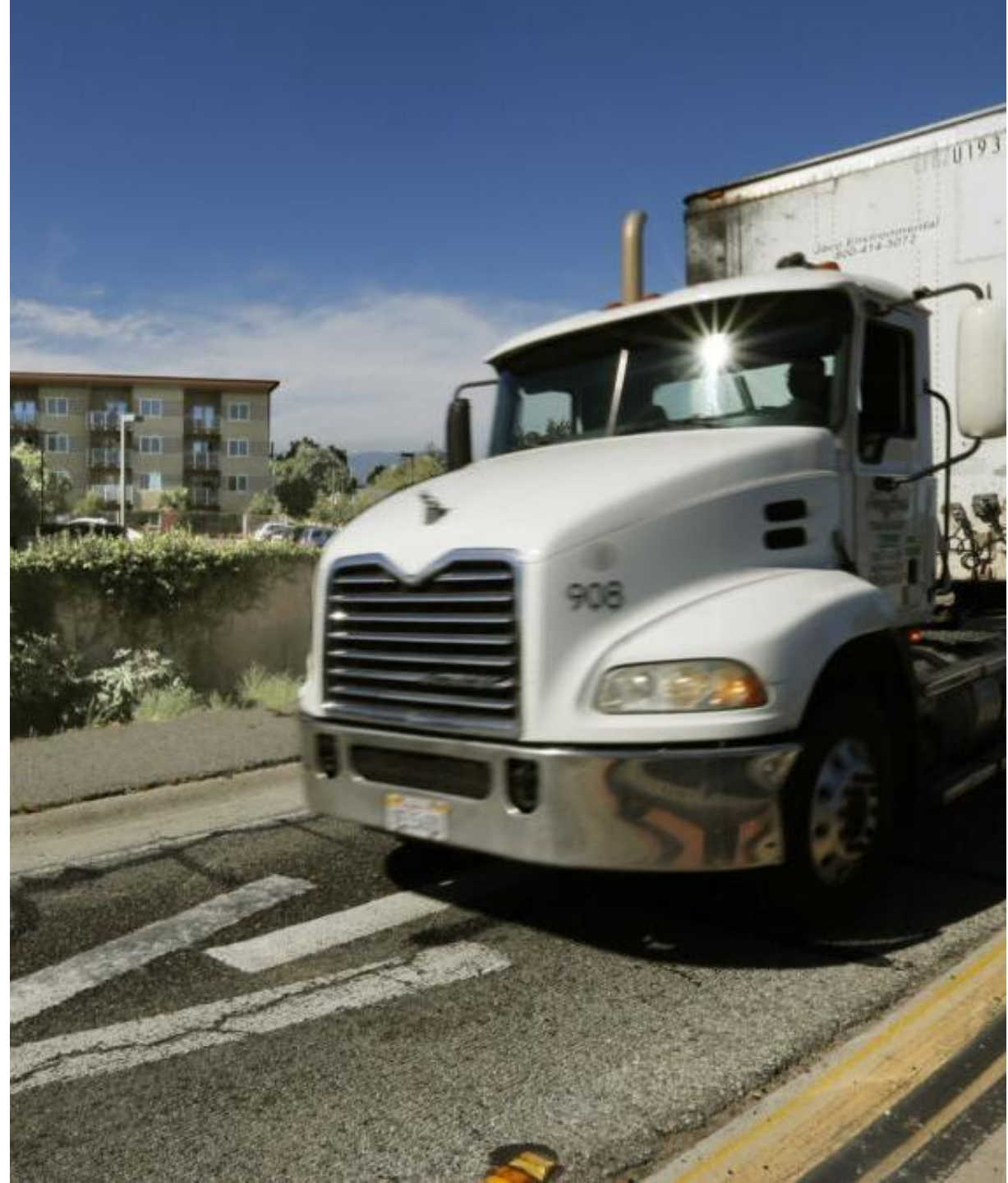


EVENTO DE RUTAS DE CAMIONES DE LA COMUNIDAD LEGACY DE LOS ÁNGELES

Nish Krishnamurthy, PhD

Martes, 31 de marzo de 2026



South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD)

- Agencia local de regulación de la calidad del aire para gran parte de los condados de Los Ángeles, San Bernardino y Riverside, y todo el condado de Orange.
- La jurisdicción abarca aproximadamente 17 millones de residentes.



Proyecto de Ley 617 de la Asamblea (AB 617)



- La ley AB 617 se promulgó en California en 2017 para abordar los impactos desproporcionados de la contaminación del aire en las comunidades que sufren injusticia ambiental.
- Las seis comunidades AB 617 del South Coast AQMD:

Comunidades designadas en 2018

- East Los Angeles, Boyle Heights, West Commerce (*ELABHWC*)*
- San Bernardino, Muscoy
- Wilmington, Carson, West Long Beach

Comunidades designadas en 2019

- Eastern Coachella Valley
- Southeast Los Angeles

Comunidad designada en 2020

- South Los Angeles

* Legacy LA y Ramona Gardens están en ELABHWC.

Componentes de AB 617



Plan Comunitario
de Reducción de
Emisiones
(CERP, por sus
siglas en inglés)



Plan Comunitario
de Monitoreo del
Aire (CAMP, por
sus siglas en
inglés)



Inversiones en
tecnología limpia



Reglas que requieren la
mejor tecnología de
control de
reacondicionamiento
disponible (Best
Available Retrofit
Control Technology,
BARCT)



Acceso más
fácil a los datos
de emisiones

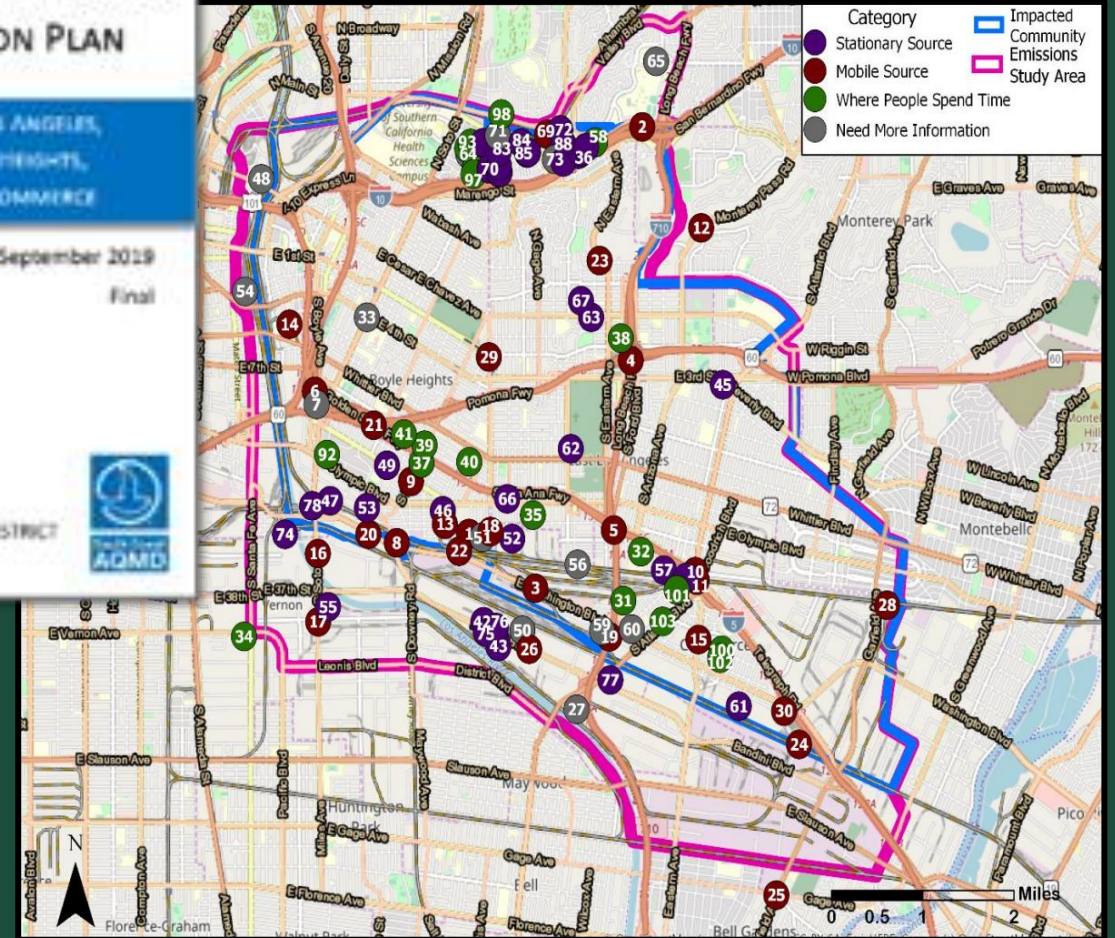
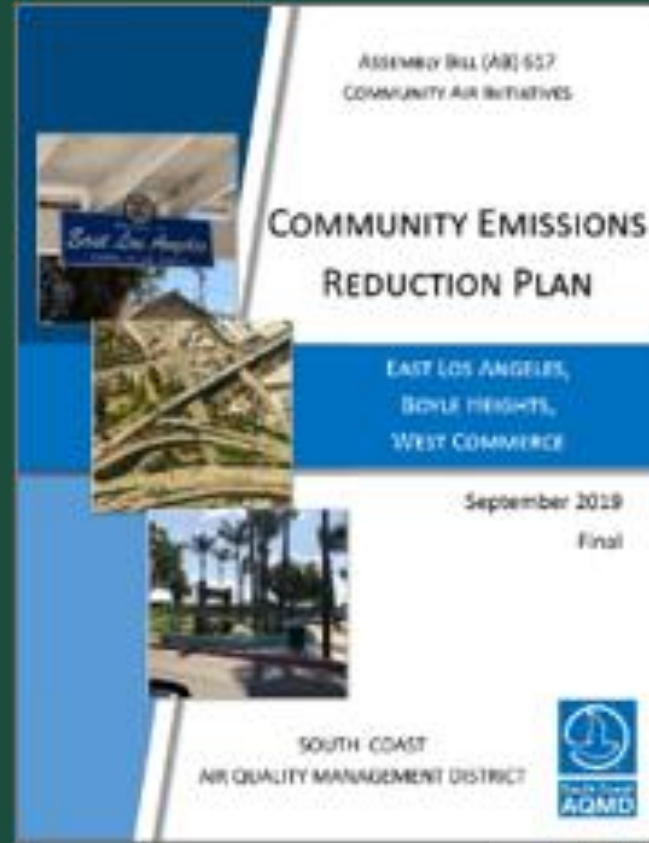
Prioridades y objetivos del CERP en materia de calidad del aire

El CERP incluye las prioridades de calidad del aire identificadas por el Comité Directivo Comunitario (CSC).

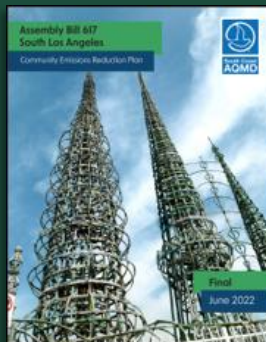
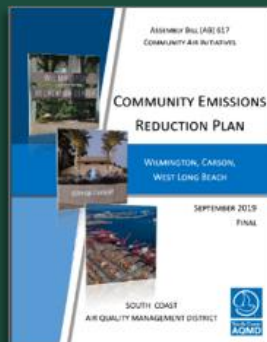
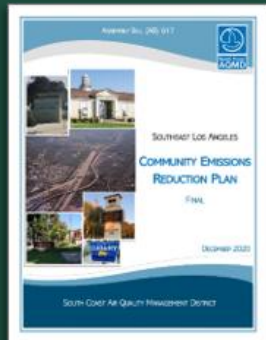
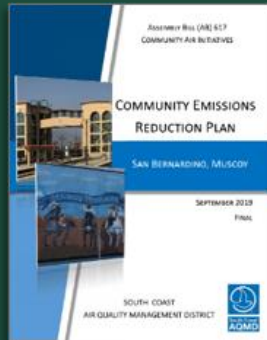
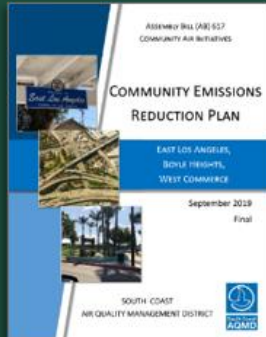
Cada prioridad de calidad del aire incluye objetivos para ayudar a abordarla.

Prioridades de calidad del aire del CERP de ELABHWC:

- *Tráfico de camiones del vecindario*
- *Patios de ferrocarriles*
- *Instalaciones de procesamiento de metales*
- *Instalaciones de renderizado*
- *Talleres de carrocería*
- *Reducción de la exposición*
- *Instalaciones industriales generales*



Estrategias del CERP



Reducir la exposición

+

Reducir las emisiones



Emisiones de camiones pesados

- Los camiones de carga pesada liberan contaminantes como partículas diésel (DPM) y dióxido de nitrógeno (NOx).
- Los camiones de carga pesada representan el 47% de las emisiones de DPM en ELABHW
- Las DPM contribuyen al 67% del riesgo de cáncer por tóxicos atmosféricos en el distrito**
- Reducir la exposición a las emisiones de los camiones mediante la colaboración con las agencias de transporte en las rutas de camiones es un objetivo del CERP.

Solicitud de comentarios de la comunidad

Objetivo

- South Coast AQMD está buscando comentarios de la comunidad para identificar las calles *de los vecindarios* que podrían beneficiarse de la restricción del acceso de camiones.

Cómo se utilizarán sus comentarios

- Su opinión será transmitida a las agencias de transporte locales para su consideración.

Cómo proporcionar comentarios

- Las instrucciones se proporcionarán más adelante en esta presentación.
- Se proporcionará información complementaria para ayudarle en su proceso de toma de decisiones.

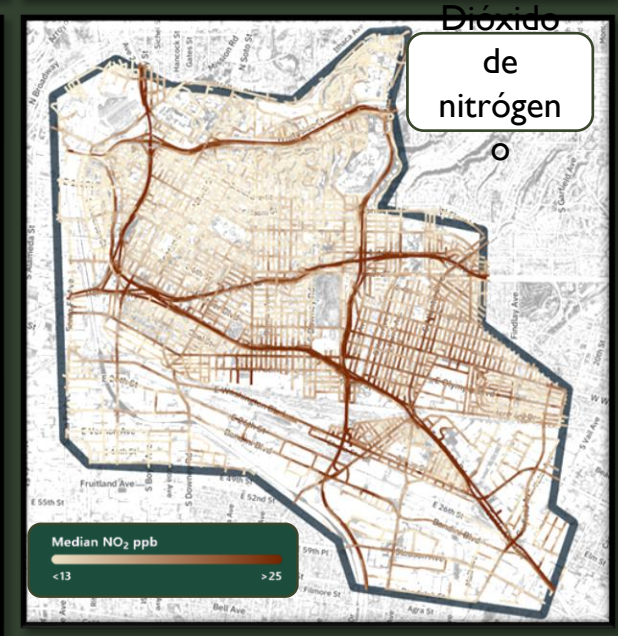
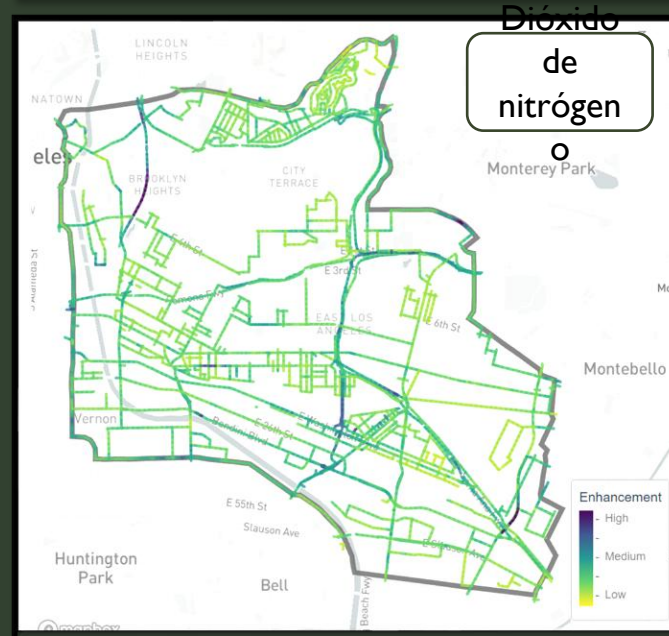
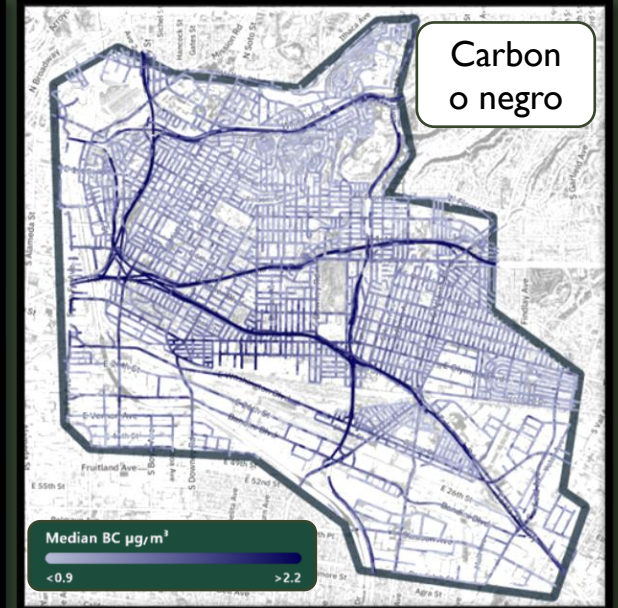
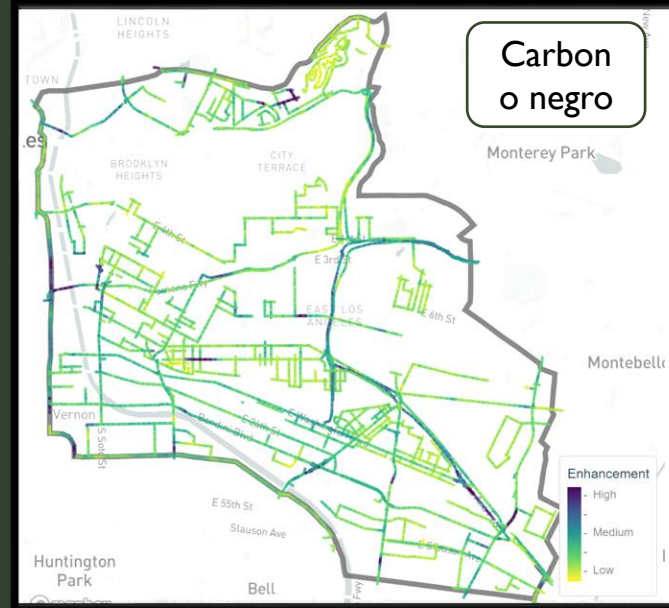


Información Suplementaria: Contaminantes Preocupantes

El dióxido de nitrógeno (NO₂) y el carbono negro (también conocido como hollín) son contaminantes asociados a las emisiones de los camiones de carga pesada

South Coast AQMD y su contratista (Aclima) han llevado a cabo extensas mediciones móviles de monitoreo de la calidad del aire en la comunidad de ELABHWC.

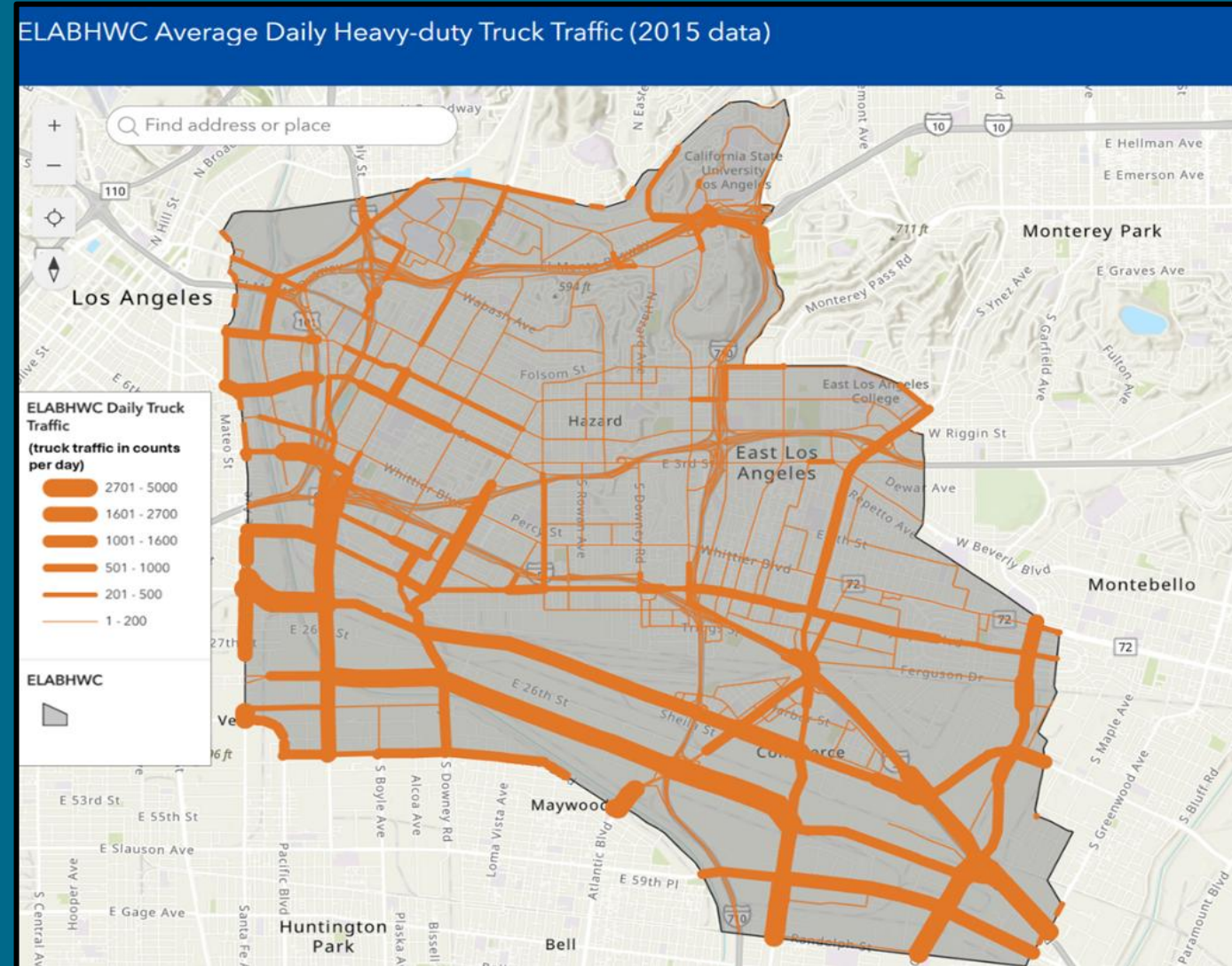
<https://www.aqmd.gov/nav/about/initiatives/environmental-justice/ab617-134/ab-617-community-air-monitoring/communities/elabhwc/elabhwc-mobile-monitoring-dashboard>



Información Suplementaria: Tráfico de Camiones*

Las vías con mayores niveles de tráfico de camiones pueden corresponder a lugares con altos niveles de NO₂ y BC

*Información sobre el tráfico de camiones basada en el estudio de 2015 de la Autoridad de Transporte Metropolitano del Condado de Los Ángeles (LA Metro, por sus siglas en inglés) Countywide Strategic Truck Arterial Network (CSTAN, por sus siglas en inglés).



Ejemplos

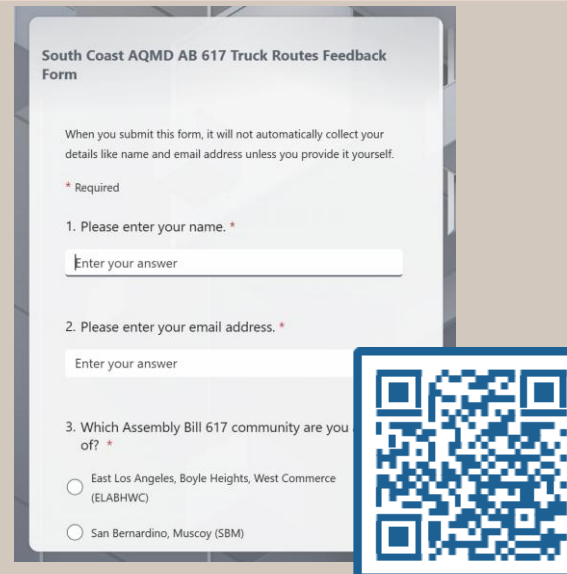
Ubicación (intersección, cuadra, dirección, etc.)	Comentarios
Euclid Ave. entre Whittier Blvd. y Guirado St. en Boyle Heights	"Tráfico de camiones a través de vecindario residencial y cerca de escuela primaria"
Clea Ave. entre Whittier Blvd. y 6th St. en East LA	"Camiones saliendo de Whittier Blvd. atravesando un vecindario residencial para llegar a 6th St."

Proporcionar comentarios de la comunidad

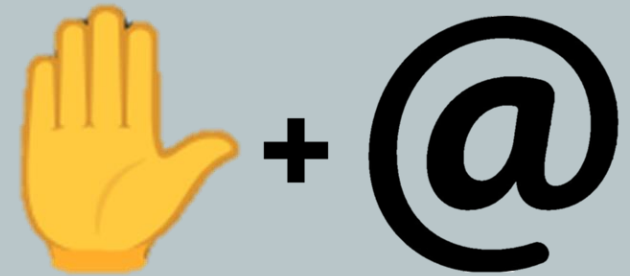
Paquete de información sobre rutas de camiones



Formulario de comentarios en línea



Reuniones y correo electrónico



<https://forms.office.com/g/c0sxtFnkm9>

Próximos pasos

Entrada CSC

- Solicitar comentarios del CSC hasta **el viernes 29 de mayo de 2026.**
- Compilar comentarios del CSC



Cartografía e intercambio de datos

- Mapear posibles ubicaciones para restricciones de camiones, cuando sea factible.
- Proporcionar comentarios de CSC a las agencias de transporte locales*

* La presentación de mapas u otros materiales por parte de South Coast AQMD a otras agencias no garantiza que se implementen restricciones en las rutas de camiones.

Contactos de rutas de camiones para ELABHWC

Nish Krishnamurthy, PhD.
Especialista en Calidad del Aire
nkrishnamurthy@aqmd.gov
909-396-3120

Robert Dalbeck
Supervisor del Programa
rdalbeck@aqmd.gov
909-396-2139

Consultas generales sobre la Ley AB
617: ab617@aqmd.gov



Recursos de ELABHWC

- [CERP](#)
- [Mapa de](#)
- [Formulario](#)
- Panel de control móvil para el monitoreo de la calidad del aire (South Coast AQMD)
- Informe de monitoreo móvil de la calidad del aire ([Aclima](#))
- [mapa](#)