



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**9 de junio de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Retiro de mezcla de frutas, por posible contaminación con el virus de la Hepatitis A.....	2
EUA: FDA y CDC investigan brote de <i>Salmonella</i> spp., vinculado a carne molida. .....	3
Unión Europea: Deficiencias en la evaluación del riesgo de plaguicidas, por ocultamiento de estudios de toxicidad.....	4



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Retiro de mezcla de frutas, por posible contaminación con el virus de la Hepatitis A.**



Producto retirado. Fuente: FDA

A través del portal oficial de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, el 9 de junio de 2023, se dio a conocer que la empresa Wawona Frozen Foods está retirando del mercado una mezcla de frutas congeladas, por su posible contaminación con el virus de la Hepatitis A.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: “Organic Daybreak Blend”, en paquetes de 4 lb (1.81 kg), códigos 20082D04, 20082D05, 20082D06, 20082D07, 20082D08, 20088D04, 20088D05, 20088D06, 20088D07, 20088D08, 20088D09, 20088D10, 20088D11, 20088D12, 20089D09, 20089D10, 20089D11, 20089D12, 20108D04, 20108D05, 20108D06, 20108D07 y 20108D08. Estos fueron vendidos en tiendas Costco (no se especifica en cuáles estados de EUA).

Se menciona que no se han reportado enfermedades asociadas con el consumo de los productos. No obstante, se exhorta a las personas a no consumir los productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de compra.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), México no ha realizado importaciones de mezclas de frutas congeladas procedentes de EUA.

Cabe señalar que en México 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; 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: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (09 de junio de 2023). Wawona Frozen Foods Inc. Recalls Organic Daybreak Blend Because of Potential Hepatitis A Contamination. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/wawona-frozen-foods-inc-recalls-organic-daybreak-blend-because-potential-hepatitis-contamination>



DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: FDA y CDC investigan brote de *Salmonella* spp., vinculado a carne molida.**



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del portal del Departamento de Salud Pública de Illinois (IDPH), el 7 de junio de 2023, se dio a conocer que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, junto con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), se encuentran investigando un brote de *Salmonella* spp., vinculado al consumo de carne molida.

El comunicado señala que, como parte del brote actual de *Salmonella* spp., se han confirmado 26 casos de infecciones en la ciudad de Chicago, así como en los condados de Cook, DuPage, Kane, Lake, McHenry y Will, en el estado de Illinois. Así mismo, se refiere que, según los funcionarios de salud estatales, algunas de las personas enfermas informaron haber comido carne molida con un grado de cocción bajo, antes de enfermarse.

Finalmente, se precisa que el IDPH está trabajando con los departamentos de salud locales, los CDC y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, para identificar casos adicionales vinculados con el mismo brote, realizar pruebas de laboratorio e identificar el origen de la carne contaminada. Además, se insta a la población a cocinar completamente cualquier tipo de carne molida, antes de su consumo.

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

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: Departamento de Salud Pública de Illinois (IDPH). (07 de junio 2023). Public Health Officials Warn about a *Salmonella* Outbreak Affecting NE Illinois. Recuperado de: <https://dph.illinois.gov/resource-center/news/2023/june/public-health-officials-warn-about-a-salmonella-outbreak-affecti.html>

<https://www.foodsafetynews.com/2023/06/new-salmonella-outbreak-linked-to-ground-beef/>



## Unión Europea: Deficiencias en la evaluación del riesgo de plaguicidas, por ocultamiento de estudios de toxicidad.

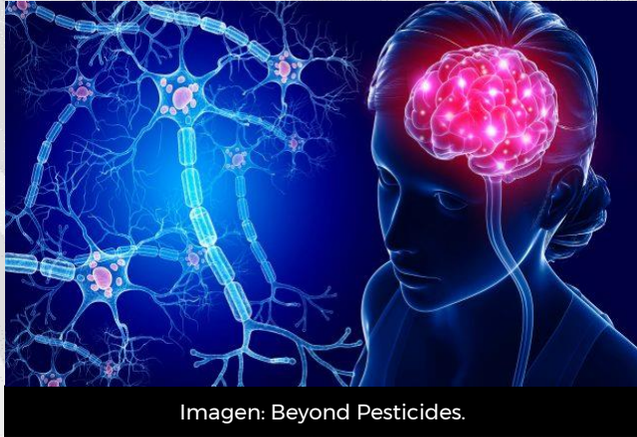


Imagen: Beyond Pesticides.

A través del portal Beyond Pesticides, el día de hoy (9 de junio de 2023) se dio a conocer una investigación en la que se identificaron deficiencias en la evaluación del riesgo de los plaguicidas agrícolas, en la Unión Europea (UE), derivadas del ocultamiento de resultados de los estudios de toxicidad.

Como antecedente, se menciona que, en la UE, la evaluación de la seguridad de los productos fitosanitarios se basa en estudios de toxicidad encargados por las empresas fabricantes; por ley, estos deben incluirse en el expediente presentado ante las autoridades correspondientes, al solicitar la aprobación o renovación del ingrediente activo.

La investigación referida, realizada por científicos de la Universidad de Estocolmo, y el Centro de Agricultura y Alimentos Orgánicos de Uppsala, Suecia, evaluó si los estudios presentados ante la Agencia de Protección Ambiental de EUA (EPA), por parte de las empresas solicitantes del registro de plaguicidas, se habían dado a conocer también a las autoridades de la UE. Conforme a la información revisada en expedientes, se encontró que, de un total de 35 estudios de neurotoxicidad del desarrollo (NTD) presentados a la EPA, nueve (26%) no fueron dados a conocer a las autoridades de la UE; para siete de ellos, los investigadores identificaron un impacto regulatorio real o potencial.

Finalmente, se concluye que la falta de comunicación de los estudios referidos parece ser recurrente, lo que puede ocasionar sesgos y falta de confiabilidad en las evaluaciones del riesgo de plaguicidas, realizadas en la UE.

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: Beyond Pesticides (9 de junio de 2023). EU and U.S. Pesticide Regulators Ignore Developmental Neurotoxicity of Pesticides, Industry Hides Data. Recuperado de: <https://beyondpesticides.org/dailynewsblog/2023/06/eu-and-u-s-pesticide-regulators-ignore-developmental-neurotoxicity-of-pesticides-industry-hides-data/>

<https://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12940-023-00994-9>