











Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes	
enfermedades transmitidas por alimentos	2
España: Detección de <i>Salmonella</i> spp. en albahaca procedente de Egipto	4
China: Autoriza registro de glifosato para uso en maíz y soya genéticame	







EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.



El 10 de abril de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs).

Conforme a la última actualización, tres investigaciones se encuentran activas, agregándose una nueva. La situación actual de los casos potencialmente relacionados con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, se desglosan en la lista siguiente:

A. Casos en estatus de seguimiento (fecha de publicación).

- o Brote de *Salmonella* Typhimurium, vinculado a un producto aún no identificado (10/04/2024): ha comenzado el rastreo; se reportan 11 casos de personas enfermas.
- o Brote de *Listeria monocytogenes*, vinculado **a queso fresco y tipo cotija** (24/01/2024): continúa el rastreo, la inspección *in situ*, y la recolección y análisis de muestras; se reportan 26 casos de personas enfermas (23 hospitalizaciones, 2 muertes). Asimismo, el 20 de febrero de 2024, la empresa Rizo Lopez Foods Inc. proporcionó una lista de establecimientos que recibieron sus productos.
- Niveles altos de **plomo**, vinculados a **puré de manzana** (08/11/2023): continúa el rastreo, la inspección *in situ*, y la recolección y análisis de muestras; se reportan 136 casos de personas enfermas. El aviso se actualizó para dar recomendaciones a los consumidores.

La lista 2024 integra 2 brotes de ETAs, vinculados con queso fresco, tipo cotija y un producto aún no identificado; sin embargo, aún queda activo 1 brote de 2023, vinculado con puré de manzana.

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 (SRRC); y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.





Por ello, el SENASICA realiza visitas de verificación a unidades de producción primaria certificadas en SRRC, que producen vegetales, en las cuales se constata la implementación y mantenimiento de medidas higiénico sanitarias para prevenir la presencia de contaminantes físicos, químicos y microbiológicos, lo que ha permitido descartar contaminación en vegetales de origen mexicano.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (10 de abril de 2024). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks







España: Detección de Salmonella spp. en albahaca procedente de Egipto.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 8 de abril de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de España detectaron *Salmonella* spp. en albahaca procedente de Egipto.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria,

cuando el límite máximo permisible en España es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron retención y destrucción del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de albahaca de Egipto. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (8 de abril de 2024). NOTIFICATION 2024.2759. Presencia de Salmonella spp en albahaca de Egipto. Presence of Salmonella spp in basil from Egypt. Recuperado de: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/675896







China: Autoriza registro de glifosato para uso en maíz y soya genéticamente modificados.



El 10 de abril de 2024, a través del portal AgNews, se dio a conocer que, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de la República Popular de China (MARA), autorizó el registro de productos a base del ingrediente activo glifosato, para su uso en variedades de maíz y soya genéticamente modificadas.

principal importador de maíz y soya a nivel mundial (según datos del Departamento de Agricultura de Estados Unidos - USDA), China ha aprobado (hasta el momento) el uso de 81 variedades genéticamente modificadas (64 de maíz y 17 de soya), con el fin de reducir su dependencia de mercados extranjeros.

El comunicado precisa que, desde 2021, el MARA ha desarrollado un programa piloto en materia biotecnológica. En este tenor, han sido probados (en cultivos transgénicos) productos a base glifosato 95%, obteniendo resultados satisfactorios, así como el reconocimiento por parte de MARA y productores locales. Se estima que la tecnología basada en organismos genéticamente modificados (OGMs) representará un mayor margen de beneficios para el país (p. ej. en los precios de las semillas) y reconfigurará la competencia en las cadenas de producción-comercialización de maíz y soya.

Finalmente, se destaca que el MARA mantiene su compromiso de que todos los alimentos transgénicos serán sometidos a evaluaciones de seguridad y procesos de aprobación más estrictos, en comparación con alimentos tradicionales.

Cabe señalar que, en México, el SENASICA participa en el establecimiento de políticas para la regulación nacional e internacional de OGMs, fomentando la prevención de sus riesgos para la sanidad vegetal, animal y acuícola.

Referencia:

AgNews. (10 de abril de 2024). China's Glyphosate GM crop herbicides granted registration, likely to change market structure of corn, soybean herbicides. Recuperado de: https://news.agropages.com/News/NewsDetail---49792.htm