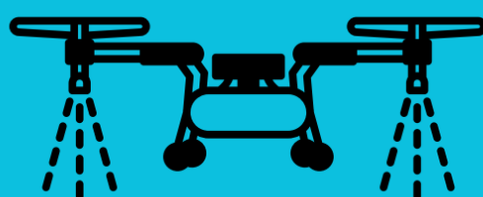


# Fumigación aérea: Riesgos ignorados



Actualmente las fumigaciones se han vuelto más agresivas y constantes. Por esta razón debemos procurar su mejor gestión.

1

## ¿Qué pasa con los agroquímicos utilizados?

Estas sustancias son altamente contaminantes, al ser utilizadas en sistemas de fumigación producen diversas concentraciones en medios ambientales y de transporte, como el aire, el agua, los alimentos, el suelo y el polvo e interactúan indiscriminadamente con los ecosistemas provocando daños irreparables, entre esos a la salud humana.



2

## Las fumigaciones ponen en riesgo la salud.

Ante la exposición a estas sustancias, hay evidencia que pueden provocar lesiones de ojos y piel, problemas respiratorios, neurológicos e inmunológicos, efectos reproductivos, envenenamientos y cáncer.

3

## No se consideran las cercanías a lugares poblados.

Actualmente se están realizando fumigaciones de agroquímicos cerca de los núcleos de población, escuelas y centros de salud. No hay una regulación, ni parámetros adecuados para su uso.



4

## ¿Quiénes son las personas afectadas?

Las personas que trabajan directamente con los plaguicidas (preparación o aplicación), pero también las exposiciones no ocupacionales (a través de agua o del aire), por aplicaciones en plantaciones agrícolas, por ejemplo,

5

## ¿Qué está pasando con la gestión del riesgo?

Estamos viendo las violaciones directas al derecho a la salud de miles de personas, al no contar con los protocolos y medidas de seguridad adecuadas ante a los riesgos que representa el uso de estas sustancias.



**Para abordar esta situación se encuentra actualmente presentado el Proyecto de ley exp. No. 23.697 Ley de Protección Fitosanitaria para prohibirla en un radio de tres mil metros alrededor "centros de población, centros educativos, centros de salud, EBAIS, clínicas, hospitales, centros de deporte y recreación, así como carreteras y áreas de paso"**