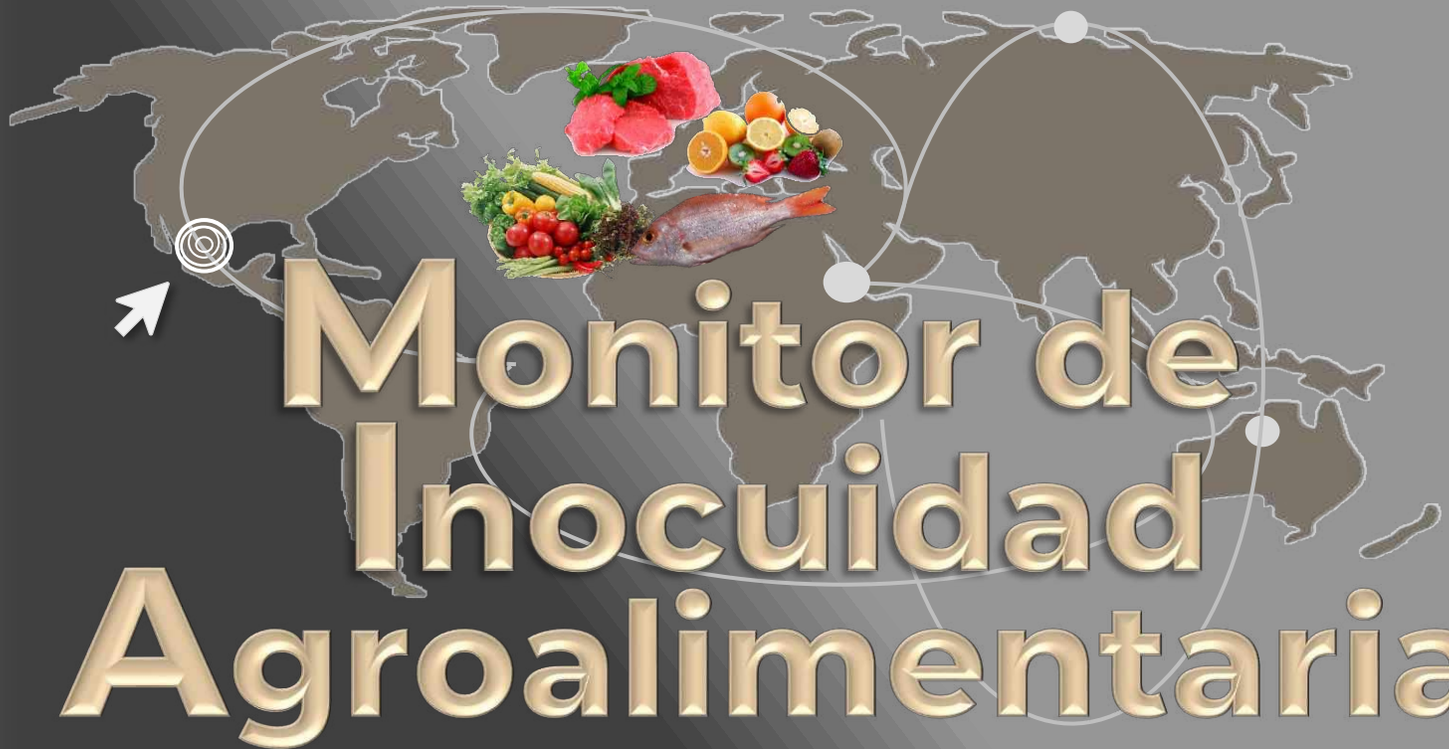




**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



13 de septiembre de 2021



## **Monitor Inocuidad**

### Contenido

México: Congreso de Oaxaca prohíbe uso de herbicidas con glifosato.....	2
Italia: Retiro del mercado de salmonetes por detección de altos niveles de Plomo.....	3

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### México: Congreso de Oaxaca prohíbe uso de herbicidas con glifosato.



Biodiversidad en América Latina (2019). Glifosato.

Esta semana se publicó que, el Congreso de Oaxaca aprobó la adición de un artículo a la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente de Oaxaca, por el cual se prohíbe la producción, distribución, promoción, comercialización y venta de herbicidas que contengan como ingrediente activo el glifosato y otros agroquímicos previstos como riesgosos para la salud.

De acuerdo con el dictamen, a partir de la publicación del decreto respectivo en el Periódico Oficial del Estado, lo cual por ley debe ocurrir en los siguientes 15 días naturales, la Secretaría de Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable de Oaxaca contará con 90 días naturales para emitir un listado con los productos prohibidos, que deberá incluir como mínimo el glifosato y los agroquímicos que lo contengan.

Además, deberá incluir los químicos enumerados en los anexos A y B del Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes; el anexo III del Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo Aplicable a Ciertos Plaguicidas y Productos Químicos Peligrosos Objeto de Comercio Internacional, y el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono.

El glifosato es ampliamente usado en la agricultura como un herbicida no selectivo y de amplio espectro, porque mata a todas las plantas que llegan a absorberlo por las hojas, ya que es un herbicida sistémico. Los residuos se alojan en el suelo, agua y aire, ya que sus moléculas se quedan en dicha superficie, y las plantas que se establecen son afectadas en su desarrollo, persistiendo hasta que estas son consumidas por el ser humano acumulándose en los tejidos grasos.

Referencia: Portal Inforural. (13 de septiembre de 2021). Congreso de Oaxaca prohíbe uso de herbicidas con glifosato y químicos riesgosos para la salud. Recuperado de: <https://www.inforural.com.mx/congreso-de-oaxaca-prohibe-uso-de-herbicidas-con-glifosato-y-quimicos-riesgosos-para-la-salud/>

INOC.541.001.05.13092021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Italia: Retiro del mercado de salmonetes por detección de altos niveles de Plomo.



Imagen del producto afectado.  
Créditos:  
<https://mariscoencasa.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (por sus siglas en inglés, RASFF) se notificó que, las autoridades de Italia retiraron del mercado salmonetes para el consumo humano, debido a la detección de altos niveles de plomo. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó en las muestras de una concentración de 0,68 mg /kg de plomo en materia seca, cuando lo establecido por Italia es de 0,30 mg / kg – ppm

como máximo.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía, de enero a abril de 2021, México no ha importado productos de origen acuícola de Italia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (13 de septiembre de 2021) NOTIFICATION 2021.4892 Superamento limite di piombo in cefalo// high levels of lead in mullet. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/501969>

INOC.551.001.03.13092021