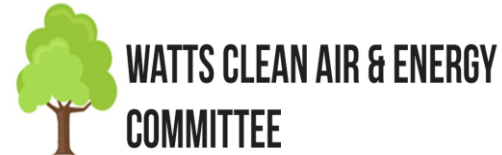


# AB 617

Community Steering Committee Meeting

**SOUTH LOS ANGELES**



**Thursday, September 19, 2024**

**4:00 p.m. – 6:00 p.m.**

**Zoom Link: <https://scaqmd.zoom.us/j/94495037159>**

**Zoom Webinar ID: 944 9503 7159**

**Teleconference Dial In: +1 669 900 6833**

**Spanish Meeting ID: 932 0955 9643**

**English Meeting ID: 944 9503 7159**

This is part of a series of meetings to guide the implementation of the **Community Air Monitoring Plan (CAMP)** and the **Community Emissions Reduction Plan (CERP)** implemented through **Assembly Bill (AB) 617 Community Air Initiatives**.

The virtual meeting will be open to the public and there will be an opportunity for public comment. Questions and public comments should be sent to

[AB617comments@aqmd.gov](mailto:AB617comments@aqmd.gov)

Spanish interpretation will be available.

(Additional language accommodations can be made with at least 7-day advance notice.)

**For more information, please visit our website at: <https://www.aqmd.gov/AB617>**

Documents to be electronically distributed at this meeting/event will be made available upon request in appropriate alternative formats to assist persons with a disability. Disability-related accommodations will also be made available to allow participation in the meeting/event. Any accommodations must be requested as soon as practicable. Requests will be accommodated unless providing the accommodation would result in a fundamental alteration or undue burden to the organization. Please telephone the Public Advisors' Office at (909) 396-2432 from 7:00 a.m. to 5:30 p.m. Tuesday through Friday. South Coast AQMD is the air pollution control agency for major portions of Los Angeles, Orange, San Bernardino and Riverside counties, including the Coachella Valley.

**South Coast Air Quality Management District**

21865 Copley Drive, Diamond Bar, CA 91765-4178

www.aqmd.gov • 1-800-CUT-SMOG

Stay Connected With Us

**@SouthCoastAQMD**

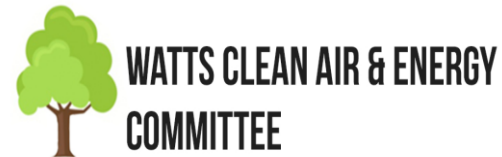


# AB 617

Reunión del Comité Directivo Comunitario



**SOUTH LOS ANGELES**



**Jueves, 19 de septiembre de 2024**

**4:00 p.m. – 6:00 p.m.**

**Zoom Link: <https://scaqmd.zoom.us/j/94495037159>**

**Zoom Webinar ID: 944 9503 7159**

**Teleconference Dial In: +1 669 900 6833**

**ID de reunión en español: 932 0955 9643**

**ID de la reunión en inglés: 944 9503 7159**

Esto es parte de una serie de reuniones para guiar la implementación del **Plan Comunitario de Monitoreo del Aire (CAMP)** y el **Plan Comunitario de Reducción de Emisiones (CERP)** implementados a través de la ley AB 617 Iniciativas Comunitarias de Aire.

Esta reunión virtual estará abierta al público y abra oportunidad para comentarios. Las preguntas y comentarios públicos deben enviarse a [AB617comments@aqmd.gov](mailto:AB617comments@aqmd.gov)

Interpretación del inglés al español disponible. (*Adaptaciones adicionales a otros idiomas se pueden considerar si se solicitan con 7 días de anticipación.*)

**Para obtener más información, visite nuestra página web en**

**<https://www.aqmd.gov/AB617>**

Los documentos electrónico que se distribuirán en esta reunión/evento estarán disponibles a pedido en formatos alternativos apropiados para ayudar a las personas con discapacidad. También se pondrán a disposición adaptaciones relacionadas con la discapacidad para permitir la participación en la reunión/evento. Cualquier acomodación debe ser solicitada tan pronto como sea posible. Las solicitudes se atenderán a menos que proporcionarlas resulte en una alteración fundamental o una carga indebida para la organización. Por favor llame a la oficina del Asesores Público al (909) 396-2432 de 7:00 A.M. a 5:30 P.M. los días martes a viernes. South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para partes principales de los condados de Los Ángeles, Orange, San Bernardino y Riverside, incluyendo el Valle de Coachella.

**South Coast Air Quality Management District**

21865 Copley Drive, Diamond Bar, CA 91765-4178

www.aqmd.gov • 1-800-CUT-SMOG

Stay Connected With Us

**@SouthCoastAQMD**

