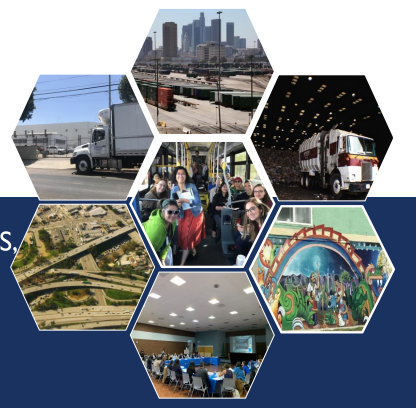
REUNIÓN TRIMESTRAL DEL CSC DE 2024 #1

EAST LOS ANGELES, BOYLE HEIGHTS, WEST COMMERCE

JUEVES, 14 DE MARZO DEL 2024

Bernard Tolliver Especialista en Información Pública



Dra. Anissa "Cessa" Heard-Johnson – vicedirectora ejecutiva de diversidad, equidad e inclusión en los Programas de Aire de la Comunidad



La Dra. Anissa "Cessa" Heard-Johnson es la vicedirectora ejecutiva de diversidad, equidad e inclusión. En su función, se centra en crear e implementar programas basados en la equidad, formación y revisión de políticas y procedimientos.

Cessa cuenta con más de veinte años de experiencia en el fomento de entornos inclusivos, la supervisión de profesionales de la diversidad y la creación de programas basados en la equidad, capacitación empresarial, agencias de servicios sociales y organizaciones educativas. Antes de unirse a South Coast AQMD, Cessa fue profesora adjunta en UC Santa Cruz y Oregon State University, enseñando estudios de la mujer y diversidad/justicia social.

Fundó centros culturales y LGBTQIA+ y desarrolló iniciativas de equidad para comunidades con bases raciales y étnicas, jóvenes en cuidado tutelar, equidad de género, inseguridad en alimentos y vivienda, beneficiarios de becas Promise, reingreso y estudiantes y veteranos indocumentados.

Cessa obtuvo su licenciatura en Educación Primaria con una especialidad en Estudios Afroamericanos en la Universidad Estatal de San Diego, obtuvo su maestría en Administración y Política de Educación Superior en la Universidad de Oregón y se graduó con su Doctorado en Liderazgo Educativo en la Universidad de Seattle en agosto de 2021.

2

AGENDA



- Actualizaciones de Miembros del CSC
- Actualizaciones de CARB
- Actualizaciones del Reducción de Emisiones de la Comunidad (CERP):
 - Programa de Filtración de Aire Residencial
 - Demostración del panel y comentarios del CSC
- Actualización del Plan Comunitario de Monitoreo del Aire (CAMP)



ACTUALIZACIÓN DE CONVERSACIONES COMUNITARIAS CRÍTICAS PARA UNA DIVULGACIÓN INTENCIONADA (C3PO)









ELA, BH, WC, CSC 2024

Actualizaciones de los miembros



ENLACE COMUNITARIO:





Bernard Tolliver Especialista Senior en Asuntos Públicos 909-396-2029 btolliver@aqmd.gov Robert Dalbeck Supervisor de Programa 909-396-2139 rdalbeck@aqmd.gov

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

- Preguntas generales AB 617 : <u>ab617@aqmd.gov</u>
- East LA, Boyle Heights, West Commerce CSC:
 http://www.aqmd.gov/ab617/elabhwc



Actualizaciones de CARB

Adrianna Hernandez

Enlace de CARB para las comunidades del Sureste de Los Ángeles y el Este de Los Ángeles, Boyle Heights y West Commerce

Oficina de Protección del Aire de la Comunidad (OCAP)

Financiamiento del Programa de Protección del Aire Comunitario

Subvenciones del Aire Comunitario (<u>CAG</u>)

¡¡El Ciclo 5 llegará pronto!!

¡Hasta \$16 millones disponibles!

- ¿Quién puede solicitarlo?
 - Organizaciones comunitarias sin fines de lucro de California
 - —Tribus indígenas de California
- ¿Qué puede solicitar (categorías de proyectos)?
 - —Proyectos educativos \$100,000 máximo por proyecto
 - Proyectos técnicos o específicos \$500,000 máximo por proyecto
- Proceso de participación pública a partir de finales de la primavera de 2024

Ejemplos de lo que se está financiando por las Subvenciones del Aire Comunitario incluyen, pero no se limitan a:



✓ Participación y alcance comunitario relacionados con AB 617



 Contratación de consultores y/o expertos técnicos



✓ Apoyo logístico y de viajes para organizar y/o asistir a reuniones relacionadas con AB 617 (es decir, alquiler de salas, facilitación de reuniones, transporte)



 ✓ Monitoreo del aire operado por la comunidad



 Recopilación y análisis de datos, incluidos proyectos de investigación participativa basados en la comunidad



Financiamiento del Programa de Protección del Aire Comunitario

Incentivos del Programa de Protección del Aire Comunitario (Incentivos CAPP)

¿Quién puede solicitarlo? Distritos de Aire en nombre de las comunidades

Nuevos capítulos en las directrices







Reverdecimiento de la comunidad y barreras vegetales



Reemplazo de Generador Diesel de Emergencia



 Proyectos de pavimentación, aceras y ciclovías



Reemplazo de vehículos Dial-A-Ride



Alternativas a la quema agrícola

Cosecha de nueces con poco polvo

Recursos:

- Próximo taller público el <u>19 de</u> marzo de 2024
- Orientación para los Incentivos de Protección del Aire Comunitario, está disponible en

<u>linea</u>



Proyectos Ambientales Suplementarios (SEP)

¿Qué son los SEPs? Proyectos financiados por multas cobradas por infracciones. Pueden financiar proyectos en su comunidad.

¿Quién puede solicitarlo?

- 501(c) (3) organización sin fines de lucro
- Las naciones tribales
- Entidad local, regional o estatal
- **Embresas**

Clínica móvil para el asma

Señales de no ralentí en las rutas meteorológica escolares

Estación de Wilmington

Programa escolar empoderamiento para la reducción de

Programa de Incentivos para la Reducción de la Velocidad de las Embarcaciones Marinas





- Restauración y Protección del Medio Ambiente
- Educación y Entrenamiento en Cumplimiento
- Monitoreo de la Comunidad



Otros









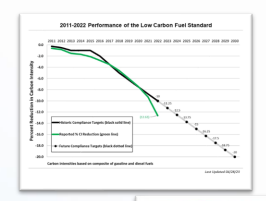




Reglamentación Estatal

2024

- Estándar de combustible bajo en carbono
- Regulación de carretillas elevadoras (o montacargas) de cero emisiones
- Reglamento de Motocicletas en las carreteras











Evaluación del Programa de Protección del Aire Comunitario



Oficina de Protección del Aire de la Comunidad 14 de marzo de 2024

East Los Angeles, Boyle Heights, West Commerce Reunión del Comité Directivo Comunitario

Compromiso Plan Marco 2.0





Final Draft

Community Air Protection Program

Blueprint 2.0

September 2023

Objetivo 5 - Hacer un seguimiento de los compromisos del programa y garantizar la finalización de los Programas Comunitarios de Reducción de Emisiones (CERP, por sus siglas en ingles)

Acción prioritaria

3. Realizar una evaluación programática del Programa a través de un evaluador externo y publicar las conclusiones y recomendaciones. (2023-2025)



¿Cómo se basa esta evaluación en estudios anteriores?





La evaluación puede ayudar a responder



¿Cómo ha avanzado el programa hacia la equidad?





¿Cómo abordar las deficiencias del programa?







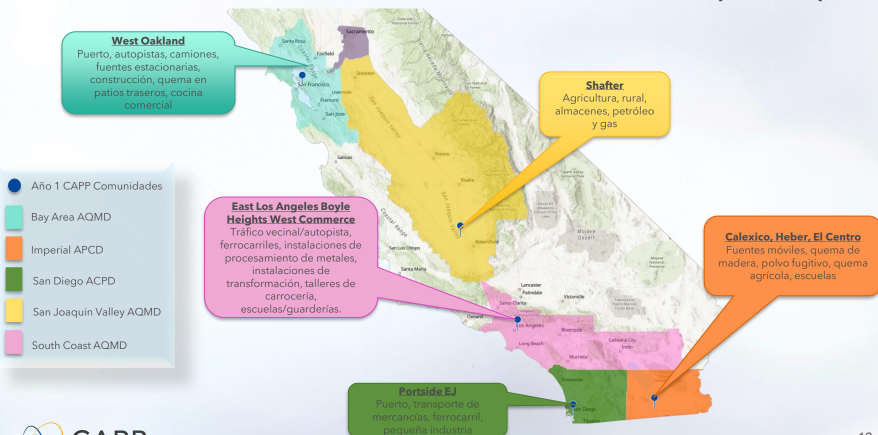
¿Cómo replicar las fortalezas del programa?



¿Cómo incorporar la evaluación a lo largo del programa?



Centrarse en las Comunidades del Año 1 (2018)





Sobre el contrato



USC Equity Research Institute (ERI)



UC SANTA CRUZ

- Presupuesto: 625.000 dólares
 - Fondos adicionales para compensaciones comunitarias a lo largo del proceso
- Cronograma anticipado: Abril de 2024 Abril de 2027



Tarea principal y cronograma

Año 1

Establecer el equipo de diseño





Resumir los esfuerzos anteriores

Año 2

Desarrollar un
plan de
trabajo con
los
comentarios
del equipo de
diseño





Involucrar a las comunidades de enfoque



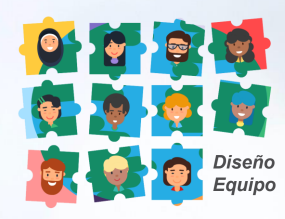
Informe final





Elementos de acción para el CSC

- ¿Alguna pregunta para nosotros?
- ¿Le interesa participar?
- Nomine a un miembro para el equipo de diseño





- Hasta 11 miembros (~6 puestos para miembros del CSC,
 5 para personal del Distrito de Aire, CARB)
- o Compensación proporcionada
- Hasta 3 reuniones en el primer año + comentarios sobre el borrador de los materiales



Próximos pasos



- Formular los miembros del equipo de diseño
- Revisar y recopilar información específica de la comunidad
- Inicio del Proyecto
- ¡Empieza a trabajar!



Preguntas y contacto

Nicole Bruns

Especialista en Contaminación Atmosférica Jefa de Personal de Evaluación de Programas Oficina de Protección del Aire de la Comunidad nicole.bruns@arb.ca.gov



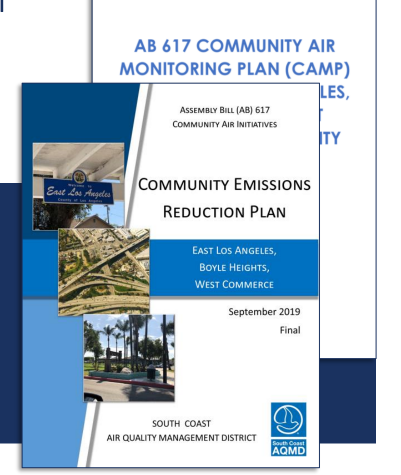
Actualización de la implementación del Plan comunitario de reducción de emisiones (Community Emissions Reduction Plan, CERP)

1.ER Trimestre 2024

East Los Angeles, Boyle Heights, West Commerce (ELABHWC)

14 de marzo de 2024

Nish Krishnamurthy, Ph.D. Especialista en Calidad del Aire



Progreso de implementación del CERP de ELABHWC 2024



Reunión del comité directivo de la comunidad (Community Steering Committee, CSC) del Trimestre I

- Programa residencial de filtración del aire
- Panel de CERP
- Instalaciones de procesamiento de metal

Reunión del Trimestre 3 de All-CSC



Programa de sistema residencial de filtración del aire

Sistemas residenciales de filtración de aire – Antecedentes

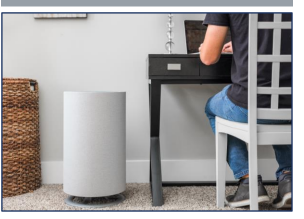
- Capítulo 5g Reducción de la exposición en sitios sensibles,
 Objetivo 3*
 - Objetivo: Reducir la exposición a contaminantes nocivos del aire en los hogares



- Meta: Instalar sistemas de filtración de aire en las residencias
- Propósito: Proporcionar información actualizada sobre el programa del sistema de filtración de aire residencial ELABHWC







RESIDENTIAL AIR FILTRATION PROGRAM UPDATE

East Los Angeles, Boyle Heights, West Commerce March 14, 2024

Frances Maes

Air Quality Specialist

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE FILTRACIÓN DE AIRE RESIDENCIAL

East Los Angeles, Boyle Heights, West Commerce 14 de marzo de 2024

Frances Maes

Especialista en Calidad de Aire



NOW ACCEPTING APPLICATIONS

Visit <u>www.aqmd.gov/raf</u> to begin an application

Where Can I Apply for Residential Air Filtration

South Coast AQMD is now accepting applications for residential air filtration units. The program is first come, first served, and the availability of air filtration units is not guaranteed. South Coast AQMD will not accept incomplete applications and will only evaluate signed and submitted applications.

Please follow the link below to submit your application.



AHORA ACEPTANDO SOLICITUDES

 Visite <u>www.aqmd.gov/raf</u> para comenzar una solicitud

¿Dónde puedo solicitar la filtración de aire residencial?

South Coast AQMD ahora está aceptando solicitudes para unidades de filtración de aire residenciales. El programa se otorga por orden de llegada y no se garantiza la disponibilidad de unidades de filtración de aire. South Coast AQMD no aceptará solicitudes incompletas y solo evaluará las solicitudes firmadas y enviadas.

Siga el siguiente enlace para enviar su solicitud.







HOW TO APPLY

Visit Website

- √Go to aqmd.gov/RAF
- ✓ Click 'Begin application'

Fill Form

√ Fill in the online application

Choose Unit

- √ Review spec sheet and compare units
- √ Choose two units: Preferred, Backup

Attach

- ✓Add document to verify residence in ELABHAWC
- ✓ Current utility bill: gas, water, electric or property tax statement

Submit

- √ Review Application for accuracy
- ✓ Electronically sign and submit

CÓMO ENVIAR UNA SOLICITUD

Visita el sitio web

- ✓ Ir a aqmd.gov/RAF
- √ Haga clic en 'comencar la solicitud'
- Llenar Formulario
 - ✓ Complete la solicitud en línea
 - Elegir Unidad
 - ✓ Revisar la hoja de especificaciones y comparar unidades
 - ✓ Elige dos unidades: principal, de reserva
 - Adjuntar
 - ✓ Agregar document para verificar residencia
 - √ Factura de servicios públicos: gas, agua, electricidad o declearación de impuesto de la propiedad

Enregar

- √ Revisar la solicitud para comprobar su precision
- ✓ Firmar y enviar electrónicamente

QUESTIONS / **COMMENTS?**

¿PREGUNTAS / **COMENTARIOS?**



For additional information visit:

www.aqmd.gov/RAF

or email:

617airfiltration@aqmd.gov



para información adicional visite:

www.aqmd.gov/RAF

o enviar correo electrónico:

617airfiltration@aqmd.gov

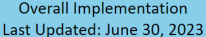


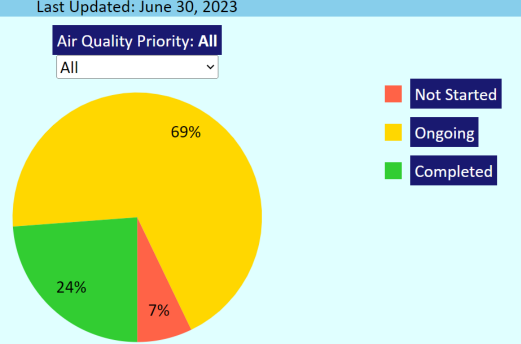
30

Assembly Bill 617 (AB 617) CERP
Demostración del panel y comentarios del CSC

Pami Mukherjee, Ph.D. Especialista en Calidad del Aire

Assembly Bill 617 Community Emission Reductions Plan East Los Angeles, Boyle Heights, West Commerce





AB 617 CERP Implementation Dashboard Overview Descripción General del Tablero de Implementación del CERP de AB 617



Interactive online tool to display the status of CERP implementation

Herramienta interactiva en línea para mostrar el estado de la implementación del CERP



For each CERP objective, includes detailed information on progress towards completion

Para cada objetivo del CERP, incluye información detallada sobre el progreso hacia la finalización



With CSC collaboration, Dashboard will be implemented in two phases:

Phase 1: Collect CSC feedback

<u>Phase 2</u>: Incorporate CSC feedback and finalize the Dashboard framework design

Con la colaboración del CSC, el Panel de control se implementará en dos fases:

<u>Fase 1</u>: Recopilar retroalimentación del CSC <u>Fase 2</u>: Incorporar la retroalimentación del CSC y finalizar el diseño del marco del Panel de control

Community Emission Reductions Plan (CERP)

The Community Emission Reductions Plan (CERP) provides a blueprint for achieving air pollution emission and exposure reductions to address this community's highest air quality priorities. This plan includes actions to reduce emissions and/or exposures in partnership with community stakeholders. Beginning in late 2019, the plan will be implemented over several years, during which South Coast AQMD staff will track its progress and provide periodic updates to the community.

• Final CERP (PDF) - Adopted September 6, 2019

AB 617 CERP Implementation Dashboard:

- AB 617 CERP Implementation Dashboard Updated June 30, 2023
- Dashboard Demonstration and Tutorial Video



https://www.youtube.com/watc h?v=Hv6zxDWhW4I

- Dashboard Feedback Form (English)
- Dashboard Feedback Form (Español)
- ELABHWC Homepage: https://www.aqmd.gov/AB617/ELABHWC

Tentative AB 617 CERP Implementation Dashboard Timeline Cronograma tentativo del tablero de implementación del CERP de AB 617

Jan -Mar

• Demonstrate Dashboard Phase 1 and collect CSC feedback

• Demostrar de la Fase 1 del Panel de control y recopilar de la retroalimentación del CSC

Ene – Mar

Apr – Jun • Incorporate CSC feedback into Dashboard

• Incorpore los comentarios del CSC al Panel de control

Abr – Jun

Jul

• Release Dashboard Phase 2

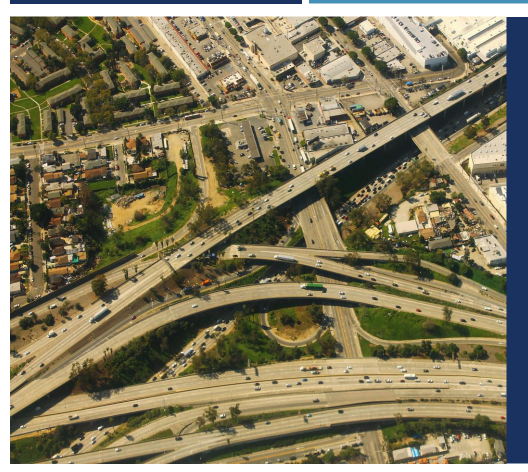
• Lanzar el Panel de control Fase 2

Jul

- Update status of CERP objectives shown in the Dashboard
- Actualizar el estado de los objetivos CERP mostrados en el Panel de control

Ongoing

En curso



ACTUALIZACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL CAMP

INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO DE METALES

MOHAMMAD SOWLAT, Ph.D.

Supervisor del Programa msowlat@aqmd.gov



COMPROMISOS DEL CERP INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO DE METALES

Capitulo 5d, Objetivo I

- Identificar fuentes de emisiones elevadas de metales tóxicos
- Si persisten los niveles elevados de metales tóxicos, llevar a cabo acciones de seguimiento
- Determinar si se necesitan acciones de ejecución

Contaminantes Clave

Partículas/polvo, específicamente polvo que contiene metales, como:

- Metales tóxicos del aire: Plomo, arsénico, cromo, cobre, níquel
- Trazadores químicos de diferentes fuentes de emisión de metales



FUENTES DE METALES EN PARTÍCULAS AMBIENTALES





ESTRATEGIA DE CAMP INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO DE METALES

- Determinar las áreas prioritarias basándose en la ubicación de las instalaciones
- Monitoreo móvil en áreas prioritarias
- Identificar ubicaciones con concentraciones elevadas

Encuestas por Áreas

Caracterización de Emisiones y Exposición

- Identificar instalaciones dentro de áreas con niveles elevados
- Realizar mediciones cerca de instalaciones prioritarias y receptores

- Identificar instalaciones con potencial para contribuir a niveles elevados
- Evaluar el historial de inspección y cumplimiento

Evaluación del Cumplimiento

Actividades de Cumplimiento y Ejecución

- Realizar inspecciones in situ
- Tomar medidas de ejecución necesarias



ENFOQUE DE MONITOREO DEL AIRE INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO DE METALES







Monitoreo de Sitio-Fijo

Objetivos

- Proporcionar datos en tiempo real en la comunidad
- Apoyar el CERP

Encuestas de Monitoreo Móvil

Objetivos

- Identificar áreas con niveles elevados persistentes
- Evaluar el impacto a la comunidad
- Apoyar el CERP

Monitoreo de Seguimiento (Caracterización de Fuentes)

Objetivos

- Caracterizar las emisiones y la exposición cerca de las instalaciones
- Apoyar el CERP

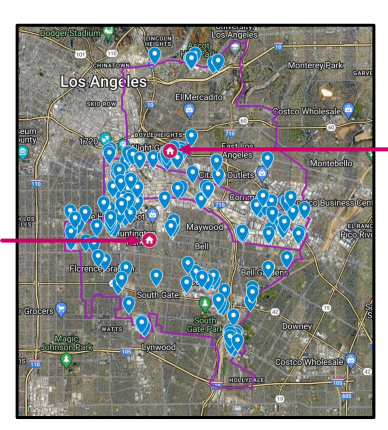


MONITOREO DE SITIO-FIJO

Estación de Monitoreo de Aire Huntington Park



Mediciones continuas de multimetales en PM10 Agosto 2022 hasta la actualidad



Estación de Monitoreo de Aire Resurrection Church



Mediciones continuas de multimetales en PM10
Marzo 2022 a Diciembre 2024



MEDICIONES CONTINUAS EN TIEMPO REAL

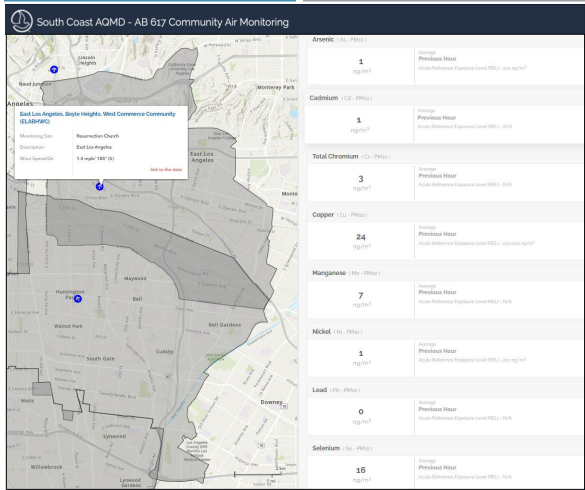
- Herramienta de visualización proporciona acceso a datos en tiempo real
- Video tutorial ha sido publicado en la página web AB 617
- Utilice el enlace o el código QR a continuación para acceder a la herramienta de visualización de datos y al tutorial:

http://www.aqmd.gov/ab617/monitoring/elabhw

<u>c</u>



Si tiene preguntas y/o comentarios, póngase en contacto con: Payam Pakbin ppakbin@aqmd.gov





PANEL DE ANALISIS DE TENDENCIAS

- Permite al usuario analizar y resumir tendencias en los datos continuos
- Video tutorial ha sido publicado en la página web AB 617
- Utilice el enlace o el código QR a continuación para acceder al panel de datos y al tutorial:

http://www.aqmd.gov/ab617/monitoring/elabhwc



Si tiene preguntas y/o comentarios, póngase en contacto con:
Payam Pakbin ppakbin@aqmd.gov





MEDICIONES MÓVILES DE MONITOREO DE METALES

- South Coast AQMD ha desarrollado y evaluado tecnologías y métodos para el monitoreo de la contaminación atmosférica
- South Coast AQMD desarrolló una plataforma móvil multimetálica para apoyar la implementación del CAMP
- Este trabajo también forma parte de una subvención de la EPA de EE.UU.





RESUMEN DE RESULTADOS

ESFUERZOS EN CURSO Y PRÓXIMOS PASOS

DESCRIPCIÓN GENERALY UBICACIÓN DE LAS ENCUESTAS DE MONITOREO MÓVIL



en las comunidades

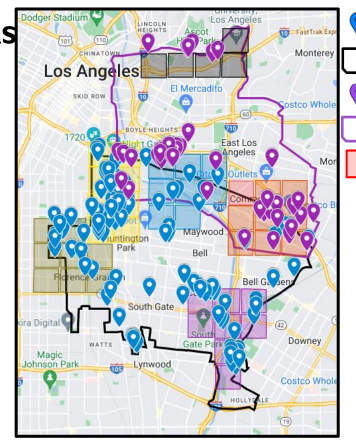
ELABHWC y SELA



52 días de encuesta (Junio 2022 a Septiembre 2023)

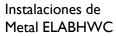


~ 240 horas de mediciones dentro de las dos comunidades



Instalaciones de Metal SELA

Limite SELA

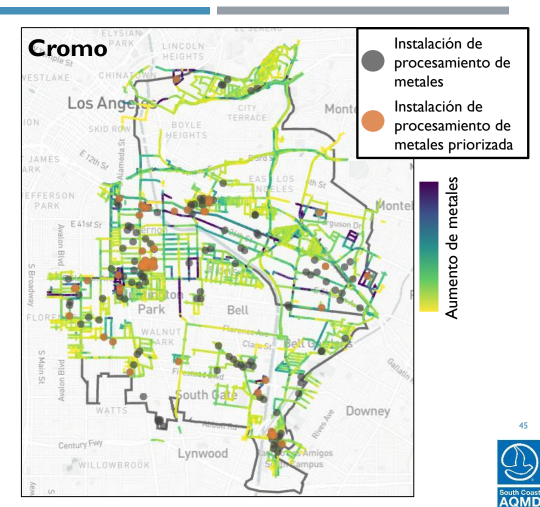


Limite ELABHWC

Grupos Identificados



- Los mapas de aumento de concentración están hechos para todos los metales
- Enfoque en metales tóxicos del aire y trazadores químicos de diferentes fuentes de emisiones de metales
- Se determinan las áreas con niveles relativamente elevados de metales
- Se identifican las instalaciones dentro o en las proximidades de estas áreas



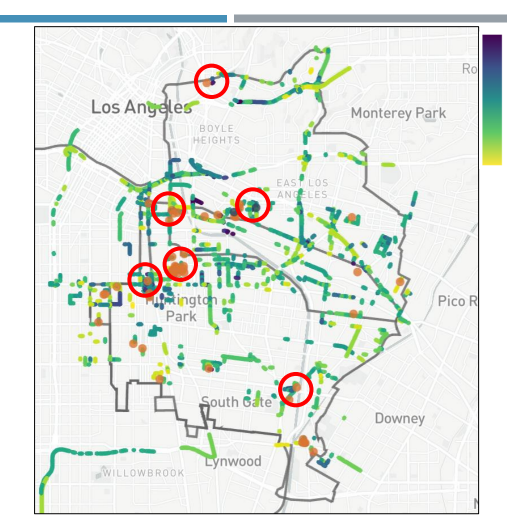
Basado en los resultados de las encuestas de monitoreo móvil, se han identificado algunas instalaciones y áreas para inspecciones y seguimiento del monitoreo del aire

- Instalaciones priorizadas basadas en datos de monitoreo
- Áreas priorizadas para el seguimiento de mediciones

estacionarias

Criterio de priorización:

Concentraciones de al menos dos metales (Cr, Ni, As, Pb) > percentil 80



ESFUERZOS EN CURSO Y PRÓXIMOS PASOS INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO DE METALES



Se observaron niveles relativamente elevados de metales cerca de algunos grupos de instalaciones de procesamiento de metales

• Mediciones de seguimiento:

- Realizar mediciones estacionarias de seguimiento en áreas con niveles elevados de metales
- Los niveles eran relativamente más bajos en las zonas residenciales

• Identificación de fuentes potenciales:

• Se identificaron todas las instalaciones de procesamiento de metales ubicadas dentro o cerca de áreas con niveles elevados de metales

· Priorización de las actividades de cumplimiento y ejecución:

- Los datos de monitoreo del aire se utilizan para priorizar mejor las inspecciones de instalaciones que conduzcan a reducciones de emisiones
- La plataforma móvil Multi-Metales estará disponible para respaldar futuros esfuerzos

ESFUERZOS EN CURSO Y PRÓXIMOS PASOS POLVO DE CARRETERA RESUSPENDIDO



Se observaron niveles elevados de metales en autopistas, carreteras principales y rampas de entrada y salida

Identificación de fuentes:

- Emisiones de tráfico no relacionadas con el escape que se depositan en las carreteras y se resuspenden debido al tráfico y/o vientos (por ej., desgaste de frenos, neumáticos, embrague y motor y abrasión de las carreteras)
- Monitoreo del aire cerca de la carretera (caracterización de fuentes):
 - Se llevará a cabo un <u>estudio exhaustivo de monitoreo del aire del polvo de carretera</u> en dos sitios cercanos a la carretera como parte del próximo Estudio de Exposición a MúltipleTóxicos en el Aire (MATES VI por sus siglas en ingles)
- Monitoreo de metales en tiempo real:
 - La red de monitoreo de metales en tiempo real se ha ampliado como parte del programa AB 617
 - South Coast AQMD desarrolló paneles de datos para acceder a datos en tiempo real para crear resúmenes de datos y análisis de tendencias; vídeos tutoriales disponibles



ESFUERZOS EN CURSO Y PRÓXIMOS PASOS POLVO MINERAL/TIERRA



Los niveles elevados de trazadores de polvo mineral resaltan el impacto del polvo resuspendido

Identificación de fuentes:

- Fuentes naturales pueden contribuir a los niveles ambientales de metales
- La contribución del polvo mineral en suspensión es mucho mayor en las zonas rurales

Contribución de fuentes:

- South Coast AQMD está llevando a cabo un estudio de distribución de fuentes para cuantificar la contribución de diferentes fuentes a los niveles de metales medidos
- South Coast AQMD está llevando a cabo un estudio exhaustivo de caracterización de polvo en el este del Valle de Coachella como parte de la implementación de CAMP en esa comunidad



INFORMACIÓN DE CONTACTO

Mohammad Sowlat Supervisor del Programa msowlat@aqmd.gov 909-396-3144

Payam Pakbin Gerente de Mediciones Atmosféricas ppakbin@aqmd.gov 909-396-2122



South Coast AQMD Oficina de Cumplimiento y Aplicación

Esfuerzos de Colaboración con Monitoreo y Análisis

Victor Yip
Subdirector Ejecutivo Adjunto
Cumplimiento y Aplicación



Inspecciones de 13 Instalaciones Priorizadas

- Aviso de Infracción emitido a: LAX Wheel Refinishing
 - Operar equipo sin un Permiso de Operación válido de South Coast AQMD
 - La investigación está en curso
- Aviso de Cumplimiento emitido a: Metal Finishing Marketers Inc
 - Deficiente en mantenimiento de registros y limpieza
 - A partir del 26/02/24- La instalación cumplió con el Aviso de Cumplimiento
- Sitios fuera del Negocio
 - Dos ubicaciones- ocupadas por nuevas empresas que no requieren permisos de South Coast AQMD
 - Tres ubicaciones- abandonadas



¿Preguntas?

Contactos de la Oficina de Cumplimiento y Aplicación:

Victor Yip

Subdirector Ejecutivo Adjunto (909) 396-2465 vyip@aqmd.gov Yazmin Kakishita

Supervisora de Programa (909) 396-3207 ykakishita@aqmd.gov

PRÓXIMOS PASOS

Anuncios Futuros

- Boletines o correos electrónicos
- Continuar la implementación del CERP

Reunión Futura

- Jueves, 23 de mayo de 2024 (virtual)
- Implementación del CERP y otros temas de la agenda
 - ¿Sobre que te gustaría oír hablar?



COMMUNITY EVENTS EVENTOS DE LA COMUNIDAD



Connecting with our Communities



Comunicando Con Nuestras Comunidades



JOIN THE CLEAN AIR TEAM! ¡ÚNETE AL EQUIPO DE AIRE LIMPIO!



APPLY ONLINE APLICA EN LINEA www.aqmd.gov/careers



4 Day Work Week

Semana de trabajo

de 4 días



Retirement Plan

Plan de retiro



Telework up to 3 Days/Week

Teletrabajo hasta 3

dias/semana



Life Insurance Benefits Beneficios del seguro de vida



Medical, Dental and Vision Insurance Seguro médico, dental y de la vista



Wellness Programs Programas de bienestar



13 Paid Holidays

13 días festivos pagados



Continued Education Reimbursement Reembolso de educación continua

AB 617: CSC MEMBERSHIP 2023 / MEMBRESÍA DEL CSC 2023



Current CSC Members / Miembros actuales del CSC

- ✓ No action required to continue serving as CSC Member / No se requiere ninguna acción para continuar sirviendo como miembro del CSC
- ✓ Will receive an email confirmation with CSC Interest Form / Recibirá un correo electrónico con el Formulario de Interés del CSC



New Applicants /

Nuevos solicitantes

- ☐ CSC Interest Form available at: /
 - El Formulario de Interés del CSC está disponible en: http://www.aqmd.gov/docs/default-source/ab-617-ab-134/steering-committee-interest-form.pdf?sfvrsn=34
- ☐ Send CSC Interest Form or Questions to /
 Envíe el Formulario de Interés del CSC o Preguntas a:
 ab617comments@aqmd.gov or 909.396.2250

Comentarios del público