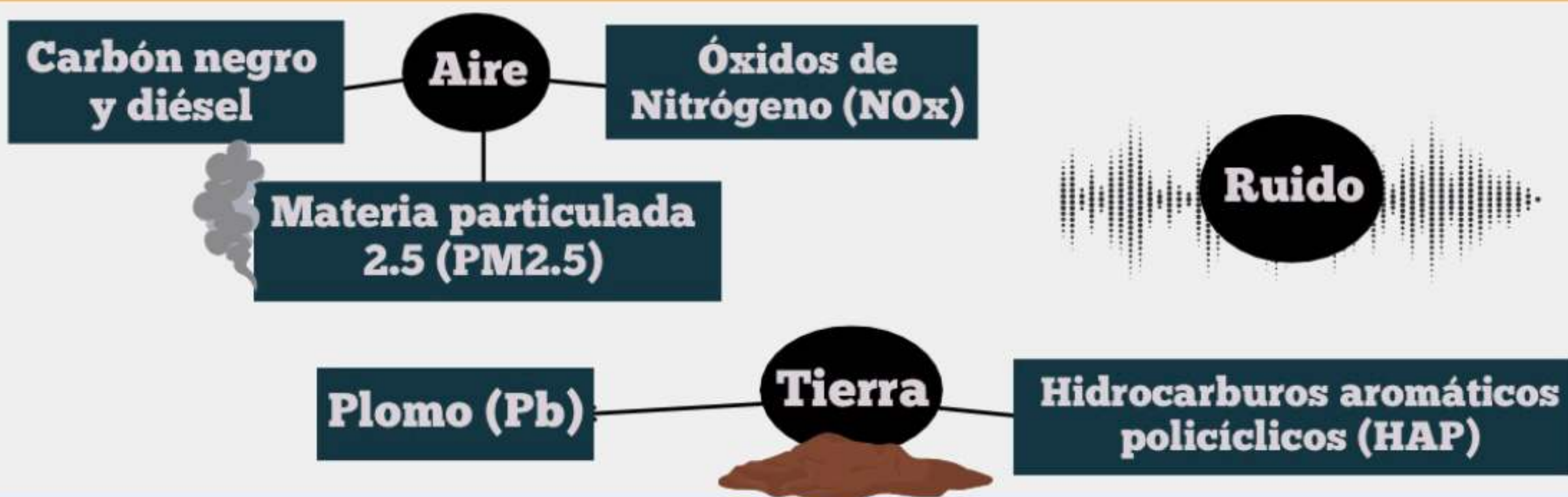


# Contaminación Asociada con las Yardas Ferrocarrileras




## 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.**

