



**RED POR UNA AMERICA LATINA  
LIBRE DE TRANSGENICOS**

## **BOLETÍN N° 947**

### **EN EUROPA, AUMENTÓ EN UN 53% LOS RASTROS DE FRUTAS CON PESTICIDAS TÓXICOS EN NUEVE AÑOS**

***El análisis de casi 100.000 muestras encontró residuos en un tercio de las manzanas y la mitad de las moras***

The Guardian – 24 de mayo 2022

<https://www.theguardian.com/environment/2022/may/24/european-fruit-with-traces-of-most-toxic-pesticides-up-53-in-nine-years>

La contaminación de frutas frescas por los pesticidas más peligrosos ha aumentado dramáticamente en Europa durante la última década, según un estudio de datos gubernamentales de nueve años.

Un tercio de las manzanas y la mitad de todas las moras encuestadas tenían residuos de las categorías más tóxicas de pesticidas, algunos de los cuales se han relacionado con enfermedades como el cáncer, enfermedades cardíacas y deformidades congénitas.

Los residuos en los kiwis aumentaron del 4 % en 2011 al 32 % en 2019, y la contaminación de las cerezas también se duplicó con creces, del 22 % al 50 % durante el mismo período.

En total, el análisis de casi 100.000 muestras de frutas populares de cosecha propia en Europa, encontró un aumento del 53% en la contaminación por los pesticidas más peligrosos durante nueve años. El estudio fue realizado por Pesticide Action Network (PAN) Europa.

La encuesta no incluyó productos británicos, pero el Reino Unido importa más de 3,2 millones de toneladas de frutas y verduras frescas de la UE cada año, lo que satisface alrededor del 40% de la demanda interna, según la CBI.

La profesora Nicole Van Dam del Centro Alemán para la Investigación Integrativa de la Biodiversidad (iDiv) describió el informe como "impactante".

"¿De qué sirve comer sano si las frutas y verduras saludables están rociadas con toxinas?" ella preguntó.



La portavoz de PAN Europa, Salomé Roynel, dijo: "Los consumidores ahora se encuentran en una posición terrible, se les dice que coman fruta fresca, gran parte de la cual está contaminada con los residuos de pesticidas más tóxicos relacionados con graves impactos en la salud. Para nosotros está claro que los gobiernos no tienen intención de prohibir estos pesticidas, diga lo que diga la ley. Tienen demasiado miedo del lobby agrícola, que depende de productos químicos poderosos y de un modelo agrícola que no funciona".

Roynel dijo que los productos químicos utilizados en los pesticidas más tóxicos no tenían límites de seguridad y llamó a los consumidores a comprar fruta orgánica este verano "especialmente si están embarazadas o alimentando a niños pequeños".

La investigación encontró que el 87% de las peras en Bélgica y el 85% de las de Portugal estaban contaminadas por al menos un pesticida tóxico.

Cerca de un tercio de todas las frutas muestreadas estaban contaminadas con sustancias peligrosas en 2019, el último año del que los investigadores tenían datos disponibles.

Las frutas más contaminadas muestreadas fueron moras (51%), melocotones (45%), fresas (38%), cerezas (35%) y albaricoques (35%).

Para las verduras, el apio (50 %), el apionabo (45 %) y la col rizada (31 %) fueron los productos más contaminados.

Anika Gatt Seretny, portavoz de la asociación comercial CropLife Europe, dijo: "La presencia de rastros de sustancias no significa que la comida no sea segura. La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (Efsa) ha llevado a cabo una extensa investigación sobre este tema, demostrando que el riesgo del consumidor por la exposición acumulada en la dieta está por debajo del umbral y, por lo tanto, no es un factor de riesgo".

Stefan Van De Keersmaecker, portavoz de la Comisión Europea, agregó que: "Efsa [la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria] publica cada año un informe sobre residuos de pesticidas en productos alimenticios, que generalmente se reconoce como el informe más completo sobre este tema. Durante muchos años, el informe ha demostrado que el 98% de las muestras cosechas cumplen la legislación de la UE".

La comisión afirma que el uso de pesticidas peligrosos se redujo en un 12% en 2019 en comparación con el período 2015-17, y propone un recorte adicional del 50 % para 2030.

Por el contrario, el nuevo estudio encontró que las cifras de contaminación habían aumentado "drásticamente" para frutas como las manzanas (en un 117%) y las cerezas (en un 152%) desde 2011, el año en que se suponía que los gobiernos de la UE comenzarían a prohibir los pesticidas relevantes. En general, encontraron que la proporción de frutas y verduras contaminadas en 2019 aumentó un 8,8 % con respecto a la línea de base de 2015-17.

El Dr. Guy Pe'er, ecologista de iDiv, dijo que las cantidades de pesticidas utilizados eran menos importantes que sus impactos, porque "hoy en día puedes matar mucho más con mucho menos material".



Dijo que el nuevo estudio era extremadamente preocupante porque "probablemente expone solo la punta de un iceberg de agroquímicos" como resultado de su enfoque en los productos químicos que ya han demostrado ser peligrosos.

"Nuestras preocupaciones sobre el uso excesivo de productos químicos deberían ir mucho más allá de las frutas y verduras específicas que se controlan: estamos hablando de un sistema que literalmente se mata a sí mismo", dijo.

Se espera una reforma de la ley de pesticidas de la UE, que podría contener nuevos objetivos de reducción, el 22 de junio, luego de que se pospusiera en marzo en medio de los temores de seguridad alimentaria relacionados con la crisis de Ucrania.

Los ambientalistas han dado la voz de alarma sobre lo que dicen son "ataques sistemáticos" a la próxima propuesta de los cabilderos de la agroindustria.

En marzo, la Comisión Europea anunció una suspensión "excepcional" de las reglas de agricultura ecológica, para permitir que se siembren cultivos en 4 millones de hectáreas (10 millones de acres) de áreas con enfoque ecológico.

Olivier de Schutter, copresidente de IPES-Food y ex - Relator Especial de la ONU sobre pobreza extrema y derechos humanos, dijo que los tomadores de decisiones europeos deberían mantenerse firmes en las reglas verdes.

"Desafortunadamente ahora, con la crisis alimentaria que se ha desarrollado, tenemos una presión muy fuerte, particularmente de los sindicatos de agricultores que dicen que debemos aumentar la producción para compensar la interrupción del suministro de trigo, aceite vegetal y maíz de Ucrania y Rusia", dijo.