



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



11 de mayo de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

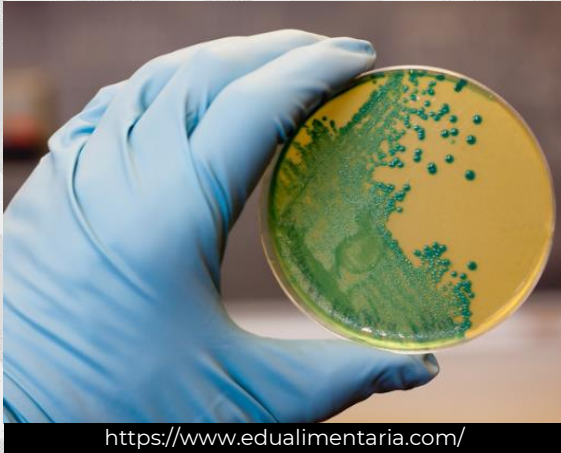
Contenido

EUA: La FDA comunica los avances a las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos.....	2
Unión Europea: La EFSA realizará una revisión a los comentarios emitidos durante el proceso de consulta pública de la evaluación del glifosato.....	3
Polonia: Detección de <i>Salmonella enterica</i> serotipo Typhimurium en pechuga de pavo.	4



DIRECCIÓN EN JEFE

EUA: La FDA comunica los avances a las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos.



<https://www.edualimentaria.com/>

Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó el seguimiento a las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) en su país.

Detallan que, se encuentran activas seis investigaciones relacionadas con brotes ocasionados por Norovirus, *Cronobacter sakazakii*, dos por *Listeria monocytogenes*, y dos más en las cuales

aún no han determinado el agente causal.

De las dos investigaciones activas, aún por determinar el agente causal, han asociado los brotes al consumo de cereales secos con 555 informes de eventos adversos y al consumo de suplementos alimenticios (bebidas) con 6 informes de eventos adversos.

En cuanto a los dos brotes de *L. monocytogenes*, continúan con la investigación para determinar los alimentos vinculados, y se reportan brote 18 y 20 casos. Asimismo, de la investigación del brote de norovirus, en 13 estados con un total de 103 casos, vinculados al consumo de ostras crudas, la FDA continúa con el seguimiento para determinar dónde se distribuyeron las ostras crudas y garantizar que se eliminen del suministro de alimentos.

Para la investigación de ETA por *C. sakazakii*, relacionadas con la fórmula infantil en polvo, el estado de la investigación se cambió a activo, ya que la FDA ha establecido el “Grupo de Gestión de Incidentes” para gestionar esta investigación, y se seguirá proporcionando actualizaciones.

En resumen, esta lista de investigaciones engloba doce investigaciones de brotes de ETA, correspondientes al año 2022; cuatro vinculadas al consumo de productos de origen vegetal frescos, como lechuga romana y ensaladas de hoja verde; las demás con alimentos procesados y ostras.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (11 de mayo de 2022). Investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

DIRECCIÓN EN JEFE

Unión Europea: La EFSA realizará una revisión a los comentarios emitidos durante el proceso de consulta pública de la evaluación del glifosato.



Fuente: Imagen de uso libre, 2022

Recientemente, a través del portal Fresh Plaza, se comunicó que derivado de la consulta pública sobre la evaluación del glifosato realizada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), en paralelo con la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), fueron recibidos una gran cantidad de comentarios, por lo que programarán un

periodo para la revisión minuciosa de dichos comentarios.

Informan que, en julio de 2023 la EFSA presentará a la Comisión Europea, Estados miembros y al Grupo de Evaluación del Glifosato, las conclusiones a la revisión de la autorización del glifosato; el cual está autorizado para su uso en la Unión Europea (UE) sólo hasta diciembre de 2022.

Detallan que, durante los dos meses de consulta pública, la EFSA recibió 368 respuestas y aproximadamente 2,400 comentarios de expertos de los Estados miembros y del Grupo de Renovación del Glifosato. Estas aportaciones han dado como resultado un expediente de aproximadamente 3,000 folios.

Por último, comentan que el Comité de Evaluación de Riesgos (RAC) de la ECHA debatirá la clasificación de riesgo del glifosato, durante su reunión plenaria del 30 y 31 de mayo. La opinión del RAC se pondrá a disposición de la EFSA y se publicará en el sitio web de la ECHA en un plazo de 8 a 10 semanas (es decir, finales de julio a mediados de agosto de 2022). La EFSA considerará la opinión del RAC durante la revisión del informe de evaluación de renovación.

Referencia: Fresh Plaza (11 de mayo de 2022). La EFSA pospone su evaluación del glifosato ante la avalancha de comentarios recibidos Recuperado de: <https://www.freshplaza.es/article/9426354/la-efsa-pospone-su-evaluacion-del-glifosato-ante-la-avalancha-de-comentarios-recibidos/>

INOC541.005.08.11052022

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Detección de *Salmonella enterica* serotipo Typhimurium en pechuga de pavo.



Imagen de uso libre, 2022.

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF), se notificó que las autoridades de Polonia detectaron *Salmonella enterica* serotipo Typhimurium en pechuga de pavo.

El hecho se clasificó como notificación de información para atención y el riesgo como grave.

Asimismo, se señala que el producto fue posiblemente distribuido a España y Alemania, además de Polonia, países en los cuales se les dará el seguimiento correspondiente por las autoridades sanitarias.

En el contexto nacional y conforme el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI), no se importa carne de ave, ni mercancías derivadas de Polonia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (11 de mayo de 2022). Detección de *Salmonella Typhimurium* en filete de pechuga de pavo. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/549009>