

# Datos básicos sobre la contaminación del aire

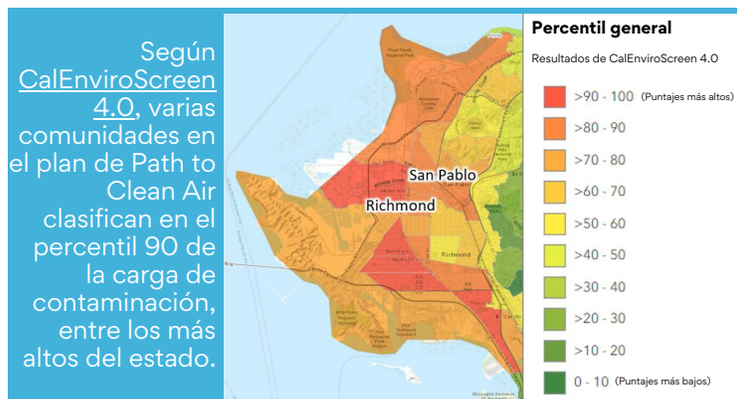
RICHMOND - NORTH RICHMOND - SAN PABLO COMMUNITY

# PATH TO CLEAN AIR

## Es importante dónde vive y dónde trabaja

Los residentes que viven cerca de la refinería de Chevron, las carreteras y los ferrocarriles sufren los **mayores niveles de contaminación en el estado**, esto incluye a aquellos residentes que viven y trabajan en North Richmond, el Triángulo de Hierro, Atchison Village, Santa Fe y Point Richmond. En comparación con las ciudades vecinas de Concord y San Ramón, los residentes que viven en estas áreas sufren de una contaminación considerablemente mayor proveniente de los contaminantes tóxicos del aire.

Use este [mapa interactivo](#) para ver los datos sobre las fuentes de contaminación (tal como Chevron), los lugares que frecuentan, quienes corren un mayor riesgo, como centros de cuidado infantil, y los datos modelados de riesgos de cáncer, entre otra información específica para la ubicación. Vea este [video explicativo](#) sobre cómo usar el mapa interactivo.



## ¿Quién corre el mayor riesgo?



## ¿Cuál es el plan de Path to Clean Air?

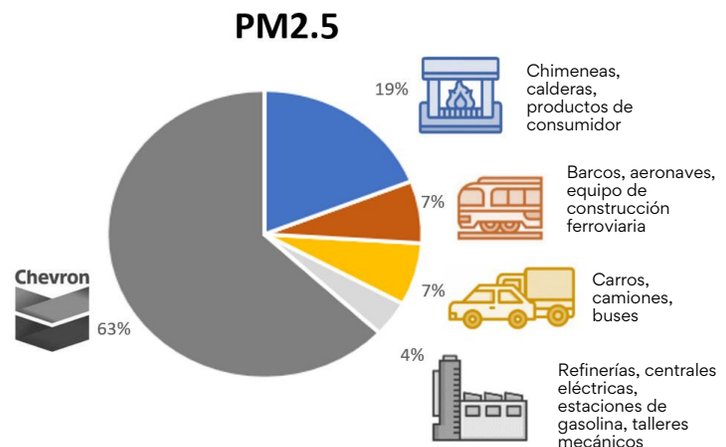
El plan de Path to Clean Air de Richmond - North Richmond - San Pablo identifica las inquietudes prioritarias de calidad del aire y sanidad en la comunidad y ofrece soluciones aplicables para abordar estas inquietudes junto con el Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Área de la Bahía y otras agencias y partes interesadas.

## La mala calidad del aire afecta a la salud

Se sabe que la contaminación del aire es causa de riesgos sanitarios graves que incluyen el asma, cáncer, cardiopatía y otras enfermedades crónicas. En un [estudio realizado por los Servicios de Salud del Condado de Contra Costa en 2018](#) se observa que, en promedio, los casos de asma del condado son mayores que las del resto de California, y que son particularmente altas en residentes negros. También se ha asociado la contaminación del aire con un bajo funcionamiento cognitivo y es particularmente perjudicial para fetos y niños.

## ¿Qué es la materia particulada fina y de dónde proviene?

El plan se enfoca en la contaminación del aire en la forma de materia particulada fina (PM2.5) debido a sus repercusiones sanitarias; es tan pequeña que puede entrarse en los pulmones y el torrente sanguíneo y contribuye al cáncer, a paros cardíacos, accidentes cerebrovasculares y otras enfermedades respiratorias. Chevron constituye la mayor fuente única generadora de PM2.5 en el área del plan. Además de la PM2.5, existen muchas otras fuentes de contaminación en el área (barcos, terminales marinos, actividades industriales, tráfico vehicular, etc.) que contribuyen a la variedad de toxinas en el aire.



## ¡Involúcrese!

- Visite la [página web](#)
- Anótese para recibir actualizaciones por correo electrónico (desplácese hasta el final de la página web para registrarse)
- Asista a las reuniones públicas (virtuales) del comité directivo de la comunidad; vaya a la página web del calendario de reuniones
- Esté pendiente de las llamadas a la acción