



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



30 de noviembre de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Noruega: Resultados de la auditoría de medidas para la prevención de contaminación con *Listeria monocytogenes* en mataderos de salmón..... 2

Alemania: Rechazo de cangrejos de río (*Astacus leptodactylus*) vivos importados de Turquía debido a la detección de semicarbazida.....3

México: Seguimiento a la suspensión del uso de glifosato..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Noruega: Resultados de la auditoría de medidas para la prevención de contaminación con *Listeria monocytogenes* en mataderos de salmón.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

La Autoridad de Seguridad Alimentaria de Noruega informó sobre los resultados de la auditoría sobre las medidas para la prevención de contaminación con *Listeria monocytogenes* en mataderos de salmón.

Durante el periodo del 15 de enero al 01 de septiembre de 2021, se investigaron 63 establecimientos y embarcaciones de sacrificio de salmónidos, con el objetivo de inspeccionar y verificar las medidas de higiene y de rutina para evitar que los peces

se contaminen con la bacteria *Listeria monocytogenes*.

Mencionaron que, la lista de verificación para la inspección contenía los siguientes puntos:

Identificación de los peligros, implementación de medidas de manejo, verificación, tratamiento de desviación, requisitos para locales y equipos higiene personal.

Señalan que, con base los resultados de la inspección encontraron que el estándar de inocuidad en los mataderos de salmón es generalmente bueno y 18 empresas recibieron una observación; esta se refería principalmente al sistema de gestión, incluido el análisis de peligros, el plan de muestreo y las medidas para la detección de *Listeria monocytogenes*. Detallando que, una sola empresa se cerró debido a la falta mantenimiento.

En conclusión se detectaron pocas deficiencias en las prácticas higiénicas de los locales y equipos en las operaciones, donde se mantenían controles de operación.

Referencia: Autoridad de Seguridad Alimentaria. (30 de noviembre de 2021). Tilsyn med listeriatiltak i lakseslakteri 2021. Recuperado

https://www.mattilsynet.no/mat_og_vann/produksjon_av_mat/fisk_og_sjomat/mottak_tilvirking_fisk/tilsyn_med_listeriatiltak_i_lakseslakteri_2021.45036

https://www.mattilsynet.no/mat_og_vann/produksjon_av_mat/fisk_og_sjomat/mottak_tilvirking_fisk/tilsynskampanje_2021_listeriatiltak_i_lakseslakteri_sluttrapport.45037/binary/Tilsynskampanje%202021%20-%20Listeriatiltak%20i%20lakseslakteri%20-%20Sluttrapport

INOC.563.003.04.30112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Rechazo de cangrejos de río (*Astacus leptodactylus*) vivos importados de Turquía debido a la detección de semicarbazida.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://gallery.new-ecopsychology.org>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Alemania rechazaron cangrejos de río (*Astacus leptodactylus*) vivos para el consumo humano importados de Turquía debido a la detección de semicarbazida.

La semicarbazida es un compuesto químico derivado de la urea, el cual sirve como capa protectora para algunos productos pero en alimentos sin procesar se considera un contaminante industrial el cual puede causar intoxicación al consumirlo.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del químico en pruebas de contaminantes industriales con una concentración de 0.55 µg/kg-ppb, cuando lo establecido por Alemania es de cero tolerancia ante la detección de semicarbazida.

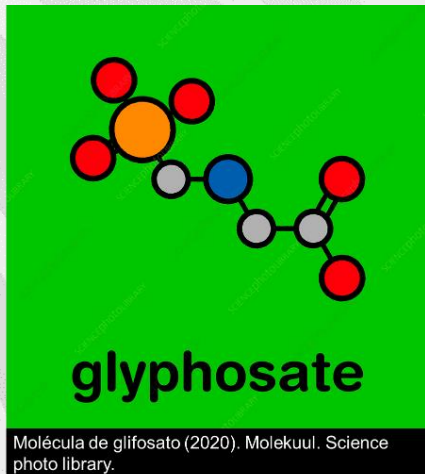
En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía, de enero a octubre de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Turquía.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (30 de noviembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6505 Semicarbazide in live crayfish (*Astacus leptodactylus*) from Turkey. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/514542>
INOC.500.014.03.30112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Seguimiento a la suspensión del uso de glifosato.



Recientemente, a través de diversos medios de prensa fue publicada la opinión del Consejo Nacional Agropecuario (CNA) en relación con la suspensión del uso del glifosato, ya que mencionan que se carece de objetividad y fundamento científico.

Lo anterior, derivado de las encuestas realizadas por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), las cuales mencionan no cuentan con una muestra representativa del uso real del herbicida, ya que está enfocada a pequeños productores,

quienes no utilizan el glifosato, ya que sus producciones son para autoconsumo.

Asimismo, mencionan que es necesario realizar un estudio de campo que recolecte datos completos del sector agrícola mexicano.

Por otra parte en la cámara del senado, se ha abogado por el uso del herbicida y que no impidan a la industria agroquímica su comercio.

Referencia: Mural. (29 de noviembre de 2021). Cuestionan objetividad de consulta sobre glifosato. Recuperado de: https://www.mural.com.mx/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?_rval=1&urlredirect=https://www.mural.com.mx/cuestionan-objetividad-de-consulta-sobre-glifosato/ar2306229?referer=-7d616165662f3a3a6262623b727a7a7279703b767a783a-- y <https://www.jornada.com.mx/notas/2021/11/30/politica/descalifica-el-cna-encuesta-sobre-uso-del-glifosato-que-efectuara-el-conacyt-en-el-agro-es-sesgada-e-inviabile-dice/>

Referencia Senado: https://www.senado.gob.mx/64/gaceta_del_senado/documento/120893