Contaminación Asociada con las Yardas Ferrocarrileras

Carbón negro y diésel

Aire

Óxidos de Nitrógeno (NOx)

Materia particulada 2.5 (PM2.5)



Plomo (Pb)



Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)

Formas de Reducir la Contaminación Cerca de las **Yardas Ferrocarrileras**

Utilizar tecnología cero emisiones Modernizar la locomotora con motores Tier 4 más limpios para cumplir los estándares EPA

Dejar de utilizar motores Tier 0

Reducir el tiempo prendido y parado de los trenes

Aumentar la distancia entre las yardas ferrocarrileras y las comunidades

Exigir el monitoreo de la contaminación atmosférica en tiempo real y el acceso público a los datos de monitorización atmosférica

Regla Sobre Fuentes Indirectas en las Yardas Ferrocarrileras

¿Qué es?

Nueva norma para reducir las emisiones de NOx de las fuentes móviles en las yardas ferrocarrileras

Incluye vagones de tren, camiones de acarreo y otros equipos de manipulación de cargas.

Se aplica a todas las yardas ferrocarrileras actuales y futuras de la región

¿Para qué sirve?

Las yardas ferrocarrileras deberán utilizar tecnologías menos contaminantes y equipos de emisiones cero.

Exige la notificación de las reducciones de emisiones a la atmósfera

Responsabiliza a los ferrocarriles ante la SCAQMD y las comunidades













Yardas Ferrocarrileras y Salud ¿Qué es una yarda ferrocarrilera?

Yardas Ferrocarrileras son centros de distribución y transporte de mercancías por tren, camión y otros equipos diésel.



Las poblaciones vulnerables incluyen niños, personas mayores, trabajadores del ferrocarril y residentes en comunidades históricamente marginadas.

Problemas Pulmonares

