



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



30 de noviembre de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Unión Europea: Brote multinacional de <i>Salmonella</i> Mbandaka ST413, posiblemente relacionado con el consumo de carne de pollo.....	2
Italia: Detección de aflatoxinas en avellanas procedentes de Georgia.	3
EUA: La EPA revisa la seguridad de rodenticidas de uso agrícola, doméstico y en la cadena de suministro de alimentos.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Brote multinacional de *Salmonella* Mbandaka ST413, posiblemente relacionado con el consumo de carne de pollo.



Fuente: Nieuwsblad

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) dio a conocer un brote multinacional de *Salmonella* Mbandaka ST413, posiblemente relacionado con el consumo de carne de pollo, en la UE, Israel y Reino Unido.

De acuerdo con el comunicado, de septiembre de 2021 a noviembre de 2022, se habían

notificado 196 casos de infecciones en República Checa (5), Estonia (3), Finlandia (89), Francia (10), Alemania (2), Irlanda (1), Países Bajos (1), Reino Unido (81) e Israel (4), de los cuales 19 correspondieron a hospitalizaciones (cinco tenían septicemia); hubo un fallecimiento en Reino Unido.

Según las investigaciones realizadas en Finlandia y Reino Unido, es probable que la fuente de infección sean productos de pollo listos para comer (RTE) y/o carne de pollo fresca, ya que 15 personas entrevistadas informaron que habían consumido al menos un producto RTE.

Se precisa que no se pudo vincular el brote con alguna empresa comercializadora de los productos potencialmente contaminados.

Finalmente, se menciona se necesitan más investigaciones por parte de las autoridades de salud pública e inocuidad alimentaria para, identificar la(s) fuente(s)/origen de contaminación.

En el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

European Food and Safety Authority (30 de noviembre de 2022). Multi-country outbreak of *Salmonella* Mbandaka ST413, possibly linked to consumption of chicken meat in the EU/EEA, Israel and the UK. Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/es/supporting/pub/en-7707>

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Detección de aflatoxinas en avellanas procedentes de Georgia.



Imagen de uso libre

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

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificaron concentraciones de 132.3 +/- 50.2 µg/kg - ppb de aflatoxinas B1 y 145.6

+/-54.6 µg/kg - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Italia son de 5 y 10 µg/kg - ppb.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 Georgia ha realizado exportaciones de avellanas a México.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (13 de octubre de 2022). NOTIFICATION 2022.6961. Presence of aflatoxins above legal limits in hazelnuts from Georgia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/582706>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: La EPA revisa la seguridad de rodenticidas de uso agrícola, doméstico y en la cadena de suministro de alimentos.



Imagen: <https://gleba.com.ar/>

Recientemente, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EUA emitió un Aviso de Revisión del Registro de Plaguicidas, en el que anuncia decisiones provisionales sobre el registro de rodenticidas de uso en diferentes ámbitos, incluidos el agrícola y el de suministro de alimentos.

Como antecedentes, se menciona que la revisión del registro de plaguicidas es realizada por la EPA cada 15 años, para garantizar que continúen cumpliendo con estándares legales y con su función prevista, sin efectos adversos significativos en la salud humana y el ambiente.

Se precisa que la propuesta de decisiones provisionales aplica para los siguientes rodenticidas: brodifacoum, bromadiolona, brometalina, clorofacinona, colecalciferol, difenacoum, difetialona, difacinona (y su sal sódica), estricnina, warfarina (y su sal sódica), y fosfuro de zinc. Y se añade que tales decisiones están respaldadas por fundamentos incluidos en expedientes elaborados previamente, que describen las razones de la EPA para realizar evaluaciones de riesgo adicionales para la revisión del registro de los rodenticidas enumerados, así como en las conclusiones posteriores de la Agencia sobre el nivel de riesgo asociado y las posibles medidas para mitigarlo.

Finalmente, se señala que la EPA ha abierto un periodo de 75 días para recibir comentarios públicos sobre la propuesta, tras lo cual, emitirá las decisiones finales de revisión del registro de los rodenticidas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, Pecuaria y Acuícola/Pesquera mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia: Environmental Protection Agency (EPA) (28 de noviembre de 2022). Recuperado de: <https://www.regulations.gov/document/EPA-HQ-OPP-2017-0750-0034>.
<https://www.epa.gov/rodenticides/rodent-control-pesticide-safety-review>