



NEWS RELEASE

baaqmd.gov



PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA: 18 de julio de 2024

CONTACTO: communications@baaqmd.gov

El Distrito de Aire lanza una nueva estación de monitoreo del aire en Benicia

SAN FRANCISCO: El Distrito para el Control de la Calidad del Aire del Área de la Bahía anuncia una nueva estación de monitoreo del aire en Benicia como parte de las iniciativas de la agencia para establecer o ampliar las estaciones de monitoreo del aire en áreas donde grandes fuentes de contaminación pueden contribuir a fuentes de contaminación localizadas que la red actual del Distrito no captura.

Los datos adicionales generados por los monitores de la comunidad, como la estación de monitoreo del aire en Benicia, proporcionarán a las comunidades de primera línea de las refinerías datos en tiempo real sobre la contaminación del aire a escala local, lo que reflejará los niveles acumulativos de contaminación del aire diarios. Estos datos también respaldan el análisis de las tendencias de la calidad del aire y otras evaluaciones de la calidad del aire.

“Esta nueva estación de monitoreo del aire de última generación en Benicia es un importante avance para evaluar y abordar las emisiones de refinerías en una comunidad afectada por esas emisiones”, dijo el Dr. Philip Fine, director ejecutivo del Distrito. “La estación proporcionará datos cruciales para responder mejor a los incidentes e informar nuestros planes para proteger mejor a los residentes. Es una de las muchas herramientas que el Distrito está empleando para mejorar la calidad del aire en las comunidades cercanas a grandes fuentes de contaminación, como las refinerías”.

“Esta nueva estación de monitoreo del aire en Benicia es una adición vital a nuestra comunidad ya que nos brinda los datos detallados y en tiempo real necesarios para comprender y abordar nuestras inquietudes sobre la calidad del aire”, dijo Steve Young, alcalde de Benicia y miembro de la Junta Directiva del Distrito. “Es un paso en la dirección correcta para garantizar la salud y seguridad de los residentes de Benicia”.

El Distrito prioriza a las comunidades con refinerías de petróleo y grandes instalaciones de fabricación de combustibles renovables, como Benicia. La nueva estación, la estación de monitoreo del aire Benicia-Fitzgerald, se encuentra cerca de East 2nd y East J Street en Benicia.

La estación de monitoreo del aire Benicia-Fitzgerald proporciona datos en tiempo real sobre los siguientes contaminantes: materia particulada o PM2.5, ozono, dióxido de nitrógeno, óxido nítrico, óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno y carbono negro.

Si bien el Distrito opera numerosas estaciones de monitoreo del aire del ambiente en toda el Área de la Bahía, los datos de esas estaciones no reflejan concentraciones de contaminantes en cada vecindario. Además, la exposición a la contaminación varía de un lugar a otro y algunas comunidades cercanas a grandes instalaciones industriales enfrentan una carga desproporcionada de emisiones u otras formas de contaminación del aire.

Los datos de la estación de monitoreo del aire Benicia-Fitzgerald se pueden consultar en el sitio web del Distrito por [nivel de índice de calidad del aire](#) y por [nivel de concentración de contaminantes](#). Se puede encontrar más información sobre las iniciativas para ampliar el monitoreo del aire en las comunidades cercanas a las refinerías [aquí](#).

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 [X/Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) y [YouTube](#).

###

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