La FDA publicó un Plan de Acción de Prevención, Respuesta e Investigación de <i>Cycluspora</i>	2
EUA: Retiran del mercado alimento para patos debido a la posible contaminación por <i>Salmonella spp</i>	3
Holanda: Notificación sobre limón importado de Brasil por detección de clorpirifos.	4
Unión Europea: Ministros de agricultura acuerdan mejorar protección de abejas frente a plaguicidas.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: La FDA publicó un Plan de Acción de Prevención, Respuesta e Investigación de *Cyclospora*.



Imagen ilustrativa (2020). Microgen images. Science photo library

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos de América, publicó un Plan de Acción de Prevención, Respuesta e Investigación de *Cyclospora*.

El Plan de acción se realizó con el objetivo de reducir las Enfermedades Transmitidas por Alimentos contaminados con *Cyclospora*, tanto en mercancía

nacional como importada. Asimismo, mencionan que *C. cayetanensis*, ha sido el agente causal más identificado en EUA, por ejemplo, en el año de 2018 se asoció al cultivo de culantro cultivado dentro del país y en ensaladas

De acuerdo con el Plan, en materia de prevención se realizarían capacitaciones y se orientara a los productores acerca de la contaminación por *Cyclospora* y cómo evitarla, asimismo, se trabajará de manera conjunta con la academia para desarrollar pruebas rápidas para la detección del patógeno.

En cuanto a la respuesta, se prevé que la FDA fortalezca y capacite los laboratorios estatales y de gobiernos extranjeros para el análisis de muestras, se continuará con el sistema de vigilancia en mercancía nacional e importada y se promoverá la concientización de la Inocuidad de alimentos.

Referencia: FDA. (01 de julio de 2021). FDA's *Cyclospora* Action Plan. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USFDA/bulletins/2e63401>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Retiran del mercado alimento para patos debido a la posible contaminación por *Salmonella spp.*



Imagen del producto afectado
https://www.fda.gov/files/styles/recall_image_large/

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA; por sus siglas en inglés) publicó una alerta, donde se comunicó que la empresa Manna Pro Products, LLC localizada en el estado de Missouri, está retirando del mercado alimento para patos “Quack Snacks” con una fecha de caducidad de 12/2023 por la sospecha de estar contaminados con *Salmonella*.

Este hecho se reportó debido a que el laboratorio en West Virginia confirmó un resultado positivo en una muestra de vigilancia de rutina de Flock Party Quack Snacks.

Asimismo, se instó a las personas de no alimentar a sus mascotas o animales de producción con este producto, y devolverlo al área de venta; hasta el momento no se han reportado casos sobre la enfermedad relacionados con el producto.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) (29 de junio de 202) Manna Pro Products LLC Issues Limited Voluntary Recall of Flock Party Quack Snacks Sold in the United States Because of Possible Health Risk Due to Potential Salmonella Contamination Recuperado de <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/manna-pro-products-llc-issues-limited-voluntary-recall-flock-party-quack-snacks-sold-united-states>

DOC-072-2023-03-01



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Holanda: Notificación sobre limón importado de Brasil por detección de clorpirifos.



Mundo Campo (2020). Pesticida clorpirifos.

Recientemente, el Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF; por sus siglas en inglés) de la Unión Europea, comunicó que una empresa holandesa distribuidora de limón proveniente de Brasil, notificó que la mercancía estaba contaminada con residuos de clorpirifos.

El clorpirifos es un plaguicida organofosforado que es utilizado en cultivos, animales y edificios, para la eliminación de plagas, principalmente insectos y gusanos.

En agosto del 2019 la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; por sus siglas en inglés), publicó un comunicado donde concluía que los plaguicidas etil clorpirifos y metil clorpirifos no cumplen “con los criterios aplicables para proteger la salud humana establecidos en la legislación de la Unión Europea” y recomendaba que no se renovará su autorización más allá del 31 de enero de 2020, fecha en la que expira su licencia. A partir del 16 febrero 2020, la Comisión Europea hizo oficial la prohibición del uso del clorpirifos y metil-clorpirifos.

Cabe señalar que México no realiza importación de limón de Brasil.

Fuente: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (1 de julio de 2021). Chlorpyrifos-ethyl in Limes from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/485175>

CC-0.451 / 010720



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Unión Europea: Ministros de agricultura acuerdan mejorar protección de abejas frente a plaguicidas.



Project CBD (2019). Abeja afectada por pesticidas.

Recientemente, la Unión Europea (UE) informó que fortalecerá la protección de las colmenas de abejas frente a los plaguicidas, debido al declive de estos insectos cruciales para la polinización.

De acuerdo con la Comisión Europea, los plaguicidas solo pueden autorizarse en la UE si una evaluación completa de los riesgos demuestra la ausencia de nocividad para la salud humana y el medio ambiente. Sin embargo, desde el 2002 no han cambiado los criterios para analizar el impacto en las abejas.

Posteriormente, en 2019, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; por sus siglas en inglés) ha definido varios escenarios para fijar objetivos específicos para la protección de las abejas melíferas a la hora de evaluar los plaguicidas

Derivado de ello, los ministros de agricultura de los países miembros de la UE, sugirieron fijar un umbral sobre la pérdida de colmenas a consecuencia del uso de agroquímicos, acordando una reducción máxima del 10% en el tamaño de las colmenas de abejas en toda la UE. Si bajan más se consideraría crítico. Sin embargo, aún varios países solicitaron que se reduzca aún más este porcentaje.

De acuerdo con la ONU, las abejas polinizan 71 de las 100 especies cultivadas que proporcionan el 90% de los alimentos del mundo. Pero en los últimos años se ha desplomado el número de poblaciones de insectos polinizadores, muy vulnerables a los pesticidas, y esto amenaza la producción agrícola.

Referencia: Periódico Gestión. (29 de junio de 2021). Ministros de UE acuerdan mejorar protección de abejas frente a pesticidas. Recuperado de: <https://gestion.pe/mundo/ministros-de-ue-acuerdan-mejorar-proteccion-de-abejas-frente-a-pesticidas-noticia/>

HTD.2021.010.05.0107.001