



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

# ANUNCIO

[www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)

@SouthCoastAQMD    

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** 2 de febrero del 2024

**CONTACTO DE PRENSA:**

Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

Connie Mejia, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

[press@aqmd.gov](mailto:press@aqmd.gov)

## **Declaración de South Coast AQMD con relación a la propuesta del U.S. EPA en desaprobación de plan que cumple con el estándar federal de ozono**

**DIAMOND BAR** - Hoy, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (U.S. EPA por sus siglas en inglés) publicó una propuesta de decisión que, ultimadamente, dañará la salud de las comunidades que se comprometen a proteger. La acción propone desaprobar parte del plan de South Coast AQMD para cumplir con el estándar federal de ozono de 1997. El plan exigía que el U.S. EPA utilizara su autoridad única para reducir las emisiones de fuentes federales. Si se finaliza, la decisión propuesta hoy resultará en sanciones severas, incluyendo la imposición de grandes obstáculos para que las empresas obtengan permisos y pierdan miles de millones de dólares en fondos federales para carreteras. Sin embargo, ninguna de estas acciones dará como resultado un aire más limpio a menos que el U.S. EPA finalmente reduzca las emisiones que están bajo su control exclusivo.

Más del 80% de las emisiones que forman smog en la región de la Costa Sur provienen de fuentes móviles: camiones, barcos, trenes, aviones y equipos que conforman la próspera industria del transporte de mercancías. Cumplir con los estándares nacionales de calidad del aire es imposible a menos que estas emisiones se reduzcan sustancialmente. South Coast AQMD tiene las regulaciones más estrictas del país sobre fuentes estacionarias como plantas de energía y fábricas. California y South Coast AQMD han implementado conjuntamente las regulaciones más innovadoras del país para abordar las emisiones de fuentes móviles. U.S. EPA no ha logrado controlar emisiones bajo su control y, peor aún, no tiene planes para abordarlas. Hace más de 30 años, el U.S. EPA. reconoció que “se necesitan más reducciones masivas para realizar ese logro en la costa sur... de fuentes nacionales e internacionales”. Esas reducciones no se han materializado y el U.S. EPA ha permitido que los residentes de la región de la costa sur sigan sufriendo.

La acción que hoy tomo el U.S. EPA, aunque decepcionante, no sorprende considerando sus décadas de inercia. La decisión se produjo después de que South Coast AQMD demandó a la agencia por esperar dos años después de la fecha límite. Si bien la esperanza era que el U.S. EPA diera un paso adelante y siguiera la hoja de ruta proporcionada en el plan de South Coast AQMD para reducir las emisiones de fuentes federales, en cambio se escondieron detrás de tecnicismos en la Ley de Aire Limpio y señalaron con el dedo a California y South Coast AQMD. Como afirma el U.S. EPA en su desaprobación, “las emisiones de NOX en la costa sur han disminuido en un 70 por ciento desde 1997, [pero] las emisiones

de NOX de fuentes federales sólo han disminuido en un 15 por ciento durante ese mismo período". Y, sin embargo, no ofrecen otra solución o enfoque que pedirle a South Coast AQMD que haga más para reducir las emisiones de fuentes que saben que están fuera de nuestro control.

[El borrador de la decisión](#) de U.S. EPA es desalentador. South Coast AQMD tiene la intención de comentar sobre esta nueva propuesta y tomar todas las acciones apropiadas con la esperanza de que esta decisión no sea definitiva. Más importante aún, el U.S. EPA deberá responder a los millones de residentes, especialmente niños, que padecen asma, enfermedades pulmonares y otras enfermedades asociadas con la contaminación del aire que continúan sufriendo. Necesitamos unirnos todos y preguntarle al U.S. EPA por qué no cumplen su mandato de proteger la salud humana y el medio ambiente.

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en [www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###