

Nos Oponemos a la Fumigación con Glifosato en Parques Nacionales Naturales de Colombia.

Colombia es reconocida como uno de los países con mayor biodiversidad (10% de la biodiversidad del mundo) con un alto número de especies endémicas de anfibios, reptiles, insectos, aves, plantas, entre otros. Muchas especies conocidas y aún por conocer tienen gran potencial para el futuro de la medicina en beneficio de la humanidad. Estos recursos podrían ser tan importantes como el petróleo en un futuro no muy lejano.

El glifosato es usado en Colombia para la fumigación aérea de cultivos ilícitos de coca y amapola. Aunque muchos cultivos han sido erradicados, una cantidad mayor de cultivos han proliferado durante los últimos años. El gobierno nacional, así como el gobierno Americano quienes patrocinan el programa de fumigación, son concientes del fracaso de la metodología para la erradicación de estas plantaciones. En la medida en que las zonas cocaleras son fumigadas, los campesinos que las cultivan se mueven a sitios denominados Parques Nacionales Naturales para comenzar nuevos cultivos. Esto conlleva a la destrucción de áreas naturales y por lo tanto a la alteración de ecosistemas naturales de extrema importancia ecológica. Es una ecuación muy sencilla donde la fumigación incide directa e indirectamente en el problema de la degradación ambiental.

El gobierno Colombiano y los Estado Unidos aseguran que el herbicida utilizado no tiene efectos negativos en las personas que entran en contacto a través de la fumigación. También sostienen que es inofensivo para el medio ambiente. Aunque puede ser cierto que el glifosato es un producto de bajo impacto, no es tan cierto que esta sea la sustancia utilizada en el programa de fumigación de cultivos ilícitos. El verdadero nombre es Roundup SL con Cosmo Flux 411F y su misma empresa creadora, Monsanto provee instrucciones especiales para su uso, inclusive este herbicida no ha sido aprobado para uso comercial en tierras estadounidenses. Roundup SL es un veneno persistente que atraviesa las paredes celulares y se esparce con facilidad en el medio, se sabe que afecta anfibios, insectos y algunos peces inclusive.

Los siguientes vínculos y archivos contienen información (con suficientes citas bibliográficas) muy precisa sobre glifosato y sus aplicaciones y efectos en las zonas de fumigación en Colombia

Spraying Crops, Eradicating People, By Walcott, Judith
Glyphosate Fact Sheets: Part 1 and Part 2, by Caroline Cox
<http://ehp.niehs.nih.gov/members/2004/7340/7340.html>