



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



4 de abril de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
Polonia: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Argentina.....	3
EUA: Retiro de producto de raíz de tejocote, por posible contaminación con glucósidos cardíacos.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen: <https://www.fda.gov>

El 3 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, dos investigaciones se encuentran activas. 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).

- 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 1 brote de ETAs, vinculado con queso fresco, tipo cotija; 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). (3 de abril de 2024). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 28 de marzo de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Polonia detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de Argentina.

Se precisa que se identificaron concentraciones de 3.88 ± 1.05 y 3.94 ± 1.06 de aflatoxinas B1, y 5.64 ± 1.45 y 5.77 ± 1.47 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Polonia son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, México ha importado cacahuate de Argentina. 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 químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (28 de marzo de 2024). NOTIFICATION 2024.2446 Aflatoxins (B1 = 3,94 ppb; Tot. = 5,77 ppb) in groundnuts kernels from Argentina. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/673770>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de producto de raíz de tejocote, por posible contaminación con glucósidos cardiacos.



Producto retirado. Fuente: FDA

El 4 de abril de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA, notificó que la compañía World Green Nutrition, está ampliando el retiro (del mercado), de productos a base de raíz de tejocote (en cápsulas), debido a su posible contaminación con glucósidos cardiacos.

Como antecedente, cabe señalar que el retiro de productos a base de tejocote mexicano, por la empresa referida, inició el 12 de enero de 2024 luego de que la FDA emitiera una alerta de que el producto referido parecía contener adelfa amarilla (*Thevetia peruviana*), especie productora de glucósidos cardiacos (compuestos altamente tóxicos para humanos y animales, cuya ingestión causa efectos adversos para la salud a nivel neurológico, gastrointestinal y cardiovascular, pudiendo ser graves o fatales; los síntomas consisten en náuseas, vómito, mareo, diarrea, dolor abdominal, alteración cardiaca y arritmia, entre otros).

Se señala que ahora, se suma al retiro otro producto, con las siguientes características: viene en envase de polietileno de color blanco y tapa azul, de 1.59 oz (45 g), contenido 90 cápsulas, marca ELV Control Herbal Supplement, No. lote: N1082701, GESPM240622, GESPM300622, GESPM050722, 190620230009B, 190620231573678B y 280620231573678BA; este solo se vende a través de distribuidores autorizados y no en plataformas de comercio electrónico ni en tiendas físicas. Hasta ahora no se han reportado casos de personas enfermas, vinculados con el consumo de dicho producto. Asimismo, se informa que se suspende la comercialización del mismo, en EUA.

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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros físicos y químicos.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (4 de abril de 2024). World Green Nutrition, Inc. Announces Expansion of Recall of Tejocote Products Due to the Presence of Yellow Oleander. Recuperado de: https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/world-green-nutrition-inc-announces-expansion-recall-tejocote-products-due-presence-yellow-oleander?utm_medium=email&utm_source=govdelivery
<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/world-green-nutrition-inc-recalling-elv-alipotec-brand-mexican-tejocote-root-supplement-pieces-raiz>