

SOLICITUD DE UNA MORATORIA DE DOS AÑOS A LA DISPERSIÓN DE PLAGUICIDAS CONTRA MOSQUITOS EN SALT LAKE CITY

Antecedentes

Históricamente, las agencias gubernamentales han quedado rezagadas tras la ciencia o ido en contra de ésta ante los peligros para la salud de numerosas toxinas ambientales. La radiación atómica, el plomo, el mercurio, el asbesto, la contaminación del aire, los PCB, los productos químicos BPA son solo algunos de los muchos ejemplos en los que las regulaciones gubernamentales llegaron demasiado tarde. Hoy en día tenemos la misma situación con los pesticidas en general, incluyendo los pesticidas utilizados para atacar a los mosquitos. No se debe permitir que ningún gobierno rocíe pesticidas en poblaciones o cerca de ellas, a menos que sea necesario para evitar una emergencia de salud pública más grave. El virus del Nilo Occidental nunca alcanzó ese nivel de emergencia de salud pública, y es mucho menor ahora que cuando llegó por primera vez hace más de 20 años.

Debido a décadas de políticas públicas deficientes, hoy día se pueden hallar trazas de plaguicidas en la sangre y la orina de casi todos los seres humanos en todas partes; en el líquido amniótico, los recién nacidos y en el agua potable doméstica de todo el planeta. Un estudio de contaminantes en la leche materna humana de varios países encontró que cada muestra de leche en estos países estaba contaminada con el pesticida para mosquitos más común y a niveles lo suficientemente altos como para causar daño neurológico y endocrino.

Si bien la contaminación es global, para los residentes del Valle de Salt Lake, el lugar más importante para reducir el uso de químicos es en el Valle mismo. Los Médicos de Utah por un Medio Ambiente Saludable (UPHE) están solicitando a la Agencia de Reducción de Mosquitos de Salt Lake City que suspenda las fumigaciones con pesticidas en el Cuadrante Noroeste de Salt Lake City.

Hay varias razones por las que estamos en contra de la fumigación aérea de pesticidas contra mosquitos sobre Salt Lake City:

1. Los pesticidas dañan la salud humana, especialmente para los bebés, incluso en dosis bajas.
2. Los pesticidas aumentan la contaminación del aire.
3. Los mosquitos se vuelven fácilmente resistentes al veneno, por lo que se necesitan productos químicos más fuertes.
4. Rociar pesticidas no reduce el virus del Nilo Occidental.
5. La fumigación con pesticidas daña las plantas, insectos, aves y la vida silvestre esencial del Gran Lago Salado y más allá.
6. El pesticida que la Agencia de Reducción de Mosquitos de Salt Lake City planea rociar desde aviones sobre Salt Lake City está prohibido en Europa, pero no en los Estados Unidos.
7. Otras ciudades controlan los mosquitos sin usar pesticidas peligrosos.
8. ¡Los niños de Utah merecen ser protegidos!

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE ESTE SITIO WEB: <https://www.uphe.org/priority-issues/mosquito-pesticide-spraying/>

FIRME NUESTRA CONVOCATORIA DE SOLICITUD DE UNA MORATORIA DE DOS AÑOS CONTRA LA FUMIGACIÓN DE PLAGUICIDAS PARA MOSQUITOS EN SALT LAKE CITY solo haga clic en este enlace.

(El contenido de la petición está escrito debajo del enlace).

<https://uphe.salsalabs.org/MosquitoSprayingPetition>

Contenido de la petición:

Envíe este mensaje a la Junta Directiva de la Agencia de Reducción de Mosquitos de Salt Lake City y a los Miembros del Concejo de Salt Lake City para oponerse a la fumigación de mosquitos en Salt Lake City:

Nosotros, los abajo firmantes, pedimos una moratoria de dos años contra la fumigación de pesticidas químicos por parte de la Agencia de Reducción de Mosquitos de Salt Lake City, por avión, camión o mochila aspersora; la adopción de estrategias integrales no químicas; seguido de la adopción de una auditoría independiente sobre los efectos en la salud humana y del ecosistema del Gran Lago Salado.