



LEY DE LA ASAMBLEA 617 (AB 617)

ASPECTOS DESTACADOS DE SAN BERNARDINO, MUSCOY (SBM) JULIO DEL 2023 – JUNIO DEL 2024

Progreso del Plan Comunitario de Reducción de Emisiones (CERP)

Sies prioridades de calidad de aire



Tráfico de camiones en el vecindario



Ferrocarriles



Emisiones en sitio de almacenes



Patio de autobuses Omnitrans



Plantas de hormigón, asfalto y áridos



Reducción de la exposición

Aspectos destacados de la implementación del CERP

Espacios verdes¹

- Se proporcionaron dos cartas de apoyo para Master Gardeners
- Si se otorgan, ambos proyectos potencialmente ayudarán a plantar árboles

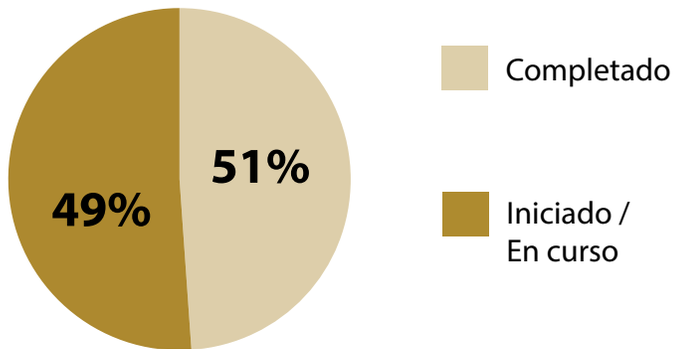
Camiones²

- Alcance dirigido a propietarios y operadores de camiones sobre los programas de incentivos disponibles para camiones pesados•
- Folletos de incentivos distribuidos a **263** propietarios de camiones dentro de los límites de SBM

37 objetivos totales del CERP

Estado de implementación del CERP

Del 6 de septiembre del 2019 al 30 de junio del 2024



Próximos pasos

Rutas de camiones³



- La ciudad de San Bernardino completó un estudio de camiones y planea usarlo para establecer posibles rutas de camiones a través del Plan General de la Ciudad
- Incentivar a las agencias a implementar restricciones para camiones según las recomendaciones del CSC

Espacios Verdes¹



- Colaboración continua con socios de espacios verdes para proporcionar financiación para árboles
- Identificar oportunidades adicionales para espacios verdes, como la plantación de árboles residenciales planting

Sistemas de filtración de aire en escuelas públicas⁴



- El programa se inaugurará en el otoño del 2024
- Comunicar con los distritos escolares y trabajar con ellos para presentar solicitudes

Reducciones de emisiones proyectadas

Año	NOx (tpa)	DPM (tpa)
2024	119	1.5
2029	200	2.0

NOx: Óxidos de nitrógeno **DPM:** Partículas de diésel **tpa:** toneladas por año

¹Capítulo 5g, Objetivo 3 (SBM-5g-03)

²Capítulo 5b, Objetivo 3 (SBM-5b-03)

³Capítulo 5b, Objetivo 3 (SBM-5b-03)

⁴Capítulo 5g, Objetivo 2 (SBM-5g-02)