



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



12 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 21-17 sobre papaya originaria de México..... 2

EUA: El FSIS publicó la alerta sobre carne molida de res contaminada con residuos de plástico..... 3

México: Comunidades yaquis cultivan aguacate con certificaciones en inocuidad y producción orgánica, en el desierto de Sonora..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 21-17 sobre papaya originaria de México.



Cultivo de papaya (2021). Imagen de uso libre

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos, comunicó el seguimiento a la Alerta de importación sobre la actualización de las alertas de importación 21-17, referente a retenciones de papaya importada de México, sin inspección física.

Derivado de lo anterior, se describió que en lo que va del año 2022, los frutos de papaya de la empresa Agrícola Rancho Kary S.L. Produce de Tecomán, Colima, han cumplido con los criterios de exclusión de la retención sin examen físico, bajo la alerta de importación (conocida como lista verde).

La FDA informó que estas alertas de importación representan una guía referencial actual para el personal técnico de la FDA, con respecto a los productores y / o productos en cuestión, y deriva de las medidas preventivas de brotes de infecciones ocasionados por *Salmonella* spp., vinculados en el pasado al consumo de papaya originario de México.

De acuerdo con la FDA, la lista verde (o categoría verde), considera a las compañías reconocidas por el SENASICA en la completa implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y aceptadas como tales por la FDA.

Actualmente, esta empresa no se encuentra en el Directorio de empresas certificadas en SRRC del SENASICA, con fecha de actualización del 14 de febrero de 2022.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (22 de marzo de 2022). Import Alert -21-17 Countrywide Detention Without Physical Examination Of Papaya From Mexico. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_721.html



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: El FSIS publicó la alerta sobre carne molida de res contaminada con residuos de plástico.



Recientemente, el Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (FSIS-USDA), emitió la alerta de salud pública para productos de carne de res molida debido a la contaminación con residuos de plástico.

De acuerdo con el comunicado, la alerta se emitió derivado de que la empresa recibiera quejas por parte de los consumidores, ya que detectaron residuos de plástico duro y rígido dentro de la carne molida, por lo que la empresa procedió a notificar al FSIS.

Los productos afectados, se produjeron el 20 de abril de 2022, cuya presentación era un empaque sellado al vacío de 16 onzas, con las siguientes leyendas “Organic Rancher Organic Ground Beef 93% Lean 7% Fat” y “Organic rancher organic ground beef 85% lean 15% fat”.

Hasta el momento, no se han reportado reacciones adversas o enfermedades por parte de los consumidores, sin embargo, exhortaron a la población a notificar sobre cualquier posible efecto asociado al consumo de la carne. Asimismo, recomendaron desechar la mercancía que se haya comprado, o bien, retornarla al lugar de compra.

Referencia: FSIS-USDA. (11 de mayo de 2022). FSIS Issues Public Health Alert for Raw Ground Beef Products Due to Foreign Material Contamination. Recuperado de: <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/fsis-issues-public-health-alert-raw-ground-beef-products-due-foreign-material>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Comunidades yaquis cultivan aguacate con certificaciones en inocuidad y producción orgánica, en el desierto de Sonora.



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

Recientemente, a través de distintos portales de noticias se comunicó que comunidades del Valle del Yaqui han incursionado en el cultivo de aguacate en pleno desierto de Sonora, contando con certificaciones en inocuidad y producción orgánica.

Como antecedente, se señala que la Secretaría de Agricultura ha promovido la siembra de nuevos cultivos frutícolas, como el aguacate de la variedad Hass y el mango Calypso, que tienen el valor agregado de producirse bajo agricultura orgánica.

El comunicado menciona que los productores ofertan aguacates sanos, inocuos y de calidad para el mercado nacional y también planean exportarlos a Europa y Asia, cuando se abra la convocatoria para inscribirse en el programa de exportación del SENASICA, y del Servicio de Inspección Sanitaria de Plantas y Animales del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

También señala que las unidades de producción cuentan con reconocimientos de granja, cosecha y empaque bajo los esquemas Primus GFS y Global GAP, así como con la certificación Agricultura Orgánico Regenerativa (ROC). Además, los huertos están en trámite ante el SENASICA para su certificación en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación.

Finalmente, se comenta que los cultivos se manejan bajo el modelo comercial de transparencia y responsabilidad social con las comunidades yaquis, por lo que también cuentan con certificaciones que promueven medios de vida sostenibles, como Fair Trade USA.

Referencias:

El Heraldo (12 de mayo de 2022). Comunidades yaquis de Sonora incursionan con la siembra de aguacate en el desierto. Recuperado de: <https://www.elheraldodechihuahua.com.mx/finanzas/comunidades-yaquis-de-sonora-incursionan-con-la-siembra-de-aguacate-en-el-desierto-8262235.html>

La Voz del Campo (12 de mayo de 2022). Comunidades yaquis de Sonora incursionan con la siembra de aguacate en el desierto. Recuperado de: <https://lavozdelcampo.com.mx/comunidades-yaquis-de-sonora-incursionan-con-la-siembra-de-aguacate-en-el-desierto/>