

# AB 617 - SELA

REUNIÓN TRIMESTRAL DEL COMITÉ DIRECTIVO COMUNITARIO #2 (2022)

REUNIÓN VIRTUAL

21 DE ABRIL DE 2022

GINA TRIVISO  
ESPECIALISTA EN INFORMACIÓN PÚBLICA



# SELA CSC 2022

Actualizaciones  
de los miembros



# AB 617 – 2022 COMITÉ DIRECTIVO COMUNITARIO CALENDARIO (SELA)

<b>20 de enero del 2022</b>	<b>Reunión del Comité Directivo Comunitario</b>  Reunión virtual 4:00 – 6:00 pm	<b>4 de agosto del 2022</b>	<b>Reunión del Comité Directivo Comunitario</b>  Reunión virtual 4:00 – 6:00 pm
<b>21 de abril del 2022</b>	<b>Reunión del Comité Directivo Comunitario</b>  Reunión virtual 4:00 – 6:00 pm	<b>8 de diciembre del 2022</b>	<b>Reunión del Comité Directivo Comunitario</b>  Reunión virtual 4:00 – 6:00 pm

# RECURSOS ADICIONALES

<http://www.aqmd.gov/nav/about/initiatives/environmental-justice/ab617-134>

The screenshot shows the AQMD website page for AB 617. The page title is "AB 617" and the subtitle is "Monitoreo del aire de la comunidad AB 617". The main content area features a search bar for events, a filter dropdown set to "Próximos Eventos", and a date sorting dropdown set to "Más antiguo -> Más nuevo". Below this, the "Próximos Eventos" section is displayed, featuring a meeting titled "Reunión del Comité Directivo Comunitario AB 617 - Sudeste de Los Angeles (SELA) - 20 de enero de 2022". The meeting details include the date and time (20/01/2022 A LAS 16:00), a Zoom link (https://scaqmd.zoom.us/j/96254183011), and the meeting ID (962 5418 3011). The page also includes a sidebar with a list of communities and a "Lee mas" button.

<http://www.aqmd.gov/nav/about/initiatives/environmental-justice/ab617-134/southeast-los-angeles>

The screenshot shows the AQMD website page for AB 617 - 2019-Comunidades designadas. The page title is "AB 617 - 2019-Comunidades designadas" and the subtitle is "Sureste de Los Angeles (SELA)". The page features a navigation menu with links to "Casa", "Acerca de", "Iniciativas", "La justicia ambiental", "AB 617", and "Sureste de Los Angeles". The main content area is divided into several sections: "Mapas interactivos" (Interactive Maps) with a link to "Story Map - SELA Uso de Suelos Fuentes de Contaminación del Aire y Lugares de Interés de Personas Sensibles"; "Folletos informativos" (Informational Brochures) with links to "Siglas y abreviaturas: inglés (PDF)", "Prioridades de calidad del aire - English (PDF) Español (PDF)", "Instalaciones de procesamiento y Regla 415 - English/Español (PDF)", and "Registro de Vehículos SELA por Modelo Año (PDF)"; and "Plan de Reducción de Emisiones en la Comunidad (CERP)" (Community Emission Reduction Plan) with a link to "El Plan de Reducción de Emisiones en la Comunidad (CERP, por sus siglas en inglés) proporciona un modelo para lograr reducciones de".

# ENLACE COMUNITARIO

## Sureste de Los Ángeles (SELA)

**Gina Triviso**

Especialista en Información Pública

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

(909) 396-2957

**Preguntas generales AB 617:**

[ab617@aqmd.gov](mailto:ab617@aqmd.gov)



# ANUNCIO

## Capítulo 5E: Instalaciones de procesamiento de metales Control Acción B

### Regla de propuesta 1460 – Control de las emisiones de partículas de las operaciones de reciclaje y trituración de metales

Primera Reunión del Grupo de Trabajo se llevó a cabo 16 de marzo 2022 y la presentación se encuentra aquí: <http://www.aqmd.gov/home/rules-compliance/rules/scaqmd-rule-book/proposed-rules/rule-1460>

**Inscribirse** Para recibir avisos de reuniones por correo electrónico, haga clic en el enlace a continuación para suscribirse: <http://www.aqmd.gov/sign-up>

Suscríbase desplazándose hacia abajo en la página y marcando la casilla de la Regla 1460 propuesta

Para obtener más información, comuníquese con:

Tiffani To

 (909) 396-2738

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

Michael Laybourn

 (909) 396-3066

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



The screenshot shows the 'Inscribirse' (Sign Up) page on the AQMD website. It includes a header with the title 'Inscribirse' and a brief introduction. Below that, there are instructions on how to receive daily air quality forecasts and alerts, and how to obtain printed copies of publications. The main section is titled 'Ingresar la siguiente información:' and contains two columns of input fields: 'Dirección de correo electrónico:' and 'Vuelva a introducir la dirección de correo electrónico:', 'Nombre (opcional):', and 'Apellido (opcional):'. Below the input fields, there is a section for 'Notificaciones generales:' with three checkboxes: 'Eventos y conferencias', 'Conferencia de Justicia Ambiental', and 'Noticias de AQMD de la costa sur'. To the right of these checkboxes, there are three lines of text providing more details about each notification type.

# OFICINA DE CUMPLIMIENTO Y APLICACIÓN

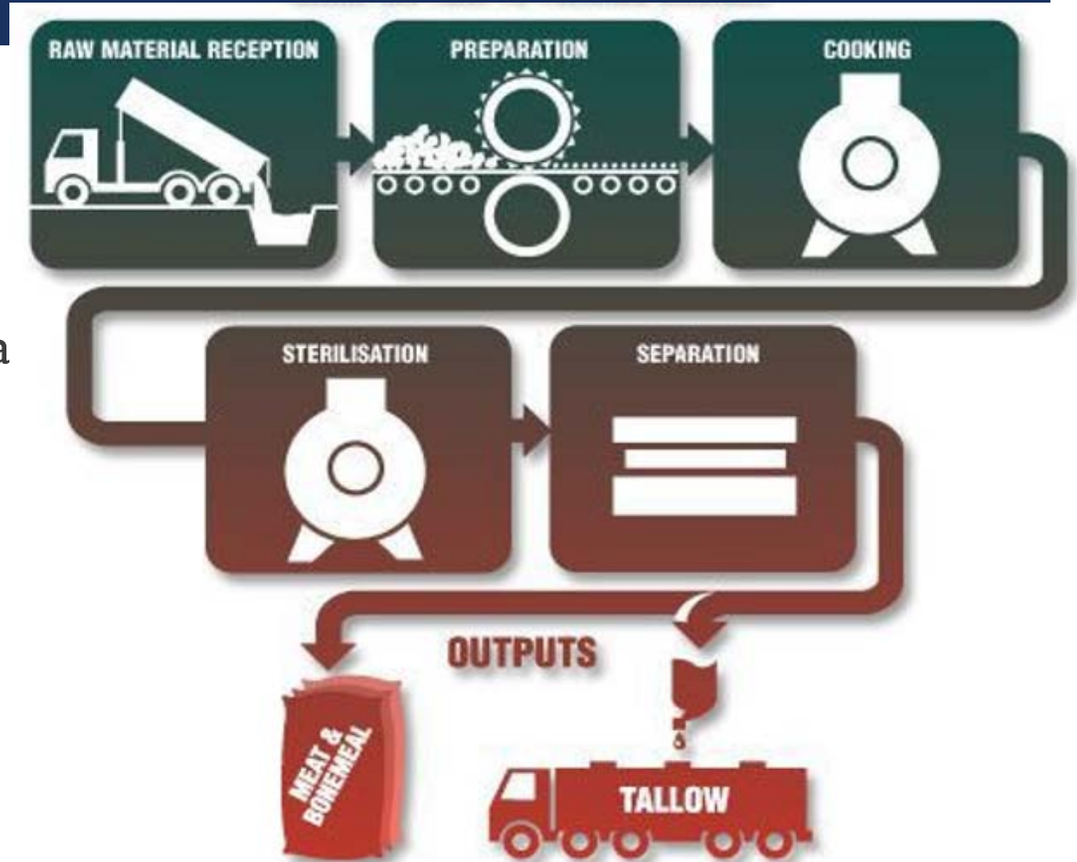


## REUNIÓN DE SELA CSC

PRESENTACIÓN DE DILLON HARRIS  
AIR QUALITY INSPECTOR II

# ¿QUÉ ES EL RENDERIZADO?

- Las partes de animales se cocinan a altas temperaturas
- Se convierte en sebo, carne y harina de huesos
- Productos utilizados para la fabricación de alimentos para animales, jabones, cosméticos, fertilizantes y biocombustibles



# DOS REGLAS CLAVE PARA LA APLICACIÓN



## Regla 415 – Olores de Instalaciones de Renderizado

- Requiere mejores prácticas de gestión (BMP) para reducir/controlar los olores
- Requiere recintos total permanentes y/o sistemas cerrados
- Requiere señalización para el público
- Establece límites máximos y requisitos para un "Evento de Olor"

## Regla 402 – Molestias Públicas

La regla citada para cualquier preocupación por la contaminación del aire, incluyendo olores, que está afectando negativamente a un número considerable de personas o al público

# ARTÍCULO 415 - MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN

- BMP requeridos por la Regla 415
- La mayoría de los BMP deben instituirse dentro de los 90 días posteriores a la adopción de la regla
- Ejemplos de BMP incluyen:
  - Cubrir todos los camiones entrantes;
  - Lavar contenedores, vehículos y áreas receptoras;
  - Limpieza regular de los desagües del piso;
  - Reparar o repavimentar áreas de asfalto u concreto rotas; y
  - Limitar el tiempo de retención de las materias primas entrantes



\* Encerrar físicamente las operaciones de renderizado es la medida más efectiva para controlar los olores

# PLAZOS PARA LOS RECINTOS

Fechas en las que se deben instalar todos los recintos, incluyendo:

(1) zona receptora de materias primas;

(2) operaciones de molienda y cocción de materias primas; y

(3) operaciones de tratamiento de aguas residuales

## Baker

- 3/9/2022 (Planta Principal)
- 4/22/2022 (Planta de Respaldo)

## Darling

- 8/7/2021 – Completado

## Legacy

- 9/30/2022 – Bajo la Orden Estipulada de Reducción

## Smithfield

- 11/24/2022

## Coast

- Exento de los requisitos de la regla debido al bajo rendimiento del material

# ¿CÓMO INSPECCIONAMOS?



- Verificar el equipo y las condiciones del permiso
- Aplicar la Regla 415
  - Cumplimiento de todos los BMP, incluyendo:
    - Tiempo de retención de las materias primas (4 horas o menos)
    - Procedimientos de limpieza/ lavado para áreas de manipulación, camiones, contenedores y desagües
    - Mantener el área de descarga libre de agua estancada
  - Cumplimiento del cronograma de construcción del Recinto Total Permanente (PTE):
    - Área de aguas residuales: 12 meses después de la emisión del Permiso de Construcción
    - Materia prima / área de procesamiento: 24 meses después de la emisión del Permiso de Construcción

# EJEMPLOS DE MEDIDAS RECIENTES DE APLICACIÓN

- **Enero de 2020** – Regla 402/Molestia Pública Aviso de Violación (NOV) a Smithfield
- **Junio de 2021** - Regla 415 NOV a Baker por no procesar la materia prima dentro de las 4 horas
- **Octubre de 2021** - Regla 415 NOV a Baker por no procesar la materia prima dentro de las 4 horas
- **Enero de 2022** - Regla 415 NOV a Baker por no procesar la materia prima dentro de las 4 horas
- **Marzo de 2022** - Regla 415 NOV a Baker por no haber incluido varios sistemas requeridos en el plazo especificado

## OPERACIONES DE SOUTH COAST AQMD

- Inspecciones in situ sin previo aviso
- Operaciones diarias de vigilancia de olores
- Respuesta a todas las quejas públicas, incluyendo el programa de espera fuera de horario
- Coordinación con el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles y la Ciudad de Vernon
- Alcance al Distrito Escolar Unificado de Los Ángeles y escuelas locales
- Emisión de Avisos de Violación (NOVs) y Avisos de Cumplimiento (NCs)

# QUEJAS PÚBLICAS



- **I-800-CUT-SMOG (I-800-288-7664) o sitio web en línea [www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)**
- Asistente en vivo durante el horario comercial (de lunes a viernes) o a nuestro sistema de espera fuera del horario
- Tipos de quejas: olores
- Información del reclamante = confidencial
- Las quejas se pueden hacer de forma anónima



**INSPECTORES RESPONDEN A TODAS LAS QUEJAS**



**¿PREGUNTAS?**

---

# IMPLEMENTACIÓN DEL CERP: 2022

REUNIÓN TRIMESTRAL #2 DEL CSC DE SELA  
21 DE ABRIL, 2022



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

# CRONOLOGÍA DE LA REUNIÓN DEL CSC DE SELA DEL 2022



SOLICITUD DE  
INFORMACIÓN  
SOBRE ÓXIDO  
DE ETILENO

Miembro del CSC solicitó información sobre emisiones de óxido de etileno en SELA

El personal planea incluir esto en la agenda de una futura reunión del CSC

PRIORIDAD CALIDAD  
DEL AIRE - TRÁFICO  
DE CAMIONES Y  
AUTOPISTAS

PRIORIZACIÓN  
ESCOLAR PARA  
SISTEMAS DE  
FILTRACIÓN DE AIRE



# IMPLEMENTACIÓN DE CERP: TRÁFICO DE CAMIONES Y AUTOPISTAS



- Capítulo 5b, Acción M\*

- El CSC incluyó el objetivo de reducir la exposición a las emisiones de los camiones
- La Acción M compromete al personal de South Coast AQMD a trabajar con los distritos escolares locales y los miembros del CSC para identificar y priorizar las escuelas expuestas a las emisiones de camiones que pueden beneficiarse de la instalación de sistemas de filtración de aire.



\* La acción CERP se puede ver aquí: <https://www.aqmd.gov/docs/default-source/ab-617-ab-134/steering-committees/southeast-los-angeles/final-cerp/final-cerp.pdf?sfvrsn=9#page=107>

# PROCESO DE INSTALACIÓN DE FILTRACIÓN DE AIRE

Establecer Criterios de  
Elegibilidad

Desarrollar una lista Priorizada de  
Escuelas

Distribuir Fondos para la  
Instalación

# ESTABLECIMIENTO DE CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD



## Criterio Prioridad #1

¿Qué criterio clasificaría como número uno para la priorización de las escuelas?

- Estudio de Exposición a Múltiples Tóxicos en el Aire
- CalEnviroScreen
- Estudiantes más jóvenes priorizados (Preescolar, Primaria, Secundaria y luego Preparatoria)
- Estudiantes totales matriculados
- Inscripción de estudiantes en el programa de comidas gratis o a precio reducido
- Escuelas cerca de autopistas
- Escuelas cerca de terminales ferroviarias
- Escuelas cerca de instalaciones de procesamiento de metales

entregar

- Reunión #2 del CSC del SELA 2021\*
  - CSC asignó \$2.5 millones en incentivos del Programa de Protección del Aire Comunitario (CAPP) de CARB para sistemas de filtración de aire escolar
  - Miembros del CSC encuestados para la priorización de sus 3 criterios escolares principales
  - Se envió una encuesta de seguimiento por correo electrónico a los miembros del CSC que no pudieron participar
  - 25 miembros del CSC respondieron

\* <https://www.aqmd.gov/docs/default-source/ab-617-ab-134/steering-committees/southeast-los-angeles/presentation-apr15-2021.pdf?sfvrsn=14#page=35>

# ESTABLECIMIENTO DE CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD



## 1) Proximidad a autopistas

- Ponderado al 50%



## 2) CalEnviroScreen

- Ponderado al 33.3%



## 3) Priorizando a los estudiantes más jóvenes

- Ponderado al 16.7%

Pasos para determinar las clasificaciones escolares:

1. Puntuación para criterios individuales ponderados de acuerdo con la clasificación del CSC
2. Las puntuaciones finales son la suma de las puntuaciones ponderadas, luego las escuelas se clasifican en consecuencia

# LISTA DE ESCUELAS PÚBLICAS PRIORITARIAS\*



Número**	Nombre de Escuela	Dirección	Tipo de escuela
1	Bell Gardens Elementary	5620 Quinn St. Bell Gardens, CA, 90201	Preescolar-5
2	Hollydale Elementary	5511 Century Blvd. South Gate, CA, 90280	Preescolar-8
3	Park Avenue Elementary	8020 Park Ave. Cudahy, CA, 90201-6018	K-6
4	Tweedy Elementary	9724 Pinehurst Ave. South Gate, CA, 90280	Preescolar-5
5	Ellen Ochoa Learning Center	5027 Live Oak St. Cudahy, CA 90201	Preescolar-8
6	Bell Gardens Intermediate	5841 Live Oak St. Bell Gardens, CA, 90201	6-8
7	Cesar Chavez Elementary	6139 Loveland Ave. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar-5
8	Dr. Lawrence H. Moore Math, Science, Technology Academy	1321 East 61st St. Los Angeles, CA 90001	K-5
9	Garfield Elementary	7425 South Garfield Ave. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar-5
10	Miramonte Elementary	1400 East 68th St. Los Angeles, CA 90001	K-5

\* Los fondos para los sistemas de filtración de aire de las escuelas públicas provendrán de los fondos de incentivos de CAPP

\*\* A medida que los fondos estén disponibles, las escuelas recibirán sus sistemas de filtración de aire en el orden en que aparecen en la Lista de Priorización de Escuelas Públicas

# LISTA DE ESCUELAS PRIVADAS PRIORITARIAS\*



Número**	Nombre de Escuela	Dirección	Tipo de escuela
1	Marlow Park Child Development Center	6626 Marlow St. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar
2	Hopee Daycare Center (Springs of Hope Christian Ministries)	6315 Eastern Ave. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar
3	Jaboneria Child Development Center (Coalicion De Latino Americanos, Inc.)	7413 Jaboneria Rd. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar
4	Bell Gardens Preschool Academy	6430 Colmar St. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar
5	Cudahy Preschool Academy	4900 Clara St. Cudahy, CA 90201	Preescolar
6	Maof Child Care Center - Bell Gardens	6113 Clara St. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar
7	Heritage Christian School	8300 Eastern Ave. Bell Gardens, CA, 90201	K-12
8	Human Services Association Bell Gardens	6800 Florence Ave. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar
9	Maof Child Care Ctr-Florence-Bell Gardens	6431 East Florence Ave. Bell Gardens, CA 90201	Preescolar
10	St. Malachy Catholic Elementary	1200 East 81st St. Los Angeles, CA, 90001	K-8

\* Actualmente, los fondos para los sistemas de filtración de aire de escuelas privadas deben provenir de la Política de Proyectos Ambientales Suplementarios (SEP) de CARB

\*\* A medida que haya fondos disponibles, las escuelas recibirán sus sistemas de filtración de aire en el orden en que aparecen en la Lista de Priorización de Escuelas Privadas

## PRÓXIMOS PASOS

- El personal de South Coast AQMD buscará la aprobación de la Junta de Gobierno para el anuncio del programa y una solicitud de propuesta para proveedores calificados
- Llevar a cabo actividades de divulgación para el CSC y los distritos escolares públicos elegibles
- Evaluar y aprobar solicitudes.
- Otorgar fondos a escuelas para sistemas de filtración de aire\*

\*Selección anticipada de proyectos para finales de 2022

---

¿PREGUNTAS O COMENTARIOS?



# ACTUALIZACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL CAMP

PAYAM PAKBIN, Ph.D.  
SUPERVISOR DEL PROGRAMA

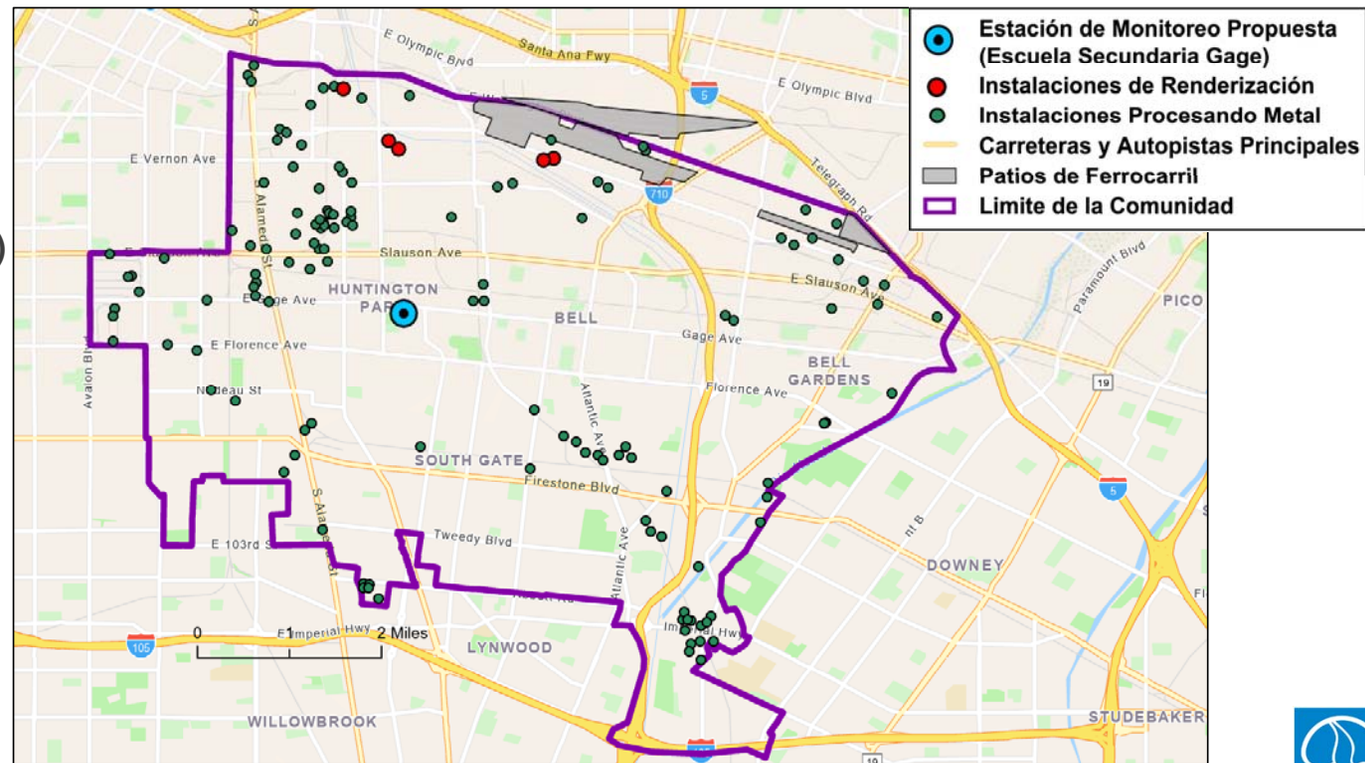
[ppakbin@aqmd.gov](mailto:ppakbin@aqmd.gov)



# ESTACIÓN DE MONITOREO HUNTINGTON PARK

- Mediciones en tiempo real de:
  - Carbono negro (BC)
  - Dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>)
  - Metales tóxicos del aire (p.ej., plomo, arsénico, etc.)

**Propósito:** proporcionar datos en tiempo real sobre la calidad del aire en la comunidad y evaluar la tendencia de ciertos contaminantes durante el período de implementación de CERP/CAMP





# ESTACIÓN DE MONITOREO HUNTINGTON PARK

Escuela Secundaria Gage

# DÓNDE ACCEDER ACTUALIZACIONES Y DATOS DE MONITOREO

La pagina web de monitoreo de SELA proporciona acceso a datos de calidad del aire en tiempo real, documentos de CAMP, y futuros informes de progreso de monitoreo del aire:  
<http://www.aqmd.gov/ab617/monitoring/sela>

The screenshot shows the South Coast AQMD website. At the top, there is a navigation bar with the South Coast AQMD logo and various menu items: AIR QUALITY, INCENTIVES & PROGRAMS, RULES & COMPLIANCE, PERMITS, NEWS, WEBCASTS & CALENDAR, TECHNOLOGY ADVANCEMENT, RESOURCES, and MEETING AGENDAS & MINUTES. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: Home / About / Initiatives / Environmental Justice / AB 617 / AB 617 Community Air Monitoring / Communities / Southeast Los Angeles Community Air Monitoring. The main heading is "Southeast Los Angeles Community". Below this, a paragraph states: "This page is dedicated to the Southeast Los Angeles community data platform for near real-time measurements, the Community Air Monitoring Plan (CAMP) for this community, and data summaries and reports." There are social media share icons for Facebook and Twitter. The page is divided into two main columns. The left column has a section titled "Air Monitoring Data Display" with a bullet point for "Southeast Los Angeles Community". Below that is a section titled "Community Air Monitoring Plan (CAMP)" with a paragraph of text and two bullet points: "CAMP (PDF)" and "Quality Assurance Project Plan (PDF)". The right column has a section titled "YOU MAY ALSO LIKE ..." with three items: "December 2011 CEQA comment letters written by SCAQMD in December 2011", "Clean Communities Plan" (with a sub-paragraph), and "Boyle Heights Pilot Study Working Group" (with a sub-paragraph). At the bottom right, there is a "Clean Communities Plan" link and the South Coast AQMD logo. The page number "32" is visible in the bottom right corner.

# DISCUSIÓN

- ¿Comentarios, Preguntas, Preocupaciones?

Payam Pakbin  
[ppakbin@aqmd.gov](mailto:ppakbin@aqmd.gov)  
909-396-2122



# **Taller Comunitario**

## **Reglamento de Informes de Criterios y Tóxicos para Fuentes Estacionarias Permitidas**

Consejo de Recursos del Aire de California

21 de abril de 2022

# Reporte de Emisiones de Contaminantes de Criterio y Tóxicos (CTR)



- Contexto
- Hoja Informativa (Conceptos Generales)
- Disponibilidad de Datos de Emisiones del SELA
- Cambios Potenciales Debido a CTR

## Enfoque Comunitario: Exposición Acumulativa a la Contaminación del Aire

AB 617 requiere nuevas acciones para reducir la contaminación del aire en las comunidades más afectadas

Informes mejorados sobre los contaminantes del aire de criterio y los contaminantes del aire tóxicos ayudan a cerrar la brecha de datos.

Mejores datos ayudan a informar las acciones para abordar la contaminación que afecta a las comunidades.

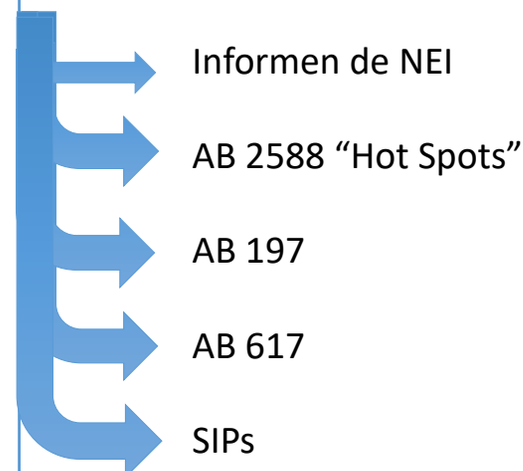


## Contexto

- Reglamento para el Informe de Emisiones de Contaminantes de Criterio y Tóxicos (CTR)
  - Informes anuales de emisiones para contaminantes del aire atmosféricos de criterio y tóxicos de instalaciones especificadas y autorizadas de California, introducidas gradualmente
- Establece requisitos uniformes de notificación de datos

### Un solo informe de emisiones

Respalda múltiples programas:





# **Hoja Informativa de CTR (Conceptos Generales)**

# Hoja Informativa (Conceptos Generales)

## Lo Qué Hace CTR:

- Requiere informes anuales de contaminantes de criterio y tóxicos de instalaciones autorizadas especificadas, pero los requisitos se introducen gradualmente a lo largo de varios años
- Requiere que el propietario u operador (típicamente el titular del permiso) reporte información al distrito
- Depende de los distritos para continuar con la recopilación de datos, pero autoriza a CARB a recopilarlos si es necesario
- Identifica los tipos de instalaciones específicas requeridas a reportar y cuándo deben reportar

Reportero



Distrito

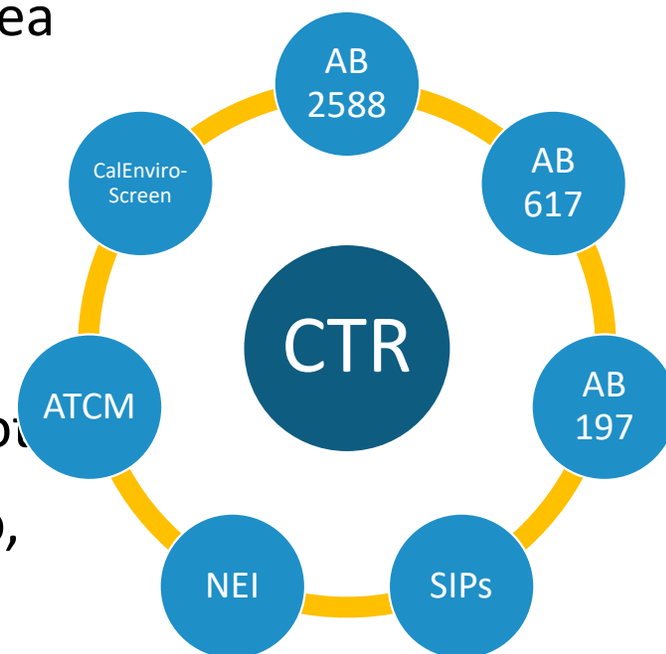


CARB

# Hoja Informativa (Conceptos Generales)

## Lo Qué Hace CTR:

- Aumenta los tóxicos reportables, si se emiten (se alinea con la lista “Hot Spots”)
- Establece requisitos de informes simplificados para muchas instalaciones pequeñas pero numerosas
- Alinea otros programas de informes de emisiones de instalaciones (por ejemplo, NEI, informes de “Hot Spots”)
- Establece campos de datos consistentes (por ejemplo, ubicación, clasificación de industria, identificación de permiso, etc.)



# Hoja Informativa (Conceptos Generales)

## Lo Qué Hace CTR:

- Requiere informes para motores de diésel portátiles de más de 50 potencia al freno (en inglés, bhp) para informantes de GHG y emisores de >250 toneladas por año
- Utiliza los mejores datos y métodos disponibles

**CTR**

Reporte de Emisiones  
de Contaminantes de  
Criterio y Tóxicos



Tintorerías



Fábricas



Refinerías



Plantas de Energía

# Hoja Informativa (Conceptos Generales)

## Lo Que CTR No Hace:

- No recopila datos completos a nivel estatal a corto plazo (incorporado gradualmente durante 7 años)
- No establece requisitos de reducción o mitigación de emisiones
- No requiere (todavía) métodos de cálculo prescritos y uniformes
- No recopila datos directamente de las instalaciones (envía datos al distrito); pero permite que CARB lo haga si necesario

# Hoja Informativa (Conceptos Generales)

## Lo Que CTR No Hace:

- No requiere que las instalaciones calculen sus propias emisiones; la instalación puede proporcionar datos de emisiones o actividad/rendimiento según indicado por el distrito
- No requiere el informe de fuentes móviles o fuentes no permitidas (p. ej., pesticidas, polvo fugitivo), pero los distritos lo pueden incluir, a su discreción, como parte del programa de “Hot Spots”

# Hoja Informativa (Conceptos Generales)



## Lo Que CTR No Hace:

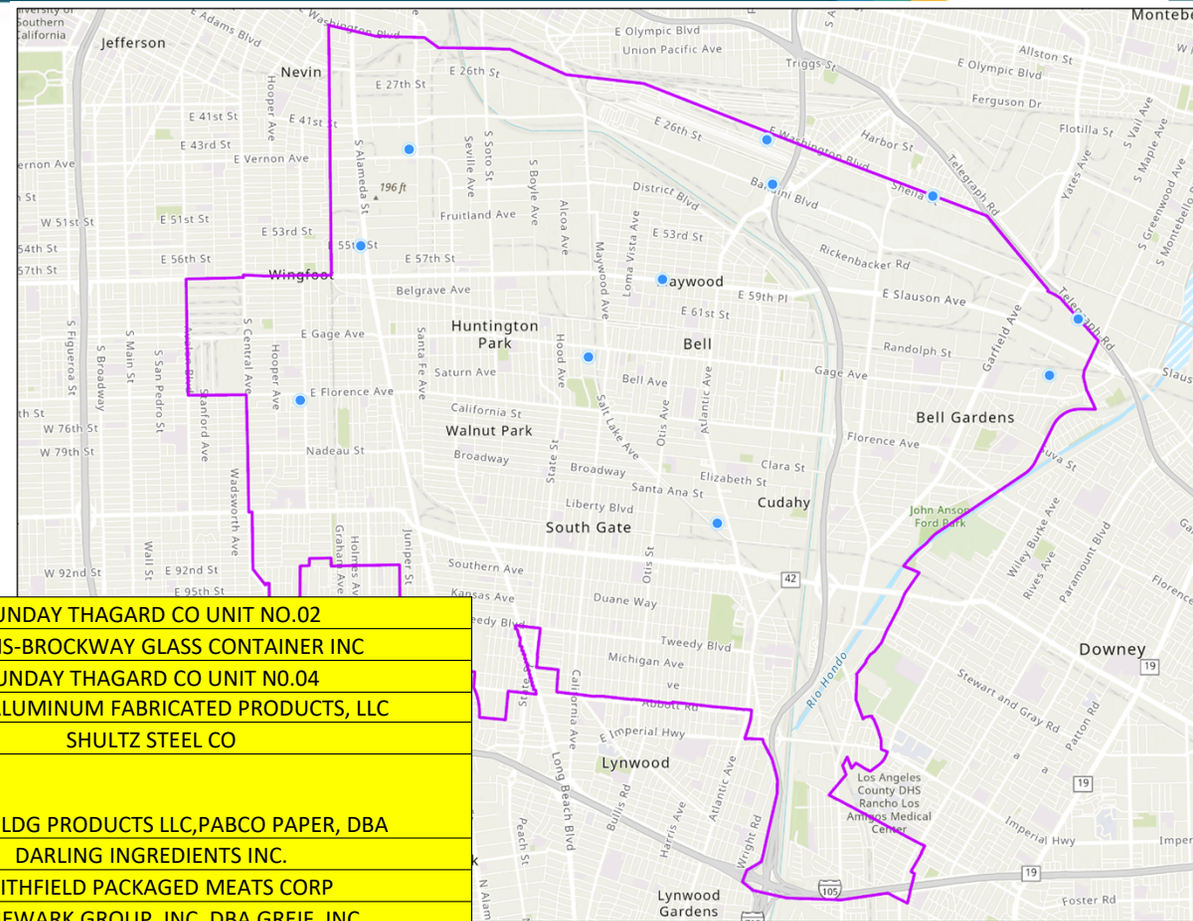
- No incluye los requisitos de CARB relacionados con la evaluación de riesgos para la salud o la evaluación de riesgos de fuentes individuales o acumulativas
- No requiere una herramienta de informes específica o una herramienta para compartir datos
- No requiere informe anual de químicos sin valor de salud
- No elimina ni cambia la guía de NEI de CARB

- Instalaciones grandes e impactantes ya incluidas en el inventario de emisiones
- La primera fase de CTR (reportada en 2023) traerá motores de diésel, chapada de metal, uso de solventes, y otros
- Se espera que la fase final de CTR (reportada en 2027) incluirá todas las instalaciones permitidas en el inventario de emisiones

# Mapa de la Herramienta de Mapeo de Contaminación



- 11 instalaciones
- Las instalaciones informan al programa de informes de GHG de MRR (más de 10,000 toneladas de CO<sub>2</sub>e), actualmente sujetas a CTR
- Informe al programa AER del distrito de SC, actualmente se encuentran en la Herramienta de Mapeo de Contaminación de CARB

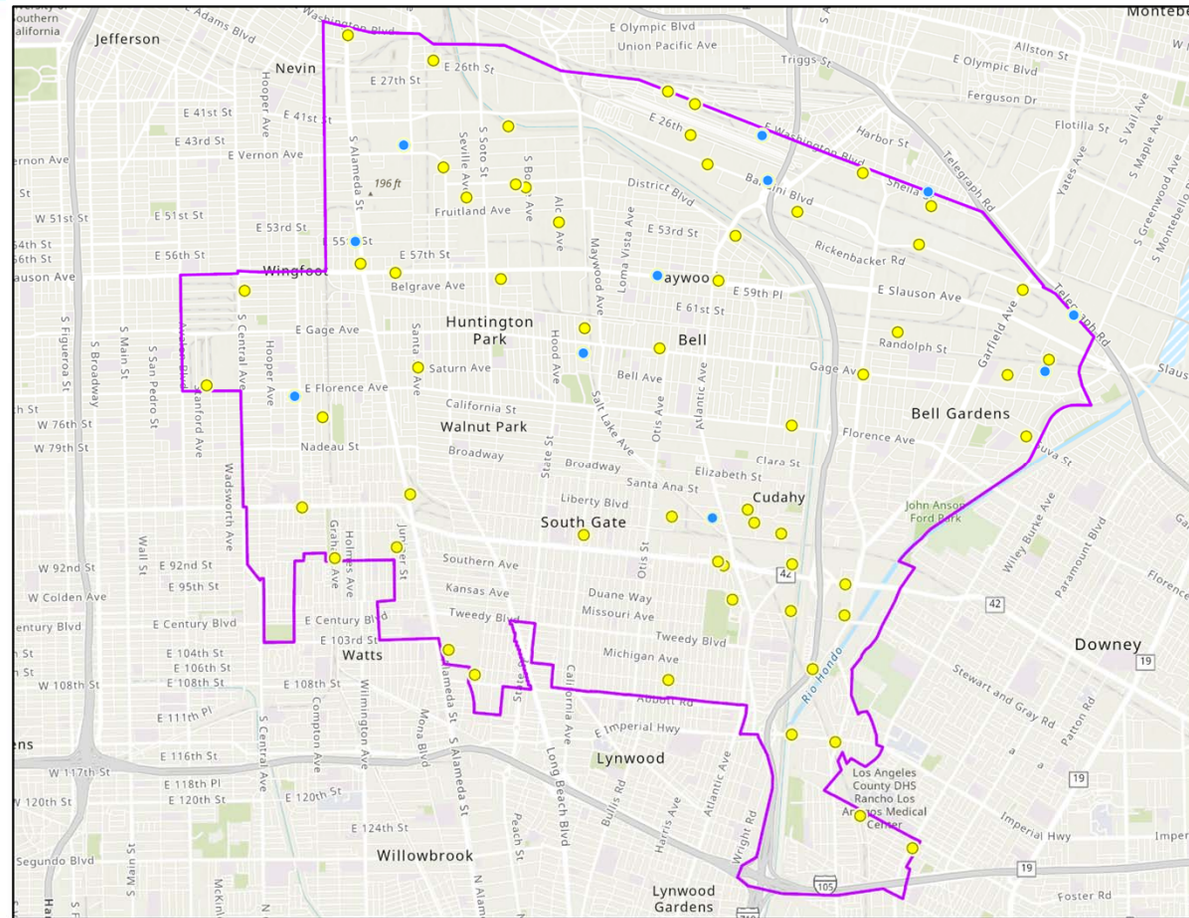


LUNDAY THAGARD CO UNIT NO.02
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC
LUNDAY THAGARD CO UNIT NO.04
KAISER ALUMINUM FABRICATED PRODUCTS, LLC
SHULTZ STEEL CO
PABCO BLDG PRODUCTS LLC, PABCO PAPER, DBA
DARLING INGREDIENTS INC.
SMITHFIELD PACKAGED MEATS CORP
THE NEWARK GROUP, INC. DBA GREIF, INC
BAKER COMMODITIES INC
LUNDAY-THAGARD CO DBA WORLD OIL REFINING

# Mapa Existente de CEIDARS/AER

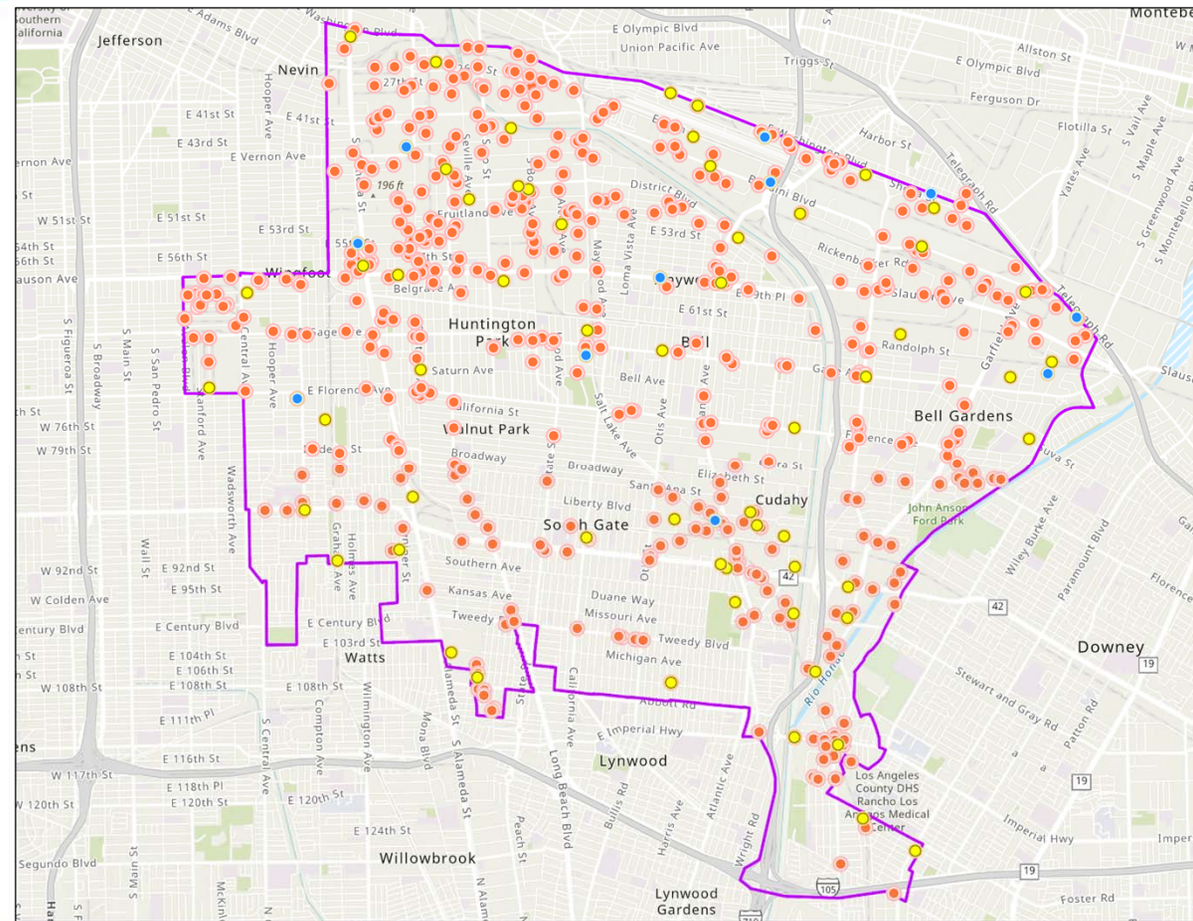


- 71 instalaciones
- Actualmente forman parte del programa de informes de AER del distrito de SC
- Los datos de emisiones son enviados a CARB y están disponibles en el sitio web de la Herramienta de Búsqueda de Instalaciones de CARB
- Con el tiempo, se agregará a la Herramienta de Mapeo
- Se seguirá informando anualmente como parte del programa de CTR



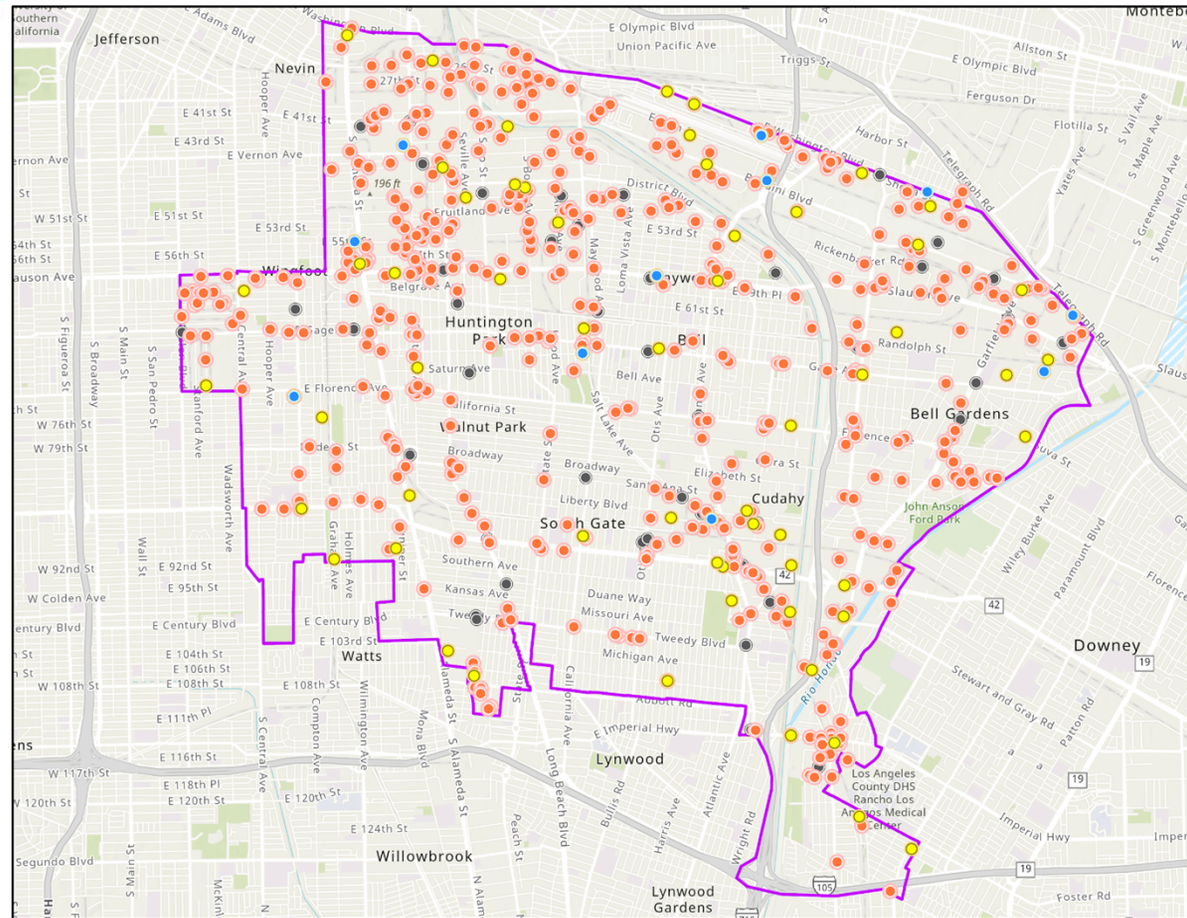
# Cambios Potenciales de la Fase 1 (2023)

- 473 instalaciones
- Instalaciones potencialmente sujetas a las categorías de instalaciones de la “Fase 1” de CTR, que reportan emisiones de 2022 en 2023
- Todavía evaluando qué instalaciones cumplen con los criterios de aplicabilidad
- Las categorías incluyen:
  - Las instalaciones que emite > 4 toneladas de cualquier contaminante criterio (100 toneladas de CO)
  - La instalación tiene motor(es) de diesel
  - Recubrimiento de cromo, cadmio y níquel
  - Uso de varios materiales solventes



# Posibles Cambios a Largo Plazo (2027)

- 593 instalaciones
- Instalaciones con al menos un permiso activo para operar
- Se espera que prácticamente todos estén en el programa anual de informes de emisiones de CTR para contaminantes criterio y tóxicos, para 2027



# Contactos de CARB para CTR



- **John Swanson, Gerente**

(916) 382-0997

[John.Swanson@arb.ca.gov](mailto:John.Swanson@arb.ca.gov)

- **Daniel Sloat, Personal**

(916) 318-6337

[Daniel.Sloat@arb.ca.gov](mailto:Daniel.Sloat@arb.ca.gov)

- **Sitio Web de CTR:**

<https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/criteria-and-toxics-reporting>



**¡Gracias!**