



Ley(AB) 617 Iniciativas Comunitarias del Aire

San Bernardino, Muscoy Reunión del Comité Directivo Comunitario # 3

Jueves, 21 de Febrero del 2019 — 6:00 p.m. – 8:00 p.m.
Muscoy PAL Center
2450 Blake St. San Bernardino, CA 92407

Hora	Asunto	Presentador	¿Porqué es importante?
5:45 pm	Puertas abiertas		
6:00 pm	Bienvenida e introducción del facilitador – 5 min	Miguel Rivera (<i>Co-anfitrión</i>)	
	Perspectiva general de la ejecución de la ley – 5 min Preguntas y respuestas sobre la ejecución del comité – 5 min	Terrence Mann (<i>Subdirector Ejecutivo Adjunto, Cumplimiento y Cumplimiento</i>) Miembros del comité	<ul style="list-style-type: none"> • Para ayudar a explicar ejemplos de estrategias de ejecución utilizadas por SCAQMD • Solicitado por miembros de CSC
6:15 pm	<ul style="list-style-type: none"> • Estrategias para abordar los problemas de contaminación del aire – 10 min • Datos de emisiones de contaminación del aire. – 5 min 	Jo Kay Ghosh (<i>Oficial de efectos en la salud, planificación, desarrollo de reglas y fuentes de área</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Ayudar con el desarrollo de planes de reducción de emisiones en esta comunidad. • Comprender de dónde provienen las emisiones en esta comunidad.
	Preguntas y respuestas sobre estrategias y datos de emisiones. – 5 min	Miembros del comité	
6:35 pm	<ul style="list-style-type: none"> • Límites comunitarios y priorización de los problemas de calidad del aire – 10 min • Actividad de priorización – 30 min • Reporte de la actividad – 15 min • Descanso – 5 min • Discusión de resultados de consenso de actividad – 10 min 	Personal de SCAQMD; Co-anfitrión Miembros del comité	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuda a SCAQMD a priorizar los principales problemas de calidad del aire de la comunidad • Ayuda a guiar el enfoque de SCAQMD para los planes de reducción de emisiones de la comunidad
7:45 pm	Recordatorios importantes y próximos pasos – 5 min	Miguel Rivera (<i>Co-anfitrión</i>)	
7:50 pm	Comentario público – 10 min	Miembros del público	
8:00 pm	Final		