



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



26 de septiembre de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

| | |
|---|---|
| EUA: Agricultores instan a desafiar el decreto de México sobre eliminación del uso de maíz genéticamente modificado. | 2 |
| EUA: Retiro de productos de carne de cerdo por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i> | 3 |
| Reino Unido: Salud Pública investiga brote de <i>Escherichia coli</i> O157..... | 4 |

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Agricultores instan a desafiar el decreto de México sobre eliminación del uso de maíz genéticamente modificado.



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

Recientemente, distintos portales de noticias dieron a conocer que agricultores de EUA están presionando al gobierno federal de ese país para que desafíe el decreto oficial del gobierno de México, que establece la eliminación gradual del uso de maíz genéticamente modificado (MGM).

El decreto referido (DOF, 2020), establece la revocación y no otorgamiento de permisos de liberación de semilla de MGM, y para su uso en la alimentación de los mexicanos. Lo anterior, con base en evidencias científicas.

El comunicado señala que la Asociación Nacional de Cultivadores de Maíz de EUA busca que la Oficina de la Representante Comercial (USTR) inicie un procedimiento de resolución de disputas, bajo el tratado de libre comercio México-EUA-Canadá (TMEC); por lo que podría ser presentada una controversia, con base en el capítulo de agricultura del TMEC, que estipula la cooperación entre los miembros sobre la regulación de las importaciones.

Se indica que el temor de los maiceros radica en la falta de un documento oficial que establezca la continuidad en la compra de maíz por parte de México, aun cuando la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) ha afirmado que no se interrumpirán las importaciones de maíz amarillo (para alimentación de ganado) de EUA. Los productores argumentan la existencia de un acuerdo regional de libre comercio, así como pérdidas potenciales de millones de dólares por daños económicos para ambos países, si se suspenden las importaciones de maíz (que ascienden a 17 millones de toneladas anuales).

Finalmente, se menciona que la Organización de Innovación Biotecnológica (BIO), apoya a EUA en la toma de medidas de cumplimiento sobre el tema.

Referencias:

El Economista (23 de septiembre de 2022). Agricultores de EU presionan en Washington por la prohibición de México de usar maíz transgénico. <https://www.economista.com.mx/internacionales/Agricultores-de-EU-presionan-en-Washington-por-la-prohibicion-de-Mexico-de-usar-maiz-transgenico-20220923-0070.html>

<https://news.agrofy.com.ar/noticia/201554/prohibicion-mexico-maiz-geneticamente-modificado-enciende-alarmas-cadena-cereal>

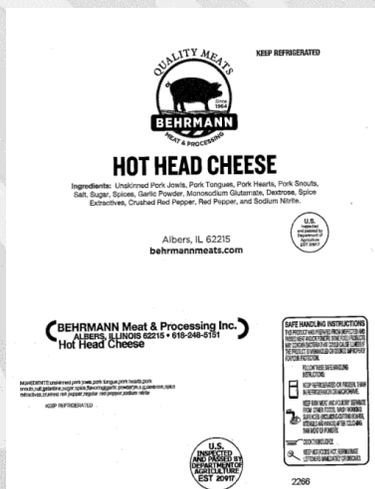
Diario Oficial de la Federación (DOS) (31 de diciembre de 2020). DECRETO por el que se establecen las acciones que deberán realizar las dependencias y entidades que integran la Administración Pública Federal, en el ámbito de sus competencias, para sustituir gradualmente el uso, adquisición, distribución, promoción e importación de la sustancia química denominada glifosato y de los agroquímicos utilizados en nuestro país que lo contienen como ingrediente activo, por alternativas sostenibles y culturalmente adecuadas, que permitan mantener la producción y resulten seguras para la salud humana, la diversidad biocultural del país y el ambiente. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5609365&fecha=31/12/2020#gsc.tab=0



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de productos de carne de cerdo por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Fuente: FSIS

Recientemente, a través del portal oficial del Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA), se dio a conocer que un establecimiento de la empresa Behrmann Meat and Processing Inc., ubicado en Albers, estado de Illinois, EUA, está retirando del mercado distintos productos de carne de cerdo, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El problema se descubrió a través de análisis realizadas por el FSIS y el establecimiento, que identificaron a la bacteria en los productos y en su entorno de procesamiento.

Se menciona que las mercancías sujetas a retiro, que suman alrededor de 39,636 kg, se produjeron entre el 7 de julio de 2022 y el 9 de septiembre de 2022, y fueron enviados a tiendas minoristas y distribuidores mayoristas de los estados de Illinois, Kentucky y Missouri. Los artículos están identificados con el número de establecimiento EST. 20917, señalado dentro de la marca de inspección del USDA.

Finalmente, se menciona que, hasta la fecha, no ha habido informes de enfermedades o reacciones adversas, asociadas con el consumo de los productos referidos; y que la FSIS insta a quienes los hayan adquirido a no consumirlos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), México ha realizado importaciones de productos de carne de cerdo procedente de EUA.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia:

Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS). (24 de septiembre de 2022). Behrmann Meat and Processing Inc. Recalls Various Ready-to-Eat Meat Products Due to Possible *Listeria* Contamination. Recuperado de: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/behrmann-meat-and-processing-inc--recalls-various-ready-eat-meat-products-due>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Salud Pública investiga brote de *Escherichia coli* O157.



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del portal Food Safety News, se comunicó que las Autoridades de Salud Pública de Reino Unido investigan un brote de *Escherichia coli* O157 productora de toxina Shiga (STEC).

De acuerdo con la notificación, desde principios de septiembre de 2022 se

han reportado 192 casos de personas enfermas, en Inglaterra, Escocia, Irlanda del Norte y Gales; todos vinculados a STEC O157.

Se precisa que la mayoría de las personas enfermas son adultos, y que no ha habido fallecimientos. También Se señala que Salud Pública continúa con la investigación para identificar el producto implicado.

Finalmente, los expertos en salud señalan medidas para evitar enfermarse con la bacteria, como lavarse las manos, desinfectar bien los alimentos y asegurar un buen cocimiento de la carne.

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.

Referencia:

Food Safety News. (23 de septiembre 2022). Nearly 200 sick in UK *E. coli* O157 outbreak. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2022/09/nearly-200-sick-in-uk-e-coli-o157-outbreak/>