



Taller Público

Plan de Reducción de Emisiones en la Comunidad de San Bernardino, Muscoy

23 de enero de 2020

1

Agenda

- Breve presentación
- Preguntas y respuestas y platica
- Aplazamiento

2

¿Qué es el Programa Estatal de Protección del Aire en la Comunidad?



Enfoque Comunitario: Exposición Acumulativa a la Contaminación del Aire



2018: Hitos de CARB

Requisitos del Programa



Diez Comunidades de AB 617 Estatales



5

¿Por qué estamos aquí?



6

Resumen del Plan de Reducción de Emisiones de la Comunidad – El Proceso

- Comité Directivo Comunitario
 - Carta del Acta
- Comité Directivo Comunitario
 - 10 reuniones (Octubre 2018 – Octubre 2019)
 - 33 miembros
 - 11 presentaciones al Comité (por ejemplo, participación pública activa)
- Divulgación Adicional
 - 2 Talleres Comunitarios
 - 3 Reuniones del Grupo de Asesoramiento Técnico
- Plan de Reducción de Emisiones de la Comunidad adoptado por la Junta de South Coast AQMD el 6 de septiembre de 2019



Resumen del Plan de Reducción de Emisiones de la Comunidad - Acciones, Estrategias y Objetivos



Resumen del Plan de Reducción de Emisiones de la Comunidad - Objetivos de reducción de emisiones

Para el año 2029, reducir:

- 127.9 toneladas por año de NOx
- 0.91 toneladas por año de DPM

Reducciones de partículas de diésel (DPM) del CERP en los años 2024 y 2029:



Próximos Pasos

Mediados de febrero

16 de marzo

Lanzamiento del Informe del Personal de CARB

Periodo de Comentarios Públicos

Reunión del Consejo de CARB en Los Angeles



Discusión

1. ¿Qué quiere que el Consejo Gobernante de CARB sepa sobre el Plan de Reducción de Emisiones en la Comunidad?
2. ¿Qué lecciones aprendidas le gustaría que compartiéramos con otras comunidades o con el Consejo Gobernante de CARB?



11

Contáctenos

Laura Zaremba-Schmidt, Oficina de Protección del Aire en la Comunidad

Teléfono: (626) 459-4394

Correo Electrónico : Laura.Zschmidt@arb.ca.gov

Sitio Web del Programa de Protección del Aire en la Comunidad

<https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/community-air-protection-program>



12