

# EXPORTACIÓN DE PLAGUICIDAS

## ¿Quién se beneficia, quién sufre, quién decide?

La UE ha prohibido el uso de una serie de plaguicidas que, según se ha demostrado, causan graves daños a la salud humana y al medio ambiente. Sin embargo, las empresas siguen teniendo libertad para fabricar estos peligrosos plaguicidas en la UE con el fin de exportarlos a otros países con normativas menos estrictas, poniendo así en peligro la salud humana y el medio ambiente de esos países.

Solo en 2024, la UE exportó 122.000 toneladas de plaguicidas prohibidos con un total de 75 sustancias activas altamente peligrosas.

\*Public Eye (2025): Plaguicidas prohibidos: aumento masivo de las exportaciones desde la UE.

“ Se ha incrementado el uso de cipermetrina en los cultivos de soya, sorgo, jitomate, sandía. La cipermetrina está contaminando nuestra agua potable y perjudicando nuestra salud. Y resulta especialmente perjudicial para nuestras abejas, lo que ha provocado una mortalidad masiva de ellas.

Leydy Pech, apicultora  
Alianza Maya, México

“ Las familias campesinas, gracias a la agroecología, nos independizamos de los costosos insumos agrícolas, como los plaguicidas y los fertilizantes, y producimos alimentos saludables para nuestras familias.

Josué Gomes, pequeño agricultor  
de las Cataratas de Iguazú,  
Paraná, Brasil

“ Los plaguicidas que contienen principios activos tales como, atrazina, carbofurano, metamidofós o paraquat, que han sido prohibidos por el Comité de Plaguicidas del Sahel, se siguen encontrando en casi todos los países de África Occidental.

Ndeye Maimouna Diene, directora  
general de PAN África  
Senegal

“ Me envenenaron con Dormex mientras trabajaba en la granja. Mis pulmones sufrieron daños tan graves que perdí mi trabajo y mis ingresos porque quedé incapacitada para trabajar. Desde entonces, padezco problemas respiratorios crónicos que me obligan a ir al hospital varias veces al año. Ya no puedo caminar largas distancias ni cantar en el coro de la iglesia.

Dina Ndleleni, antigua trabajadora agrícola  
y activista  
Sudáfrica

“ Nosotros los agricultores podemos garantizar una producción suficiente para que todos sobrevivamos, pero el acceso a ella y que nadie muera de hambre es un asunto que le compete a los políticos del país y que debemos resolver todos juntos.

Bhairab Saini, pequeño agricultor  
de Bengala Occidental, India

## Exportaciones tóxicas: el doble rasero de Europa en el comercio de plaguicidas

El contacto con plaguicidas químicos sintéticos puede provocar en las personas reacciones cutáneas y respiratorias, intoxicaciones o trastornos neurológicos y, a largo plazo, aumentar el riesgo de cáncer o alterar la fertilidad. Son especialmente problemáticos los plaguicidas altamente peligrosos, PAPs (Highly Hazardous Pesticides, HHP), que pueden causar graves daños a las personas o al medio ambiente.

A pesar del reconocimiento internacional de estos peligros, hasta la fecha no existe una lista oficial de plaguicidas altamente peligrosos, por lo que la organización no gubernamental PAN Internacional publica desde 2009 una lista de HHP basada en criterios internacionales.

Plaguicidas altamente peligrosos prohibidos en EU son exportados por empresas de EU a todo el mundo, incluso a países del Sur Global, donde a menudo se utilizan en condiciones laborales más precarias y con menores estándares de protección. Las consecuencias para la salud recaen principalmente sobre los trabajadores agrícolas y las comunidades rurales, mientras que los beneficios permanecen en manos de los fabricantes. Este doble rasero crea una desigualdad global con altos costos sociales y medioambientales.

» Lista PAP de PAN Internacional  
[pan-international.org/wp-content/uploads/PAN\\_HHP\\_List.pdf](https://pan-international.org/wp-content/uploads/PAN_HHP_List.pdf)



## Iniciativas globales para una mayor justicia en el comercio de plaguicidas

Hay numerosas iniciativas y campañas en todo el mundo contra la exportación de plaguicidas prohibidos o altamente peligrosos. Organizaciones, asociaciones y científicos que trabajan por la protección del medio ambiente y la salud están exigiendo normas más estrictas, más transparencia y el fin de los perjudiciales dobles raseros del comercio internacional de plaguicidas.

Las redes de la sociedad civil documentan los abusos, apoyan a las personas afectadas y exigen a los políticos que antepongan la protección de todas las personas y del medio ambiente a los intereses económicos de unos pocos. Las Naciones Unidas —en particular, gracias a los esfuerzos de la Oficina de Derechos Humanos de la ONU, pero también a través del Marco Global sobre Productos Químicos (GFC)— igualmente están presionando para que se establezcan normas mínimas globales y se prohíban gradualmente los PAP, sustituyéndolos por alternativas no químicas.

Francia y Bélgica ya han introducido prohibiciones legales a la exportación. Aún más eficaz sería una ley aplicable en toda la UE contra la exportación de plaguicidas altamente peligrosos o prohibidos.

» Declaración conjunta  
[pan-international.org/wp-content/uploads/Banned-pesticides\\_ESP\\_FINAL.pdf](https://pan-international.org/wp-content/uploads/Banned-pesticides_ESP_FINAL.pdf)



## Agroecología: soluciones prácticas

Hay otros métodos: Enfoques como las rotaciones de cultivos diversificadas, el cultivo de variedades resistentes a partir de semillas propias, los sistemas agrícolas mixtos con árboles y animales de pastoreo, la economía circular en los establecimientos agrícolas, el fomento de la formación de humus para la regeneración del suelo, el control biológico de plagas mediante organismos beneficiosos y la promoción específica del intercambio de conocimientos son métodos probados para reducir la necesidad de utilizar plaguicidas y fertilizantes químicos sintéticos. Al mismo tiempo, las prácticas de agricultura ecológica promueven la biodiversidad y la salud del suelo, y aumentan la resiliencia a largo plazo frente al clima y otros factores de estrés.

Además de la agricultura ecológica certificada, la agroecología está ganando importancia como movimiento social en favor de una mayor justicia, solidaridad y sostenibilidad en el sistema alimentario. La agroecología combina los conocimientos científicos, las experiencias locales y las prácticas indígenas, y sitúa a las personas en el centro de los procesos de decisión a lo largo de la cadena de valor, en lugar de las grandes empresas. Este enfoque puede contribuir de manera significativa a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y a garantizar su cumplimiento a largo plazo.

» Más información sobre agroecología en:  
[tinyurl.com/RAP-AL-agroecologia](https://tinyurl.com/RAP-AL-agroecologia)

