



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



6 de julio de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

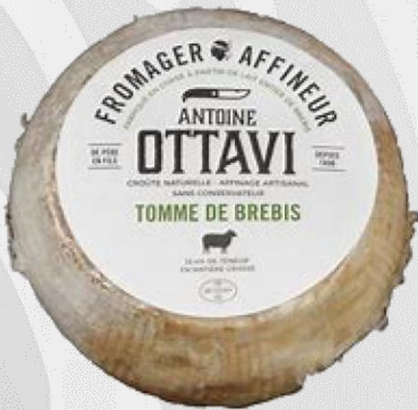
EUA: Retiro de queso de leche de oveja, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i>	2
Portugal: Detección de residuos de etefon en papaya procedente de Brasil.....	3
Unión Europea: Adopta propuesta de regulación sobre plantas producidas mediante nuevas técnicas genómicas.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de queso de leche de oveja, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado. Fuente: FDA

A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, el 5 de julio de 2023 se dio a conocer que la empresa Estancia Holdings of Cumming, de Fairview, Georgia, está retirando del mercado queso de leche de oveja “Tome Corse Sheep Ottavi”, por su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

Como antecedente, se menciona que el retiro fue resultado de la notificación (por parte del proveedor, de Francia) de que el producto podría estar contaminado con *L. monocytogenes*.

El comunicado señala que los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Fromager Ottavi Tome De Brebis Sheep Milk Cheese”, en porciones de 5 kg, no. de lote VC349. Estos se vendieron a un distribuidor de Portland, estado de Oregón. No se han reportado enfermedades asociadas con el consumo de los productos, no obstante, se exhorta a las personas 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), durante 2022 México realizó importaciones de diferentes tipos de queso procedentes de Francia.

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 en la producción y procesamiento primario; 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:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (05 de julio de 2023). Estancia Holdings Recalls Tome Corse Sheep Ottavi Due to Potential *Listeria monocytogenes* Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/estancia-holdings-recalls-tome-corse-sheep-ottavi-due-potential-listeria-monocytogenes-contamination?permalink=5ABAAD015D66679C1FAF31FBD21874EA52A3D0FB2B0EA059439D8D964E5FAD6C>

DIRECCIÓN EN JEFE

Portugal: Detección de residuos de etefon en papaya procedente de Brasil.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 5 de julio de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Portugal detectaron el agroquímico etefon, en papaya procedente de Brasil.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 1.2 +/- 0.6 mg/kg - ppm de etefon, cuando el

límite máximo permisible en Portugal es de 0.05 mg/kg - ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención 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), Brasil no ha realizado exportaciones de papaya 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 el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (05 de julio de 2023). NOTIFICATION 2023.4482. Pesticide residue (ethephon) in papayas from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/620291>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Adopta propuesta de regulación sobre plantas producidas mediante nuevas técnicas genómicas.



Imagen: <https://fruittoday.com/>

El 5 de julio de 2023, la Comisión Europea (CE) anunció la adopción de una propuesta de 'Regulación del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre Plantas Obtenidas Mediante Nuevas Técnicas Genómicas (NTG)'.

Como antecedente, se menciona que la regulación referida forma parte de un paquete de propuestas legislativas para

apoyar las estrategias de la Unión Europea (UE) 'De la Granja a la Mesa'.

La propuesta cubre vegetales que contienen material genético de la propia planta (mutagénesis dirigida) o adquirido por entrecruzamiento (cisgénesis, incluida la intragénesis). Sus principales objetivos son: 1. Mantener un alto nivel de protección de la salud humana y el ambiente; 2. Dirigir los desarrollos tecnológicos para que contribuyan con los objetivos de desarrollo sostenible en una amplia gama de especies vegetales, especialmente del sistema agroalimentario; 3. Crear un entorno propicio para la investigación y la innovación, sobre todo de las pequeñas y medianas empresas. Las principales medidas de la propuesta incluyen: 1. Las plantas NTG de categoría 1 (producidas de forma natural o por cultivo convencional) estarían sujetas a un procedimiento de verificación y, de cumplir con los criterios definidos, estarían exentas de los requisitos de la legislación sobre organismos genéticamente modificados (OGM); 2. Las plantas NTG de categoría 2 (todas las demás) estarán sujetas a evaluación de riesgos y autorización, previo a su comercialización, y deberán cumplir con los requisitos de la legislación actual sobre OGM.

Cabe señalar que, en México, el SENASICA participa en el establecimiento de políticas para la regulación nacional e internacional de organismos genéticamente modificados, en especies vegetales, animales, acuícolas y microorganismos.

Referencia: European Commission (5 de julio de 2023). Commission proposal on plants obtained by certain new genomic techniques. Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/plants/genetically-modified-organisms/new-techniques-biotechnology_en

<https://news.agropages.com/News/NewsDetail---47004.htm>

<https://news.agropages.com/News/NewsDetail---47003.htm>