



PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA: 13 de diciembre de 2023

CONTACTO: communications@baaqmd.gov

El Distrito de Aire y los socios de la comunidad lanzan un plan borrador para mejorar la calidad del aire en Richmond-North Richmond-San Pablo

Se invita al público a hacer comentarios sobre las iniciativas propuestas para mejorar la salud pública mediante la reducción de la contaminación del aire local

SAN FRANCISCO: El Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Área de la Bahía anunció hoy el lanzamiento del borrador del Plan Comunitario de Reducción de Emisiones de Camino Hacia un Aire Limpio para Richmond-North Richmond-San Pablo. El plan borrador ahora está abierto al público para que lo revise y haga comentarios hasta el 19 de enero de 2024.

El plan se elaboró en colaboración con un comité directivo dirigido por la comunidad que representa a los miembros de la comunidad local, las agencias públicas y otras partes interesadas. El plan identifica inquietudes críticas sobre la calidad del aire y la salud pública, y ofrece soluciones prácticas para abordarlas.

“Con la justicia medioambiental como prioridad, el Plan de Camino Hacia un Aire Limpio ofrecerá un modelo para lograr mejoras tangibles en la calidad del aire y la salud pública en las comunidades de primera línea y línea de vallas”, dijo el Dr. Philip Fine, director ejecutivo del Distrito. “Las estrategias delineadas en este plan, establecidas en colaboración con el Comité Directivo de la Comunidad, se basarán en años de trabajo para eliminar las disparidades en la exposición a la contaminación del aire en Richmond-North Richmond-San Pablo. Todos los vecindarios merecen aire limpio y saludable”.

“Este plan busca abordar la salud de nuestros pulmones, nuestro aire y, en última instancia, nuestro clima”, dijo Alfredo Angulo, copresidente del Comité Directivo de Camino Hacia un Aire Limpio. “Manifiesta nuestra visión para Richmond-North Richmond-San Pablo y marca cada paso necesario para lograr un aire más limpio y vecindarios más saludables. Cuando las agencias públicas fomentan las aspiraciones de las comunidades de primera línea, ocurren cosas buenas”.

El plan borrador incluye las ciudades de Richmond y San Pablo, y varias áreas no incorporadas del condado de Contra Costa que se ven afectadas por las fuentes de emisión, como la refinación de combustibles, las embarcaciones, las terminales marinas, las instalaciones de fabricación industrial, los ferrocarriles y el tráfico de vehículos y el transporte de carga. Según CalEnviroScreen 4.0, varias comunidades del área de Camino Hacia un Aire Limpio se

encuentran en el percentil 90 de la carga de la contaminación, unas de las más altas de California. Un estudio de los Servicios de Salud de Contra Costa 2018 muestra que las tasas de asma en el condado son más altas en promedio que en el resto del estado y son especialmente altas para los niños y los residentes negros.

El 11 de enero de 2024, se realizará un taller público virtual en el que se invitará a los miembros del público a hacer preguntas y brindar aportes al borrador del plan PTCA. Para obtener más información, visite <https://www.baaqmd.gov/PTCA-CERP>.

El Plan de Camino Hacia un Aire Limpio se elaboró como requisito del proyecto de ley (Assembly Bill, AB) 617, una ley estatal que reconoce que, si bien California ha experimentado una enorme mejora en la calidad del aire, no todas las comunidades se han beneficiado por igual, y algunas comunidades ubicadas cerca de las autopistas, los puertos, las industrias u otras fuentes de contaminación grandes, necesitan atención y recursos adicionales para reducir los niveles de exposición.

El [Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Área de la Bahía](#) es la agencia regional responsable de proteger la calidad del aire en los nueve condados del Área de la Bahía. Comuníquese con el Distrito por medio de [Twitter](#), [Facebook](#) y [YouTube](#).

#

Air District Communications Office
375 Beale Street, Suite 600, San Francisco, CA 94105
[Página principal del Distrito](#) | [Comunicados de prensa](#)