

Bruselas, 18/ Octubre 2022.

Europa debe reducir drásticamente el uso de plaguicidas para proteger la salud de las personas y del planeta:
El nuevo 'Atlas de plaguicidas' revela el impacto global tóxico de los productos químicos peligrosos utilizados en la agricultura

Mientras aumenta la tensión entre los Estados miembros de la Unión Europea (UE) sobre los nuevos objetivos de reducción de plaguicidas, el nuevo '[Atlas de Plaguicidas 2022](#)' [1] publicado hoy por Heinrich-Böll-Stiftung, Friends of the Earth Europe y PAN Europe muestra que la cantidad de plaguicidas utilizados en todo el mundo ha aumentado en un 80 por ciento desde 1990, causando daños a la salud de los agricultores, los consumidores y la naturaleza por igual.

Entre otros hallazgos, el Atlas de Plaguicidas 2022 expone que:

- El mercado mundial de plaguicidas casi se ha **duplicado en los últimos 20 años**. Para 2023, se espera que el valor total de todos los plaguicidas utilizados alcance casi los **130.7 mil millones de dólares estadounidenses**. La Unión Europea es uno de los mercados más grandes del mundo para plaguicidas con casi **una cuarta parte de todos los plaguicidas vendidos en la UE**.
- La UE es también la principal **región exportadora**, vendiendo cada vez más a países del Sur Global donde se pueden exportar plaguicidas actualmente prohibidos en la UE. En 2018, las empresas agroquímicas europeas planearon exportar 81.000 toneladas de **plaguicidas prohibidos en sus propios campos**.
- La creciente cantidad de plaguicidas que se usan en todo el mundo conduce a un **aumento de las intoxicaciones por plaguicidas en todo el mundo**, especialmente en el Sur Global, donde los trabajadores agrícolas a menudo no están suficientemente protegidos. Según cálculos conservadores, hay alrededor de 255 millones de accidentes por envenenamiento en Asia, poco más de 100 millones en África y alrededor de 1,6 millones en Europa.
- Solo un número muy pequeño de corporaciones del Norte Global se dividen el mercado multimillonario entre ellas. Las cuatro principales empresas (Syngenta Group, Bayer, Corteva y BASF) **controlan alrededor del 70 % del mercado mundial de plaguicidas**.
- El uso de plaguicidas es fatal para la biodiversidad: **los campos manejados convencionalmente tienen 5 veces menos riqueza de especies de plantas y unas 20 veces menos** riqueza de especies de polinizadores en comparación con los campos orgánicos.
- Los ingredientes activos de los plaguicidas por lo general **no permanecen en el lugar donde fueron aplicados**. Pueden filtrarse en el suelo y las aguas subterráneas, o volar; algunos se pueden encontrar a más de 1000 kilómetros de distancia.
- Contrariamente a las promesas de las corporaciones, el **cultivo de plantas genéticamente modificadas ha incrementado el uso de plaguicidas** como el glifosato y el crecimiento de especies de malas hierbas resistentes.

Clara Bourgin, activista de alimentos, agricultura y naturaleza de Amigos de la Tierra Europa, dijo:

“La evidencia es asombrosa, el sistema alimentario actual basado en el uso intensivo de productos químicos venenosos está fallando gravemente a los agricultores y consumidores y alimentando el colapso de la biodiversidad.

La UE debe dejar de cerrar los ojos ante el comercio cada vez más tóxico del agronegocio y, en su lugar, escuchar a sus ciudadanos. Europa debe repensar su producción de alimentos, orientarla hacia la agroecología y finalmente ponernos en el camino hacia una agricultura libre de plaguicidas. Los principios agroecológicos nos ofrecen una salida: al restaurar los ecosistemas, desarrollar una mayor resiliencia a las plagas y contribuir a abordar la crisis climática y de biodiversidad”.

El Dr. Imme Scholz, presidente de la Fundación Heinrich Böll, dijo :

“ En los países de la UE, la legislación hasta ahora no ha logrado reducir el uso de plaguicidas a pesar de la evidencia científica que demuestra la necesidad urgente de hacerlo. La estrategia de la granja a la mesa es un buen comienzo para alejarse de los sistemas agrícolas que dependen en gran medida de los agroquímicos, pero la Política Agrícola Común de la UE debe alinearse. Es importante recordar que retrasar las políticas ambientales ahora dañará la seguridad alimentaria mundial que ya está amenazada por la degradación de los ecosistemas y la crisis climática.

La demanda proveniente de la UE, especialmente para alimentar al ganado, también ha contribuido a un aumento dramático en el uso de plaguicidas en países ricos en biodiversidad como Brasil, Argentina y Paraguay, particularmente desde la introducción a gran escala de soya modificada genéticamente y resistente a los plaguicidas. Esto ejemplifica la necesidad de cambios en la dieta y diferentes políticas de biocombustibles”.

Martin Dermine, director ejecutivo de PAN Europa, agregó: *“ La ley de la UE está destinada a proteger a los ciudadanos y al medio ambiente contra los plaguicidas, pero observamos que tanto la Comisión Europea como los Estados miembros no la implementan correctamente y dan prioridad al agronegocio. Los barómetros regulares de la UE, así como las Iniciativas Ciudadanas Europeas, demuestran que los ciudadanos quieren alejarse de los plaguicidas, ya es hora de que los políticos tomen medidas. ”*

Amigos de la Tierra Europa, PAN Europa y Heinrich-Böll-Stiftung exigen objetivos de reducción de plaguicidas más ambiciosos y un apoyo más efectivo para los agricultores en su transición hacia la agroecología. Las organizaciones también piden más datos y mejores indicadores para medir la reducción de plaguicidas.

El indicador actual propuesto en el nuevo Reglamento de plaguicidas de la UE es contraproducente [2] y socavarán la implementación del reglamento.

También piden el fin de los dobles raseros a través de una nueva ley fuerte para poner fin a la exportación de plaguicidas prohibidos por la UE a terceros países. Alemania y Francia ya están avanzando y el bloque de la UE debe hacer lo mismo.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

- Clara Bourgin, activista por la alimentación, la agricultura y la naturaleza en Amigos de la Tierra Europa: clara.bourgin@foeeurope.org ,
- Gaëlle Cau, Oficial de Comunicaciones de Amigos de la Tierra Europa: gaelle.cau@foeeurope.org / media@foeeurope.org
- Martin Dermine, director ejecutivo, PAN Europa: martin@pan-europe.info

- Joan Lanfranco, jefe de Comunicaciones y Divulgación de la Unión Europea Heinrich-Böll-Stiftung: Joan.Lanfranco@eu.boell.org

Notas:

[1] El Atlas de Plaguicidas es una descripción completa de hechos y cifras sobre la producción y el consumo de plaguicidas a nivel mundial, su impacto en las personas, la biodiversidad y el clima, y las soluciones alternativas.

[2] “HR1: ¿Un indicador de riesgo para promover plaguicidas tóxicos?” https://www.global2000.at/sites/global/files/GLOBAL-2000_Report_HR1-1_220228.pdf

Traducción de RAPAM, del original en inglés.