



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de septiembre de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Rumania: Detección de <i>Vibrio cholerae</i> y <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en camarón procedente de Ecuador.....	2
Alemania: Detección de cadmio en aguacate procedente de Perú.....	3
EUA: USDA financia proyectos para impulsar la investigación de cultivos especializados y la comercialización de productos agrícolas orgánicos.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Rumania: Detección de *Vibrio cholerae* y *Vibrio parahaemolyticus* en camarón procedente de Ecuador.



El 11 de septiembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control en frontera, las autoridades de Rumania detectaron *Vibrio cholerae* y *V. parahaemolyticus*, en camarón procedente de Ecuador.

Se indica que se determinó 'Presencia' de la bacteria patógena en dos muestras (25 gramos c/u), cuando el nivel máximo permisible en Rumania es 'Ausente'. El hecho se clasificó como Notificación de Información para Atención y el nivel de riesgo se catalogó como Potencial. La medida aplicada fue informar a otras autoridades del país importador. Se indica que el cargamento fue liberado.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (11 de septiembre de 2024). Notification 2024.6825: *Vibrio cholerae* and *parahaemolyticus* in shrimps from Ecuador. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/710177>



Alemania: Detección de cadmio en aguacate procedente de Perú.



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

El 11 de septiembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Alemania detectaron cadmio en aguacate procedente de Perú.

Se precisa que fue detectada una concentración de 0.102 mg/kg del metal pesado, cuando el nivel máximo permisible en Alemania es de 0.03 mg/kg - ppm. El hecho se clasificó como Notificación de Información para Atención y el nivel de riesgo se catalogó como no grave. La medida adoptada fue informar a otras autoridades del país importador.

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 la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (11 de septiembre). Notification 2024.6805: Cadmium in avocados from Peru. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/710119>



EUA: USDA financia proyectos para impulsar la investigación de cultivos especializados y la comercialización de productos agrícolas orgánicos.



Fuente: SITIOPEMA.COM

El 10 de septiembre de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos de América (USDA), dio a conocer que fueron destinados cerca de 121 millones de dólares a diversos proyectos, en aras de coadyuvar en la producción de cultivos especializados (70.4 millones) y en la comercialización de productos agrícolas orgánicos (50.5 millones), en ese país.

El financiamiento referido se otorgó a través del Programa de Subvenciones en Bloque para Cultivos Especializados (SCBGP) y el Programa de Subvenciones Multiestatales para Cultivos Especializados (SCMP), del Servicio de Comercialización Agrícola del USDA (AMS-USDA), y forma parte de la Iniciativa de Investigación de Cultivos Especializados (SCRI) del Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura (NIFA).

Entre los proyectos seleccionados (e instituciones a cargo) resaltan: 1) “Mano de obra, eficiencia, automatización y producción de cultivos de vivero, hacia la sostenibilidad” (Univ. Estatal de Carolina del Norte); 2) “Mantener la producción de aguacate frente a la letal enfermedad de la marchitez del laurel” (Univ. de Florida); 3) “Preparación de la producción de frutos de pepita, ante temperaturas extremas en un clima cambiante” (Univ. Estatal de Washington); 4) “Manejo anaeróbico de malezas para desinfestación del suelo, como transición hacia la producción de cultivos orgánicos especializados” (Univ. Estatal de Pensilvania); 5) “Aprovechar el poder de los suelos supresores en el manejo de nematodos agalladores, para la producción de hortalizas orgánicas” (Univ. de Purdue); y 6) “Aprovechar el potencial cultivos dobles, para la producción rentable de granos y forrajes orgánicos en el sureste de EUA” (Univ. de Tennessee).

Cabe señalar que, en México, el SENASICA, tiene a su cargo el Sistema Nacional de Control de Productos Orgánicos.

Referencia:

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) (10 de septiembre de 2024). USDA Invests Nearly \$121M in Specialty Crops Research and Organic Agriculture Production. Recuperado de: <https://www.usda.gov/media/press-releases/2024/09/10/usda-invests-nearly-121m-specialty-crops-research-and-organic>

Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura (NIFA) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA). Specialty Crop Research Initiative (SCRI). Recuperado de: <https://www.nifa.usda.gov/grants/programs/specialty-crop-research-initiative-scri>

<https://portal.nifa.usda.gov/enterprise-search/ss/2151>

<https://portal.nifa.usda.gov/enterprise-search/ss/1992>