



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 4 de diciembre del 2020

CONTACTO PARA LOS MEDIOS:

Bradley Whitaker, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9516

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

press@aqmd.gov

El Directorio de South Coast AQMD adopta planes para reducir contaminación del aire en el sureste de Los Angeles y el este del valle de Coachella

DIAMOND BAR, CA – Hoy, el directorio de South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) adoptó dos Planes de Reducción de Emisiones Comunitarias (CERP, por sus siglas en inglés) que identifican acciones para reducir las emisiones y la exposición a la contaminación tóxica del aire en dos comunidades de justicia ambiental.

Las comunidades del este del valle de Coachella (ECV, por sus siglas en inglés) y el sureste de Los Angeles (SELA, por sus siglas en inglés) fueron designadas para el segundo año del programa de aire comunitario establecido por la ley de Asamblea 617 (C. García), que requiere que los distritos de aire locales reduzcan los impactos desproporcionados de contaminación del aire en comunidades de justicia ambiental.

“Hemos trabajado incansablemente durante los últimos dos años para comprender mejor las preocupaciones sobre la calidad del aire dentro de estas dos comunidades,” dijo Ben Benoit, vicepresidente de del directorio de South Coast AQMD. “La acción de hoy del directorio nos permite continuar este proceso para que, cuando se finalicen, estos planes puedan proporcionar reducciones de emisiones a corto y largo plazo que puedan tener impactos duraderos en la salud de quienes viven y trabajan dentro de estas comunidades.”

Los CERPs incluyen prioridades de calidad del aire identificadas por los Comités Directivos de la Comunidad (CSC, por sus siglas en inglés), que consisten en miembros del público que viven, trabajan o van a la escuela dentro de cada comunidad, incluidos residentes activos, líderes comunitarios, propietarios o trabajadores de negocios locales, organizaciones comunitarias, agencias, escuelas, universidades, hospitales, organizaciones tribales y funcionarios electos.

Los planes incluyen acciones específicas que van más allá de los esfuerzos existentes de South Coast AQMD, para reducir las emisiones y/o exposiciones de la contaminación del aire, incluidos los esfuerzos

para llevar a cabo un monitoreo del aire en la comunidad, la aplicación focalizada y la divulgación en estas comunidades.

CERP del este del valle de Coachella: Tiene como objetivo reducir la contaminación del aire del Mar de Salton, los pesticidas, el polvo fugitivo de las carreteras, la planta de energía Greenleaf Desert View, las fuentes móviles de diésel, la quema al aire libre y los vertidos ilegales. Las acciones específicas incluyen:

- Reducir las emisiones mediante la pavimentación de caminos sin pavimentar;
- Establecer un sistema de notificación para las quemas agrícolas permitidas;
- Trabajar con científicos de agencias de salud pública con experiencia en toxicidad de plaguicidas para identificar plaguicidas clave de interés para el monitoreo del aire;
- Expandir la red de monitoreo para abordar las preocupaciones sobre las emisiones de sulfuro de hidrogeno (H2S) y materia particulada (PM, por sus siglas en inglés) del Mar de Salton, el uso de pesticidas agrícolas, la quema al aire libre y el polvo fugitivo de las carreteras a través de la colaboración con varias entidades;
- Instalar sistemas de filtración de aire en escuelas, hogares y centros comunitarios cerca de fuentes de contaminación del aire; y,
- Incentivar la sustitución de equipos de carretera y todo terreno más viejos y más contaminantes por tecnología más limpia.



CERP del sureste de Los Angeles: Tiene como objetivo reducir la contaminación de fuentes fijas y móviles; y hacer de la reducción de la exposición de la comunidad a la contaminación del aire una máxima prioridad. Los objetivos de acción específicos incluyen:

- Reducir la contaminación de los camiones, como priorizar incentivos para reemplazos de cero emisiones;
- Evitar que los camiones se detengan y que mantengan el motor en marcha mediante actividades de divulgación y aplicación de la ley;
- Fomentar un carril limpio para camiones en la autopista 710;
- Identificar y reducir las emisiones del procesamiento de metales, el aprovechamiento y otras instalaciones industriales;
- Realizar un monitoreo del aire cerca de las vías férreas; y,
- Aumentar los espacios verdes.

¿Cómo mejorará la contaminación del aire en SELA?

Las reducciones de emisiones esperadas del CERP y otras medidas son:

	By 2025	By 2030
NOx	155 tpa (~32% reducción)	297 tpa (~41% reducción)
Diésel PM	1 tpa (~58% reducción)	3.5 tpa (~74% reducción)

tpa=toneladas por año



Para desarrollar los CERP, South Coast AQMD llevo a cabo un total de 116 reuniones públicas e individuales con ECV y SELA CSC para identificar y priorizar acciones de reducción de emisiones y discutir planes comunitarios de monitoreo del aire.

Este año presentó desafíos de cronogramas ajustados debido a los requisitos legales de la AB 617 con tiempo perdido debido a la transición a un formato virtual debido a COVID-19. South Coast AQMD continuará trabajando con el comité de ECV para desarrollar aún más el CERP y regresar al directorio a mediados de 2021 para la aprobación del plan revisado, que luego se presentará a la Junta de Recursos del Aire de California (CARB, por sus siglas en inglés) para su aprobación final. Tras la aprobación de CARB, la implementación se llevará a cabo durante aproximadamente cinco años.

Durante el primer año del programa AB 617, South Coast AQMD dirigió comités directivos comunitarios en Wilmington/oeste de Long Beach/Carson, San Bernardino/Muscoy y Boyle Heights/este de Los Angeles/oeste de Commerce. Los CERP para estas comunidades fueron aprobados por CARB en septiembre del 2020.

South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para las principales partes de los condados de Los Angeles, Orange, San Bernardino y Riverside, incluido el valle de Coachella. Para noticias, alertas de calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en Facebook, Twitter e Instagram.

###