

AB 617 - SUR DE LOS ÁNGELES (SLA) REUNIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO COMUNITARIO



REUNIÓN VIRTUAL

5 DE AGOSTO DE 2021

Anuncio de Justicia de Lenguaje

HABLAR DESPACIO

Facilitadorxs, talleristas, presentadorxs, participantes... Cualquier persona que participe durante el evento, hable a un ritmo mas lento. **Respire** al terminar cada frase, **pause brevemente** al hacer una pregunta o cuando le pase la palabra a alguien más. Hablar mas despacio apoya a **TODXS**, no solamente a lxs intérpretes.



HABLAR EN VOZ ALTA

¡Hable claramente y en voz alta! Use audífonos con micrófono si es posible. Lxs intérpretes tienen que poder escucharle sobre el sonido de su propia voz cuando están haciendo interpretación simultánea.



DECIR SU NOMBRE CADA VEZ QUE PARTICIPE

Es posible que las personas que están escuchando la interpretación solo escuchan a lxs intérpretes, así que no saben en que momento cambió la persona que está hablando.



UNA PERSONA A LA VEZ

Lxs intérpretes solamente pueden interpretar por una persona a la vez, y no quieren estar en la posición de tener que dar privilegio a una persona sobre otra.

EL LENGUAJE NO ES UNA BARRERA

Es todo lo contrario. Cuando hay múltiples idiomas en un espacio, hay múltiples **cosmovisiones** y varias maneras de entender el mundo. Nos da la oportunidad para expandir y profundizar nuestra perspectiva, nuestras imaginaciones, las posibles estrategias y tácticas, y nuestra visión de lo que es posible.





RESUMEN DE LA REUNIÓN DE JULIO

LOS RESÚMENES DE LAS REUNIONES DEL CSC SE PUEDEN ENCONTRAR [AQUÍ](#)

EJEMPLO DE PREOCUPACIONES DEL JAMBOARD



Industria en General*

- Discusión de actividad de Jamboard del 22 de julio de 2021
- Fabricación, negocios de paletas, almacenes, depósitos de metales



Fuentes Móviles*

- Discusión de actividad de Jamboard del 22 de julio de 2021
- Camiones parados con el motor encendido, autobuses escolares, trenes, emisiones tóxicas de fuentes móviles



Industria de Petróleo y Gas*

- Discusión de actividad de Jamboard del 22 de julio de 2021
- Sitios de perforación, revisión de CEQA, problemas de uso del suelo, informes de emisiones y químicos



Talleres de Carrocería*

- Discusión de actividad de Jamboard del 5 de agosto de 2021
- Inspecciones enfocadas, contenido de pintura, educar a las empresas pequeñas



Metales Tóxicos*

- Discusión de actividad de Jamboard del 5 de agosto de 2021
- Monitoreo del aire aumentado, cromo hexavalente, chapistas de cromo

* Las prioridades de calidad del aire serán determinadas por el Comité Directivo de la Comunidad (CSC)

ACTIVIDAD DE JAMBOARD

■ Propósito

- Escuchar las preocupaciones del CSC sobre la calidad del aire en SLA

■ ¿Cómo usaremos esta información?

- Para finalizar las prioridades de calidad del aire y guiar los temas de las reuniones del CSC, los materiales de las reuniones y el desarrollo del plan comunitario

■ ¿Cómo participar?

- Visita: https://jamboard.google.com/d/18oTJ_gyjkON-IIP9EzZhLLkf7UI47LwYH32hHgnKlaw/viewer?f=3
- Incluya su nombre en cada entrada
- El enlace se cerrará el 5 de agosto de 2021





FINALIZAR LAS PRIORIDADES DE CALIDAD DEL AIRE

NICOLE SILVA

SUPERVISORA DEL PROGRAMA

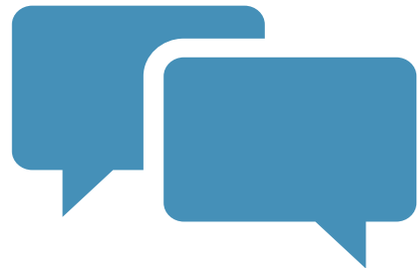


South Coast
AQMD



PRIORIDADES DE CALIDAD DEL AIRE

- Prioridades de calidad del aire propuestas basadas en las aportaciones del CSC (p. ej., Jamboard)
- ¿Comentarios, preguntas, preocupaciones o objeciones del CSC?



Industria en General



Fuentes Móviles



Industria de Petróleo y Gas



Talleres de Carrocería



Metales Tóxicos

ESTRATEGIAS DEL PLAN DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE LA COMUNIDAD

Reglas y regulaciones

- Evaluar oportunidades para enmiendas a las reglas o nuevas reglas para abordar la preocupaciones del CSC sobre la calidad del aire

Ejecución enfocada

- Realizar una ejecución enfocada basada en las preocupaciones del CSC sobre la calidad del aire (p. ej., camiones y autobuses parados con el motor encendido)

Monitoreo del aire

- Realización de mediciones de monitoreo del aire en la comunidad para apoyar la implementación del CERP

Colaboraciones

- Trabajar con otras agencias para abordar las preocupaciones que tienen un impacto indirecto en la calidad del aire, pero los distritos de aire no tienen o tienen autoridades limitadas para actuar (p. ej., el uso de suelo)

Incentivos

- Identificar oportunidades de financiamiento para reducir las emisiones o la exposición en la comunidad para las prioridades de calidad del aire identificadas

Información pública y divulgación

- Identificar estrategias de divulgación enfocadas para abordar las preocupaciones sobre la calidad del aire en la comunidad

CRONOLOGÍA DE DESARROLLO DEL PLAN

Prioridades de
Calidad del
Aire



Mayo – Agosto 2021

Estrategias del
Plan de la
Comunidad



Hojas de
Datos de
Prioridad de la
Calidad del
Aire



Agosto – diciembre 2021

Acciones del
Borrador del
Plan



Planes de la
Comunidad
Finales



Enero –
febrero 2022

La discusión y las aportaciones del CSC guiarán cada paso del proceso

CONTACTOS DE SOUTH COAST AQMD: SLA



- CERP

Nicole Silva
Supervisora del Programa
nsilva@aqmd.gov
909-396-3384

- CSC

Evangelina Barrera
Especialista Sénior en
Información Pública
ebarrera@aqmd.gov
909-396-2583

- CAMP

Payam Pakbin
Supervisor del Programa
ppakbin@aqmd.gov
909-396-2122

- CAMP

Angela Haar
Química Principal en
Calidad del Aire
Ahaar@aqmd.gov
909-396-2518



SUBCOMITÉS PRIORITARIOS DE CALIDAD DEL AIRE



DESCANSO

(8 MINUTOS)



Fuentes Móviles del Sur de Los Ángeles

Autoridad de CARB

Federal



US-EPA

Establece y hace cumplir los estándares nacionales de calidad del aire.

Regula el transporte entre estaciones.



Trenes



Aviones



Barcos

Estado



Regula las fuentes móviles de contaminación del aire, los gases de efecto invernadero y productos de consumo.



Autos



Camiónes



Autobuses

Local



Los Distritos de Aire Locales

Regulan las fuentes estacionarias y locales de contaminación del aire.



Estufas de Leña Residenciales



Fábricas



Refinerías



Plantas de Energía

Los Angeles, 1957



Los Angeles, 1960s

- Niveles nocivos para la salud de plomo, dióxido de nitrógeno (NO₂), dióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), ozono (O₃), material particulado (PM) y tóxicos del aire
- Los Angeles:
 - Más de 100 alertas de contaminación del aire al año
 - Más de 200 días con aire insalubre al año
 - 49 partes por cien millones (pphm) nivel pico de ozono en una hora, cinco veces el nivel permitido



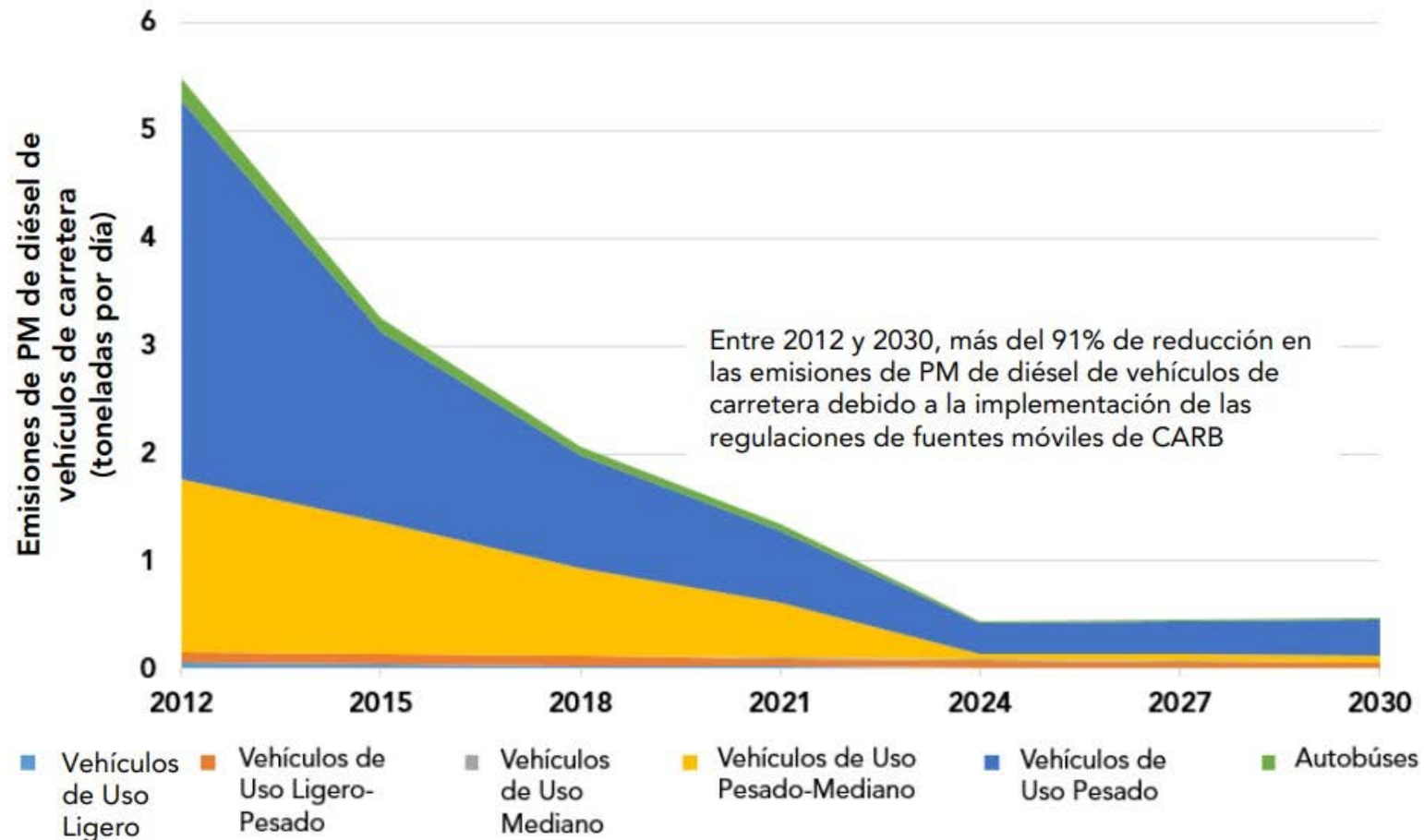
Los Angeles, Hoy

- NO₂, SO₂, y CO: Estándares nacionales alcanzados
- Ozono (incumplimiento):
 - El pico de Los Ángeles recortó más del 60%
 - Horas de exposición reducidas en un 90%
 - PM10: Niveles anuales reducidos a la mitad (incumplimiento)
- Tóxicos: reducción del riesgo de casi el 50%



Tendencias de Emisiones Proyectadas

Figura 30. Pronóstico de las Tendencias de Emisiones del PM de Diésel de Vehículos en Carretera en la Cuenca del Costa Sur (Emisiones en Toneladas por Día)



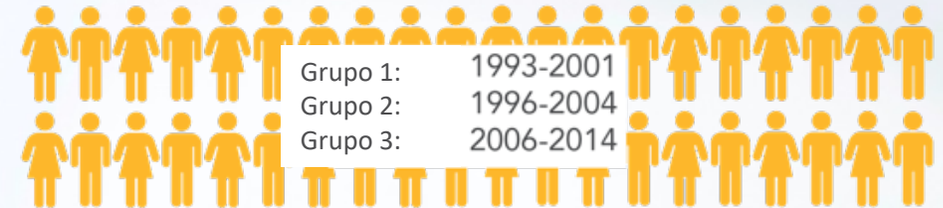
Aire más Limpio = Menos Síntomas

Estudio de salud infantil de la USC

9 COMUNIDADES DEL SUR DE CALIFORNIA
7 SOUTHERN CALIFORNIA COMMUNITIES



4,140 NIÑOS



RECOMENDACIONES

DIOXIDO DE NITROGENO



MATERIA DE PARTÍCULAS FINAS



Fuentes de Preocupación Móviles



Camiones Diesel



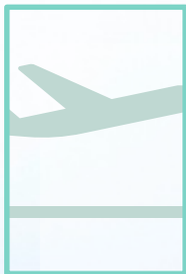
Autobuses



Automóviles



Equipo todoterreno



Aviones /
Aeropuertos



Locomotoras

Ejemplos de Reglamentarios Recientemente

Measure	Cronología	Camiones	Autobuses	Autos	Equipo todoterreno	Aviones / Aeropuertos	Trenes / Yards ferroviarias
Autos Limpios Avanzados I	2012			X			
Regulación avanzada de camiones limpios	2020 jun	X					
Estándares de emisiones de locomotoras CARB Petición a la EPA de EE. UU. Para reglamentación	2017 Abr						X
Reglamento de camiones de acarreo	2007 dic	X					X
Regulación ómnibus de servicio pesado	2020 Ago	X					
Descripción general de la regulación de flotas de combustible diésel todoterreno en uso	2007 jul				X		
Regulación innovadora de tránsito limpio	2018 dic		X				
Reglamentación sobre camiones y autobuses	2008 dic	X	X				
Regulación del autobús lanzadera del aeropuerto de cero emisiones	2019 jun		X			X	

Medidas futuras

Measure	Cronología	Camiones	Autobuses	Autos	Equipo todoterreno	Aviones / Aeropuertos	Trenes / Yards ferroviarias
Autos Limpios Avanzados 2	2022			X			
Regulación avanzada de camiones limpios	2022	X	X				
Reglamento de equipos de manipulación de carga	2023	X			X		X
Camiones de acarreo en puertos marítimos y ferrocarriles	2021	X					X
Regulación de locomotoras en uso	2022 abr						X
Regulación de unidades de refrigeración de transporte	2022 temprano	X				X	X

Ejemplos de estrategias de CERP



Realizar el estudio PEFAQS



Aplicación específica de las regulaciones de CARB / Alcance de las regulaciones de CARB



Incentivos dirigidos

Herramientas de CERP

CARB - Centro de recursos comunitarios

- https://ww2.arb.ca.gov/ocap_resource_center

CARB - Sistema de visualización de datos de aplicación (EDVS)

- <https://webmaps.arb.ca.gov/edvs/>

CARB - Centro de Referencia Tecnológica

- <https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/technology-clearinghouse>

CARB - AQview

- <https://ww2.arb.ca.gov/community-air-quality-portal>

CARB - Centro Comunitario

- <https://ww2.arb.ca.gov/capp-communities>

OEHHA – CalEnviroScreen (CES) 3.0 and 4.0

- <https://oehha.ca.gov/calenviroscreen>

South Coast AQMD – Detalle de información de la instalación (FIND)

- <https://www.aqmd.gov/nav/FIND>



COMENTARIO PÚBLICO