

Actualización del Air District (Distrito) sobre los umbrales de importancia de la CEQA para los gases de efecto invernadero

Taller público
9 de diciembre de 2021



BAY AREA
AIR QUALITY
MANAGEMENT
DISTRICT

How to Use Video Conferencing

Black menu bar at top or bottom of screen:



Audio

Apague su micrófono cuando no esté hablando.

Video

Participantes

- Vea a los otros.
- Cambie su nombre (nombre y afiliación de grupo/agencia si corresponde).
- Levante la mano (recuerde bajarla).

Función de chat

Para hacer preguntas o comentarios cuando el chat está habilitado.

Reacción

Levante la mano, dé me gusta o aplauda.

Principios de la participación virtual

Habla una persona a la vez.

Apague el micrófono cuando no esté hablando.

Muestre respeto por todas las opiniones.

Programa



BIENVENIDA E
INTRODUCCIONES



PRESENTACIÓN



PREGUNTAS,
RESPUESTAS Y
DISCUSIÓN



CIERRE Y
SIGUIENTES
PASOS



Encuesta

- ¿Quién está en la sala de Zoom?



Objetivos

- Brindar información sobre los borradores propuestos para la actualización de los umbrales de importancia de la Ley de Calidad Ambiental de California (California Environmental Quality Act, CEQA) para las emisiones de gas de efecto invernadero (Greenhouse Gases, GHG) del Distrito.
- Recibir comentarios sobre los conceptos presentados.





Actualización sobre los umbrales de importancia de los gases de efecto invernadero (GHG)

DESCRIPCIÓN DE LA PRESENTACIÓN

- qué impulsa la actualización
- umbrales para proyectos de desarrollo
- umbrales de las fuentes fijas
- umbrales a nivel de plan
- pasos siguientes



Los roles del Distrito en la CEQA

El Distrito funciona como una:

- **Agencia líder** cuando tiene la autoridad principal de implementar o aprobar un proyecto.
- **Agencia responsable** cuando tiene autoridad discrecional limitada sobre una parte de un proyecto.
- **Agencia que hace comentarios** cuando tiene inquietudes sobre la calidad del aire o el impacto de los gases de efecto invernadero de un proyecto propuesto.

Para respaldar a las agencias líderes con la CEQA, el Distrito hace lo siguiente:

- Establece **umbrales** de importancia para la calidad del aire y las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Brinda **orientación** sobre metodología y las mejores prácticas.
- Desarrolla **herramientas** para ayudar a los profesionales con el análisis.



Determinación de un impacto importante

- Se produce un impacto importante cuando un proyecto puede ocasionar cambios adversos sustanciales, o potencialmente sustanciales, en el ambiente.
- Los umbrales de importancia ayudan a las agencias líderes a determinar si un proyecto puede causar un impacto adverso en el ambiente.
- El Distrito proporciona recomendaciones de umbrales de calidad del aire y de emisiones de gases de efecto invernadero para ayudar a las agencias líderes con la CEQA.
- Las agencias líderes tienen la facultad de establecer sus propios umbrales.



¿Cuál es la causa de la actualización de los umbrales de la CEQA?

Las cosas han cambiado desde que adoptamos los umbrales de 2010...

- Objetivos estatales nuevos para los GHG:
 - Los objetivos del Proyecto de ley de la Asamblea (Assembly Bill, AB) 32 de 2020 fueron remplazados por el Proyecto de ley del Senado (Senate Bill, SB) 32.
 - El Plan de Alcance de 2017 establece objetivos para 2030.
- Orden Ejecutiva (Executive Order, EO) B-55-18: lograr la neutralidad de carbón lo antes posible; antes de 2045.
- Los gobiernos locales nos solicitan actualizar nuestros umbrales de GHG para respaldar su planificación.
- Evolución de la jurisprudencia.



Cambios propuestos: **proyectos de desarrollo**

(los cambios propuestos están en **NEGRITAS**)

Contaminante	Actual	Propuesto (debe incluir A o B)
GHG	1,100 Tm/año O cumplir la estrategia calificada para GHG, O 4.6 Tm/PS/año (residentes + trabajadores)	<p>A. Los proyectos deben incluir, por lo menos, los siguientes elementos de diseño de proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Edificios <ul style="list-style-type: none"> a. No gas natural (residencial y no residencial) 2) Transporte <ul style="list-style-type: none"> a. Cumplir los requisitos en materia de vehículos eléctricos (Electric Vehicles, EV) en la versión adoptada recientemente CalGreen Nivel 2 b. Lograr el objetivo del SB 743 que estipula una reducción del 15 % en la cantidad de millas que recorren los vehículos (Vehicle Miles Traveled, VMT) per cápita por debajo del promedio regional <p>B. Ser coherentes con una estrategia local de reducción de GHG que cumpla los criterios de la sección 15183.5(b)* de las pautas de la CEQA</p>

*El Distrito incluye orientación sobre cómo los planes locales de acción climática pueden cumplir la sección 15183.5(b).



Edificios y transporte



Cambios propuestos: Fuentes fijas

(los cambios propuestos están en **negritas**)

Contaminante	Actual	Propuesto
GHG	10,000 Tm/año	Cumplir el programa Cap-and-Trade (Límites Máximos y Comercio) <u>0</u> 2,000 Tm/año



Fuentes fijas habituales



Cambios propuestos: Nivel de Plan

(los cambios propuestos están en NEGRITAS)

Contaminante	Actual	Propuesto
GHG	Cumplir la estrategia calificada para reducir los GHG O 6.6 Tm de dióxido de carbono (CO2) por población de servicio al año	A. Cumplir los objetivos del estado para lograr una reducción de las emisiones del 40 % respecto a los niveles de 1990 antes de 2030, y la neutralidad de carbono antes de 2045; <u>O</u> B. Ser coherentes con una estrategia local de reducción de GHG que cumpla los criterios de la sección 15183.5(b)* de las pautas de la CEQA

*El Distrito incluye orientación sobre cómo los planes locales de acción climática pueden cumplir la sección 15183.5(b).



Cronograma de la actualización de los umbrales de importancia de los gases de efecto invernadero



Grupos de enfoque con profesionales de la CEQA:
agosto y septiembre de 2021



Reunión del Comité del Distrito:
septiembre de 2021



Grupo focal sobre equidad/justicia ambiental:
noviembre de 2021



Taller público: 9 de diciembre de 2021



Junta del Distrito: febrero o marzo de 2022

Comentarios a la fecha de las partes interesadas

En general, apoyo para el enfoque:

- En general, la gente aprueba el enfoque cualitativo y los elementos de diseño.
- Aprecian el alineamiento con las políticas, los códigos y los estándares estatales.
- Se hicieron buenas sugerencias sobre distintas estrategias y medidas que podrían ser incluidas en las pautas.

Algunas inquietudes con respecto a lo siguiente:

- Proyectos que incluyen usos especializados con alternativas limitadas para el gas natural.
- Es posible que los objetivos establecidos en planes locales de reducción de GHG y adoptados recientemente no tomen en cuenta la neutralidad del carbono.
- Las comunidades rurales pueden tener dificultades para cumplir las reducciones de VMT del SB 743 del estado.
- El uso de las compensaciones permitirá que la contaminación continúe en comunidades sobrecargadas.



Preguntas, respuestas y discusión

