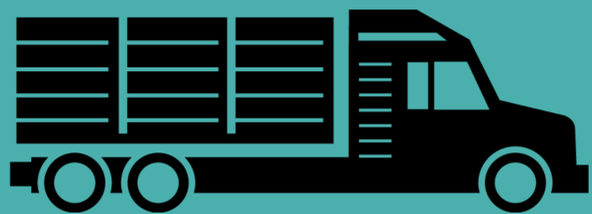


Estudios de investigación sobre los riesgos para la salud de...

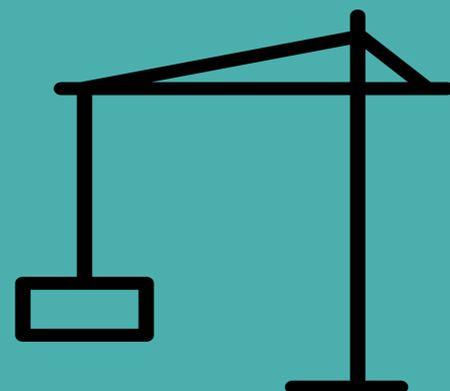
Vivir cerca de emisiones de diésel



¿DE DÓNDE



proviene las emisiones de diésel?



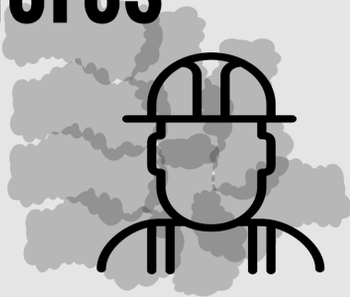
¿QUIÉNES

son los más afectados?

Los estudios de investigación demuestran que hay un mayor riesgo de cáncer en...

Los trabajadores

- ferroviarios
- camioneros
- trabajadores portuarios
- otros trabajos cerca de emisiones de diésel



Los residentes

que viven cerca de:

- estaciones ferroviarias
- puertos
- autopistas con camiones a diésel
- depósitos



Cuestión de justicia ambiental: una mayor proporción de familias y personas de color pobres de la clase trabajadora viven cerca de fuentes de emisiones de diésel.



¿QUÉ

contienen las emisiones de diésel?

Las emisiones de diésel contienen más de 40 sustancias químicas tóxicas.

Contienen grandes cantidades de partículas pequeñas ultrafinas.

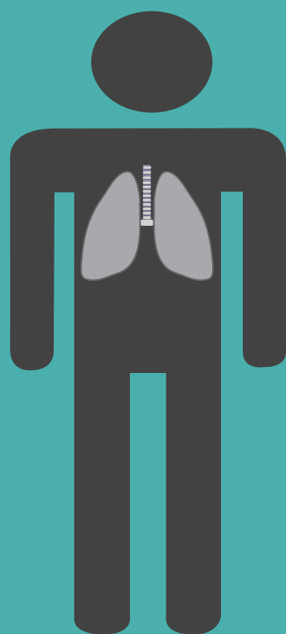
Contienen niveles altos de gases nocivos, como el dióxido de nitrógeno.

¿DE QUÉ MANERA

las emisiones de diésel afectan nuestra salud?

Efectos a corto plazo:

- Irritación en los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones
- Tos, dolor de cabeza, náuseas



Efectos a largo plazo:

- Cáncer de pulmón
- Cáncer de vejiga
- Exacerbación de alergias, ataques de asma y enfermedades pulmonares
- Enfermedad cardíaca

Comprométase



Ciudad
Condado
Estado
Nacional



Hay tecnología más ecológica disponible ahora. Los camiones, los autobuses y el equipo ferroviario pueden fabricarse SIN EMISIONES DE CONTAMINANTES.

Menos emisiones = menos impactos para la salud

Para obtener más información:
www.movingforwardnetwork.com
envhealthcenters.usc.edu/infographics

USC Environmental Health Centers



envhealthcenters.usc.edu



@USCEHC



@USCEnvirohealth