



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de julio de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

| | |
|--|---|
| EUA: Seguimiento al brote de <i>Vibrio vulnificus</i> en el estado de Florida..... | 2 |
| Bulgaria: Detección de aflatoxinas en avellanas procedentes de Georgia. | 3 |
| México: Preocupa a ganaderos y comercializadores el ingreso de carne de bovinos contaminada con clembuterol, al estado de Tabasco..... | 4 |

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento al brote de *Vibrio vulnificus* en el estado de Florida.



Vibrio vulnificus. Fuente: CDC

Recientemente, a través del portal de noticias Outbreak News Today, se comunicó que, con base en el seguimiento a los casos de infección por *Vibrio vulnificus* en el estado de Florida, a julio de 2022 aumentó a tres el número de decesos en el estado, asociados a dicho brote.

De acuerdo al comunicado, se han reportado dos casos en el condado de Dade y dos más en el de Citrus, así como un caso en cada uno de los siguientes condados: Brevard, Broward, Collier,

Duval, Escambia, Hernando, Highlands, Jackson, Lee, Okaloosa y Santa Rosa.

V. vulnificus puede causar enfermedades en quienes consumen mariscos contaminados o tienen una herida abierta que se expone al agua de mar tibia que contiene la bacteria.

En el contexto nacional y conforme a la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM), México ha realizado importaciones de mariscos de EUA, durante 2022.

Referencia:

Outbreak News Today. (08 de julio de 2022). *Vibrio vulnificus*: Florida reports additional death in Citrus County. Recuperado de: <http://outbreaknewstoday.com/vibrio-vulnificus-florida-reports-additional-death-in-citrus-county-57605/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bulgaria: Detección en frontera de aflatoxinas en avellanas procedentes de Georgia.



Avellanas. Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que las autoridades de Bulgaria detectaron, con base en un control fronterizo, aflatoxinas en avellanas procedentes de Georgia.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de $49.2 \pm 14.8 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1, y $56.1 \pm 14.9 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites

máximos permisibles en Bulgaria son de $5.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb y $10.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente.

Los hechos fueron clasificados como notificaciones de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En el contexto nacional y conforme a la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM), México ha realizado importaciones de avellanas de Georgia, en 2022.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (11 de julio de 2022). NOTIFICATION 2022.4043. Aflatoxins in natural hazelnut kernels 11/13 mm from Georgia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/559269>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Preocupa a ganaderos y comercializadores el ingreso de carne de bovinos contaminada con clenbuterol, al estado de Tabasco.



Imagen: <https://novedadesdetabasco.com.mx>

Recientemente, a través del portal Novedades de Tabasco, se comunicó que ganaderos de la ciudad de Villahermosa, Tabasco, y directivos de un frigorífico, manifestaron su preocupación por el ingreso, a ese estado, de carne de bovinos que podría estar contaminada con clenbuterol.

Se señala que los ganaderos y directivos del frigorífico Fricetab, han solicitado a las autoridades realizar operativos para frenar la introducción de

carne insalubre a los mercados y carnicerías de Villahermosa, lo que, comentan, coadyuvaría a evitar la exposición de la población al consumo de alimentos con clenbuterol. Al respecto, mencionan que los introductores de carne de dudosa procedencia surten alrededor del 50% de las casi 50 toneladas de cárnicos que se consumen en Villahermosa.

Asimismo, indican que la carne procede principalmente de los estados de Campeche y Veracruz, desde donde los productos son transportados en camionetas a la intemperie, con restos de sangre y sin documentación que garantice la propiedad de los mismos, lo que, consideran, representa un riesgo para la salud de los consumidores. Y añaden que hay sitios de matanza clandestinos en la periferia y zona rural de Villahermosa, a donde arriba ganado de dudosa procedencia.

Finalmente, recalcan que consideran necesaria la realización de operativos para frenar a los introductores y decomisar los cargamentos de carne de bovinos alimentados con clenbuterol.

Referencia:

Novedades de Tabasco (12 de julio de 2022). Ganaderos piden frenar el ingreso de carne insalubre. Recuperado de: <https://novedadesdetabasco.com.mx/2022/07/12/ganaderos-piden-frenar-el-ingreso-de-carne-insalubre/>