



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



31 de julio de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de carne y productos avícolas, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 2

Canadá: Registra brote de infecciones por *Listeria monocytogenes*, vinculado con leche de origen vegetal..... 3

EUA: EPA publica versión preliminar de evaluaciones de exposición ocupacional de clotianidín, imidacloprid y tiametoxam..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de carne y productos avícolas, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Imagen: <https://www.todoalimentos.com>

El 30 de julio de 2024, el Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria del Departamento de Agricultura (USDA-FSIS) de EUA, informó que la empresa Boar's Head Provisions Co. Inc. (Jarrat, Virginia) está retirando del mercado diversos productos cárnicos y avícolas, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

La acción referida inició el pasado 26 de julio, con el retiro de 207,528 libras (94.1 ton) de productos cárnicos, tras la detección de la bacteria patógena en una muestra de salchicha de hígado. Actualmente, la compañía está sumando al retiro 71 productos (7 millones de libras ≈ 3,175.2 ton) de las marcas Boar's Head y Old Country (empacados entre el 10 de mayo y 29 de julio de 2024), los cuales incluyen carne destinada a ser cortada en tiendas delicatessen, así como otros productos cárnicos y avícolas; estos muestran el número de establecimiento "EST. 12612" o "P-12612" en la etiqueta (dentro del sello de inspección del USDA).

Se señala que los productos en proceso de retiro fueron distribuidos previamente a tiendas minoristas de todo el territorio de EUA; algunos, además, se exportaron a Islas Caimán, República Dominicana, **México** y Panamá. A la fecha, se han registrado 34 casos de personas enfermas (33 hospitalizaciones y 2 fallecimientos), vinculados con el consumo de los mismos, en 13 estados de EUA; se analizan muestras obtenidas de dichos pacientes.

Adicionalmente, se destaca que el FSIS está trabajando con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), los Departamentos de Salud de Maryland y de la Ciudad de Baltimore, y otras instituciones de salud pública, para investigar el brote multiestatal de infecciones por *L. monocytogenes* vinculado a los productos cárnicos y avícolas.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) (30 de julio de 2024). Boar's Head Provisions Co. Expands Recall for Ready-To-Eat Meat and Poultry Products Due to Possible *Listeria* Contamination. <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/boars-head-provisions-co--expands-recall-ready-eat-meat-and-poultry-products-due>
<https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/boars-head-provisions-co--recalls-ready-eat-liverwurst-and-other-deli-meat-products>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Registra brote de infecciones por *Listeria monocytogenes*, vinculado con leche de origen vegetal.



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

El 30 de julio de 2024, la Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC) publicó un Aviso, mediante el cual dio a conocer que está investigando un brote de infecciones por *Listeria monocytogenes*, vinculado con bebidas de origen vegetal (leche vegetal).

Los productos en proceso de retiro son de las marcas Silk y Great Value. Se precisa que, a la fecha, se han registrado 18 casos confirmados por laboratorio, de personas infectadas con bacteria patógena; 13 corresponden a hospitalizaciones (2 fallecimientos); tales casos se distribuyen en las provincias de: Ontario (12), Québec (4), Alberta (1) y Nueva Escocia (1). Muchas de estas personas informaron haber consumido alguna de las bebidas vegetales en retiro, antes de enfermarse.

Adicionalmente, se destaca que el brote podría no limitarse a los territorios con casos registrados, ya que las bebidas se distribuyeron a nivel nacional.

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

Referencia:

Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC) (30 de julio de 2024). Public Health Notice: Outbreak of *Listeria* infections linked to recalled plant-based refrigerated beverages. <https://www.canada.ca/en/public-health/services/public-health-notices/2024/outbreak-listeria-infections-recalled-refrigerated-plant-based-beverages.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: EPA publica versión preliminar de evaluaciones de exposición ocupacional de clotianidín, imidacloprid y tiametoxam.



Fuente: ON24.COM.AR

El 29 de julio de 2024, a través del portal AgNews, se dio a conocer que la Agencia de Protección Ambiental de EUA (EPA) publicó la versión preliminar de las evaluaciones actualizadas de exposición ocupacional de los insecticidas clotianidín, imidacloprid y tiametoxam, para el tratamiento de semillas.

Como antecedente se menciona que, desde 2020, la EPA publicó las propuestas de decisiones provisionales (PID) y las evaluaciones de exposición ocupacional, para los tres insecticidas referidos; sin embargo, el Grupo de Trabajo de Exposición de Operarios Agrícolas (AHETF) ha presentado datos actualizados que permiten calcular las estimaciones de exposición y riesgo de los trabajadores, para diversas tareas de tratamiento de semillas.

Derivado de lo anterior, la EPA ha publicado una versión preliminar de las actualizaciones de las evaluaciones de exposición ocupacional, para los tres neonicotinoides, las cuales contemplan las siguientes conclusiones: 1) Los niveles de exposición y riesgo, estimados para los tres insecticidas, son más altos en comparación con los calculados en las evaluaciones de 2020; 2) La EPA ha identificado varias actividades asociadas con el tratamiento de semillas, que pueden representar riesgos por exposición dérmica o inhalación, para los trabajadores (en particular por actividades de limpieza de los equipos, incluso se usen equipos de protección personal).

Adicionalmente, se destaca que las evaluaciones referidas estarán disponibles para comentarios públicos hasta el 24 de septiembre de 2024, y la publicación de las PID actualizadas se prevé para 2025.

Cabe mencionar que, en el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias:

AgNews. (29 de julio de 2024). US EPA releases updated occupational exposure assessments for seed treatment uses for three neonicotinoids. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---50923.htm>

<https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OPP-2011-0865>

<https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OPP-2008-0844>

<https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OPP-2011-0581>