











### Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

España: Detección de residuos de plaguicidas en aguacate pr	
EUA: Autoridades de salud emiten alerta para leche cruda de contaminación con Coxiella burnetii	
Canadá: Publica su primer índice de sostenibilidad agroalime de prueba piloto.	







## España: Detección de residuos de plaguicidas en aguacate procedente de Perú.



Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de España detectaron el insecticida matrine, en aguacate procedente de Perú.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.022 mg/kg - ppm de matrine, cuando el

límite máximo permisible en España es de 0.01 mg/kg - ppm.

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

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México realizó importaciones de aguacate procedente de Perú.

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). (22 de mayo de 2023). NOTIFICATION 2023.3403. Plaguicida no autorizado (matrina) en aguacates de Perú/Unauthorized pesticide (matrine) in avocado from Perú. Recuperado de: <a href="https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/612454">https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/612454</a>







# EUA: Autoridades de Montana emiten alerta para leche cruda de vaca, por posible contaminación con *Coxiella burnetii*.



Recientemente, a través del portal Food Safety News, se dio a conocer que las autoridades locales de Missoula, estado de Montana, EUA, emitieron una alerta de salud pública para leche cruda de vaca, debido a su posible contaminación con Coxiella burnetii.

debido a un brote de *Salmonella* spp. causado por leche cruda en el condado de Missoula en la década de 1980, las autoridades de Montana aprobaron una ley que obligaba a pasteurizar toda la leche para su venta; sin embargo, en 2021, la legislación permitió la venta de leche cruda bajo ciertas condiciones.

Según el comunicado, el problema se descubrió debido a pruebas realizadas a leche cruda vendida en un mercado del condado de Missoula, las cuales confirmaron la presencia de la bacteria patógena. Derivado de lo anterior, el departamento de salud advirtió que los productos lácteos no pasteurizados se han relacionado con brotes de *E. coli, Campylobacter* spp., *Salmonella* spp., *Brucella* spp., *Listeria* spp. y *Cryptosporidium* spp., además de *Coxiella burnetii*.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), México no ha realizado importaciones de leche cruda de vaca originaria de EUA.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC), incluyendo la atención a peligros microbiológicos; 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.

#### Referencia:

Food Safety News. (20 de mayo 2023). Local officials in Montana issue public warning about contaminated raw milk. Recuperado de: <a href="https://www.foodsafetynews.com/2023/05/local-officials-in-montana-issue-public-warning-about-contaminated-raw-milk/">https://www.foodsafetynews.com/2023/05/local-officials-in-montana-issue-public-warning-about-contaminated-raw-milk/</a>

https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/missoula-county-health-officials-issue-warning-about-raw-milk-following-possible-coxiella-burnetii-exposure/







# Canadá: Publica su primer índice de sostenibilidad agroalimentaria e inicia fase de prueba piloto.



Recientemente, Canadá publicó su primer índice para medir la sostenibilidad agroalimentaria, denominado 'Índice Nacional de Desempeño Agroalimentario (NIAP)', e informó el inicio de la fase de prueba piloto del mismo.

Como antecedente, se menciona que el NIAP presenta un marco de referencia holístico

de las prioridades de sostenibilidad, y ayudará al sector agroalimentario de Canadá a cumplir con las expectativas en dicho tema.

El comunicado señala que el NIAP está diseñado para medir la sostenibilidad en todo el sistema agroalimentario de Canadá. Se precisa que se compone de 20 indicadores, que proporcionan información sobre 130 variables relacionadas con aspectos como: inocuidad alimentaria, medio ambiente, y prioridades económicas y de bienestar social (incluyendo asuntos relacionados con la fuerza laboral, la seguridad alimentaria y el cuidado de los animales en las granjas). Se aclara que el índice no califica a productores o empresas individuales, sino que presenta resultados nacionales consolidados, que abarcan desde la producción de alimentos hasta su venta final, e informa sobre el desempeño positivo de la sostenibilidad, las áreas de mejora y los vacíos de información.

Así mismo, se destaca que la iniciativa aborda uno de los problemas más apremiantes de la humanidad: producir alimentos de forma sostenible y demostrarlo; además, posiciona a Canadá como una de las pocas naciones que han desarrollado un enfoque integral, abarcando a todo un sector económico.

Finalmente, se prevé la creación de un Centro de Evaluación Agroalimentaria (el cual dependería del Instituto Canadiense de Política Agroalimentaria), que se encargue de la revisión y mejora continua del índice.

Referencia: Coalición para el NIAP (mayo de 2023). Canada's first agri-food sustainability index launched; index provides comprehensive reporting framework designed to accelerate sector-wide action. <a href="https://uploads-provides.com/https://upl

 $ssl. web flow. com/616745 ce 30790127 aaa 8b000/645 aa4 a 59f326043 b98c18f5 \\ Press \% 20 release \% 20 National \% 20 Index \% 20 May \% 202023. pdf flow. com/616745 ce 30790127 aaa 8b000/645 aa4 a 59f326043 b98c18f5 \\ Press \% 20 release \% 20 National \% 20 Index \% 20 National \% 20 N$ 

https://thegrower.org/index.php/news/pilot-launched-sustainability-index

https://www.agrifoodindex.ca/publications-and-events