



National
Farm Worker
MINISTRY

Problemas de los Campesinos: Racismo Ambiental

Trabajamos durante los inviernos fríos, los veranos calurosos y la lluvia. Aguantamos cuando nos rociaron con pesticidas y nos causó ampollas y erupciones en la piel. Nos sentimos poca cosa al soportar tormentas y condiciones terribles. Familiares nuestros sufrieron de enfermedades pulmonares, insuficiencia renal y más. Muchas mujeres tuvieron abortos espontáneos.

-Linda Lee
Ex campesina sobre su experiencia trabajando en los campos del Lake Apopka

El racismo ambiental es el impacto desproporcionado de los riesgos ambientales a las personas de color. Desde los cambios de temperatura hasta los desastres naturales, los campesinos están en la primera línea del cambio climático. Los campesinos y sus familias también corren un riesgo desproporcionado a enfermedades de corto o largo plazo a causa de la exposición a pesticidas. Aunque los Estados Unidos reconoce a la industria agrícola como una comunidad de justicia ambiental, las regulaciones y políticas del gobierno le ofrecen poca o ninguna protección contra los peligros ambientales.

El caso de Lake Apopka (el lago Apopka)

A partir de la década de 1940, parte del lago Apopka en Florida se vació anualmente para tener acceso a la tierra fértil al fondo del lago. Como resultado de este tipo de agricultura, los químicos de los pesticidas tóxicos que usaban se los llevó la corriente al lago a través de los canales de drenaje. La contaminación empeoró tanto en los años 80 y 90 que el lago se convirtió en uno de los lugares más tóxicos del país, según el gobierno estadounidense.

En 1999, hubo una muerte repentina de aves. Una investigación realizada por el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU. determinó que la muerte fue a causa de pesticidas en el medio ambiente.

Aunque la contaminación del lago Apopka se descubrió a través de varios esfuerzos de conservación, no se ha hecho mucho para ayudar a los campesinos afectados por los pesticidas que han destruido el lago y los animales que viven en el área. Muchos de los campesinos de la zona padecen de problemas de salud graves como lupus, pero no se han hecho muchas investigaciones para comprobar la relación entre los pesticidas y las enfermedades de los campesinos. Hasta el día de hoy, estos campesinos luchan por recibir la atención adecuada del gobierno con respecto a sus declaraciones de que sus constantes problemas de salud están relacionados con la exposición a pesticidas. Hubo un estudio de justicia ambiental financiado por el gobierno para el bienestar de las aves en la comunidad, pero no se puede justificar el gasto para quienes trabajan la tierra y alimentan a nuestra nación. Es triste que el caso de Lake Apopka sea solo un ejemplo de racismo ambiental.

Exposición al pesticida

Por muchos años, el uso de pesticidas y otros agroquímicos ha sido un riesgo para la salud de los campesinos quienes son dos veces más propensos a morir de intoxicación por pesticidas que trabajadores en otras industrias. La pulverización de cosechas y el entrar a campos que se acaban de rociar con pesticidas causa exposición directa a los pesticidas. Indirectamente, los campesinos también pueden estar expuestos al usar envases de pesticidas (cuyas etiquetas de advertencia aún no se requiere que estén escritas en español), contacto con residuos de pesticidas o al respirar aires de otros campos que hayan sido rociados. Además, la falta de entrenamiento y uso de equipo protector también aumenta y prolonga el riesgo de los campesinos.

Los familiares de los campesinos también pueden ser perjudicados por estas toxinas. Ellos pueden ser expuestos en sus hogares ya que la mayoría viven cerca de los campos que rocían. Los campesinos también pueden traer dichos pesticidas a sus hogares en su ropa, zapatos y cuerpos. La continua exposición a los pesticidas se ha asociado con cáncer, depresión, diabetes, enfermedades neurodegenerativas y problemas reproductivos. La falta de acceso a cuidado médico empeora su riesgo de enfermedades. Además, los campesinos reportan que no reciben el entrenamiento necesario para el uso adecuado de pesticidas, aunque éstos son requeridos por ley.

El cambio climático está expandiendo el uso de pesticidas así como sus daños. Cuando aumenta el calor, las plagas y las malas hierbas se multiplican lo cual también aumenta el uso de pesticidas. Las temperaturas altas causan que se evaporen más rápido los pesticidas, así que hay que rociar más para tener el mismo efecto. Por último, ciertos pesticidas son más tóxicos cuando hace calor. Por ejemplo, se ha demostrado que cuando hace calor los pesticidas organofosforados son más tóxicos.

El estrés por calor también es un factor que afecta a los campesinos expuestos a los pesticidas. Los campesinos se pueden proteger de los pesticidas al usar ropa protectora, pero eso aumenta su riesgo a sufrir estrés por calor. El equipo de protección esencial que mantiene a los campesinos a salvo de los pesticidas hace que la temperatura de sus cuerpos aumente por más de 20 grados. Los campesinos y las organizaciones de justicia ambiental están liderando campañas para documentar casos de exposición a pesticidas, prohibir el uso de los pesticidas más peligrosos que todavía se usan y educar a otros sobre lo peligroso que son los pesticidas y sus efectos en las comunidades campesinas.

Como la mayoría de los campesinos son personas de color, en el pasado y hoy en día, el racismo sistémico significa que reciben menos atención, protección y asistencia en relación con los riesgos ambientales descritos anteriormente.

Aprenda más sobre los problemas que afectan a los campesinos en nfwf.org.