



Bay Area Air District

Taller público de lanzamiento del Plan Regional de Acción Climática del Área de la Bahía (Bay Area Regional Climate Action Plan, BARCAP)

Gracias por acompañarnos. Comenzamos a las 5:30 p. m. Hasta entonces, familiarícese con las siguientes funciones de Zoom:

Nota:

El Distrito de Aire graba este taller.

Cómo usar

Levantar la mano

Silenciar/reactivar sonido
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.

Chat
Para hacer preguntas o comentarios cuando el chat está habilitado

Reacciones

- Levante la mano.
- Dé el pulgar hacia arriba.
- Aplauda.

Si necesita asistencia técnica en cualquier momento durante este taller, envíe un mensaje a Kenta Hikino utilizando el chat.



Bay Area Air District

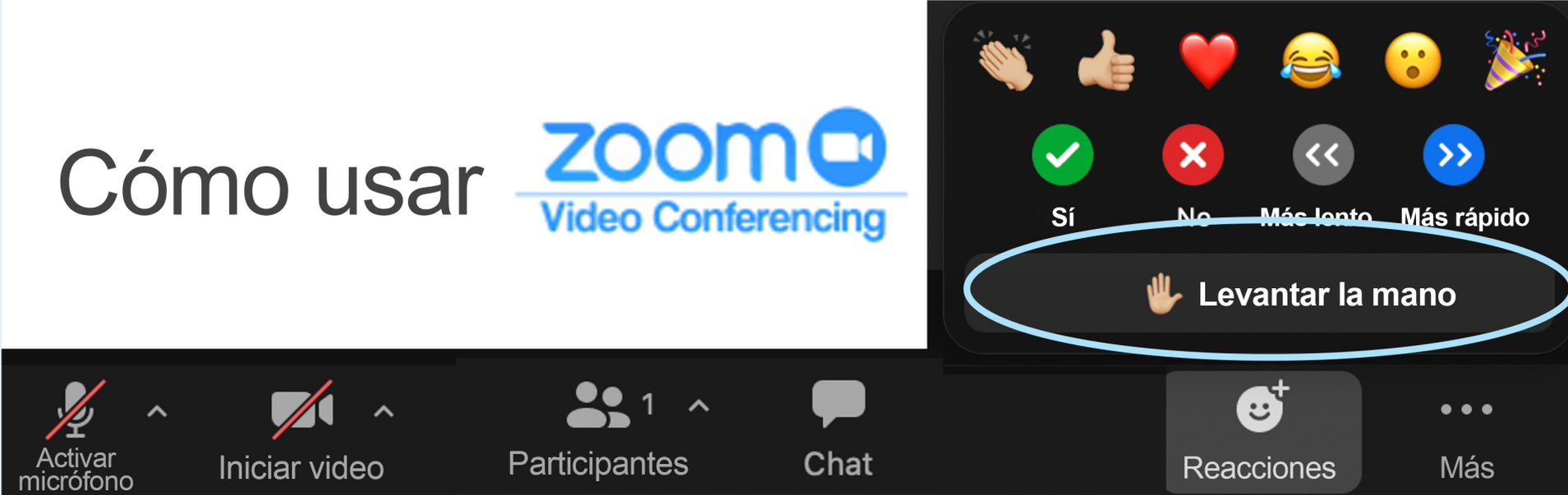
Plan Regional de Acción Climática del Área de la Bahía

**Taller público nro. 2: Estrategias preliminares
para la acción climática regional**

11 de febrero de 2025



Nota: El Distrito graba este taller público.



The image shows a Zoom meeting interface. At the top left, a slide titled "Cómo usar" (How to use) features the Zoom logo and the text "Video Conferencing". To the right of the slide is a floating reaction menu with icons for clapping, thumbs up, heart, laughing face, surprised face, and party popper. Below these are buttons for "Sí" (Yes), "No", "Más lento" (Slower), and "Más rápido" (Faster). The "Levantar la mano" (Raise hand) button, which includes a hand icon, is circled in blue. Below the slide and reaction menu is the Zoom control bar with icons for "Activar micrófono" (Mute), "Iniciar video" (Turn off video), "Participantes" (Participants), "Chat", "Reacciones" (Reactions), and "Más" (More).

**Silenciar/
reactivar
sonido**
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.

Chat
Para hacer preguntas o comentarios cuando el chat está habilitado

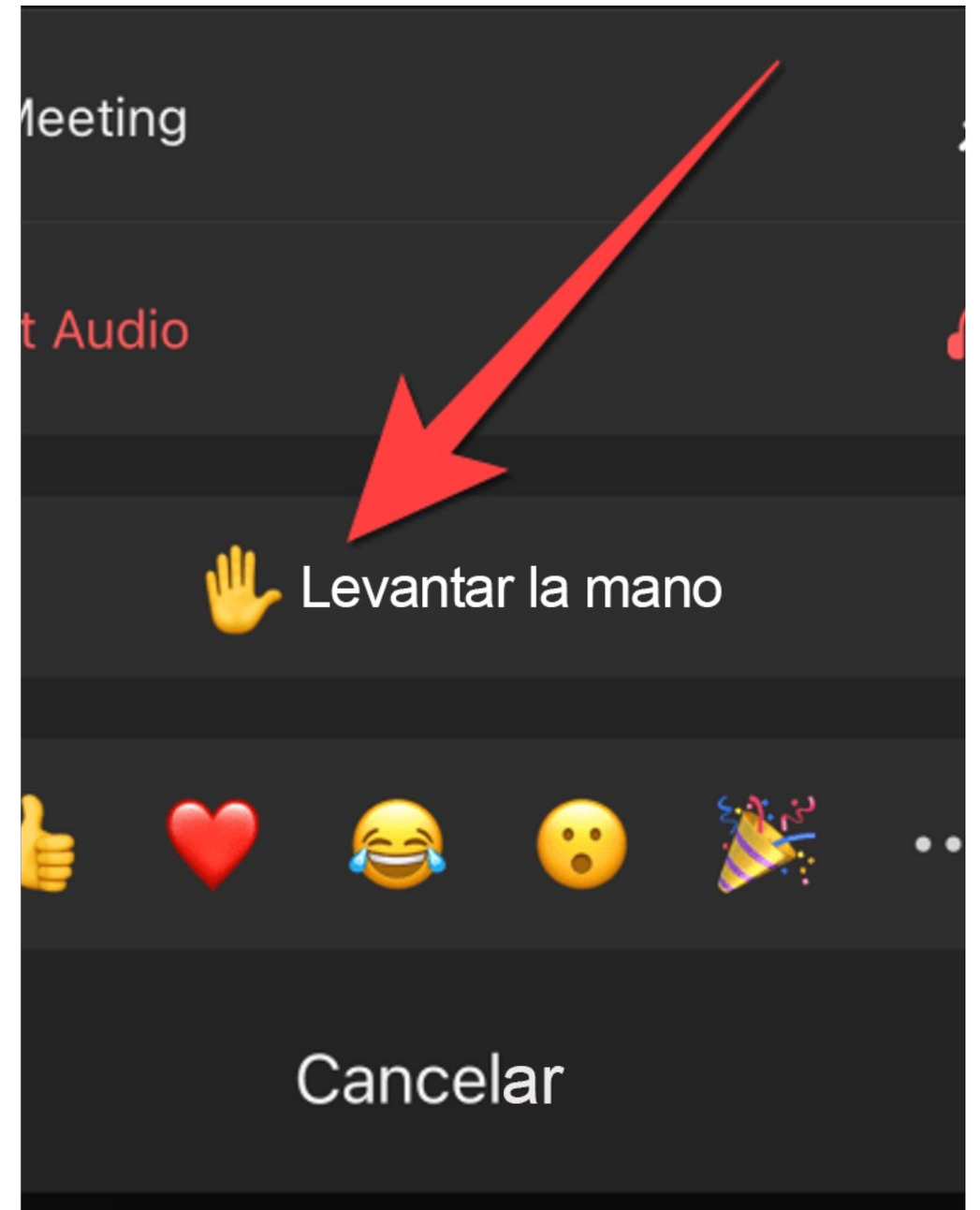
Reacciones

- Levante la mano.
- Dé el pulgar hacia arriba.
- Aplauda.

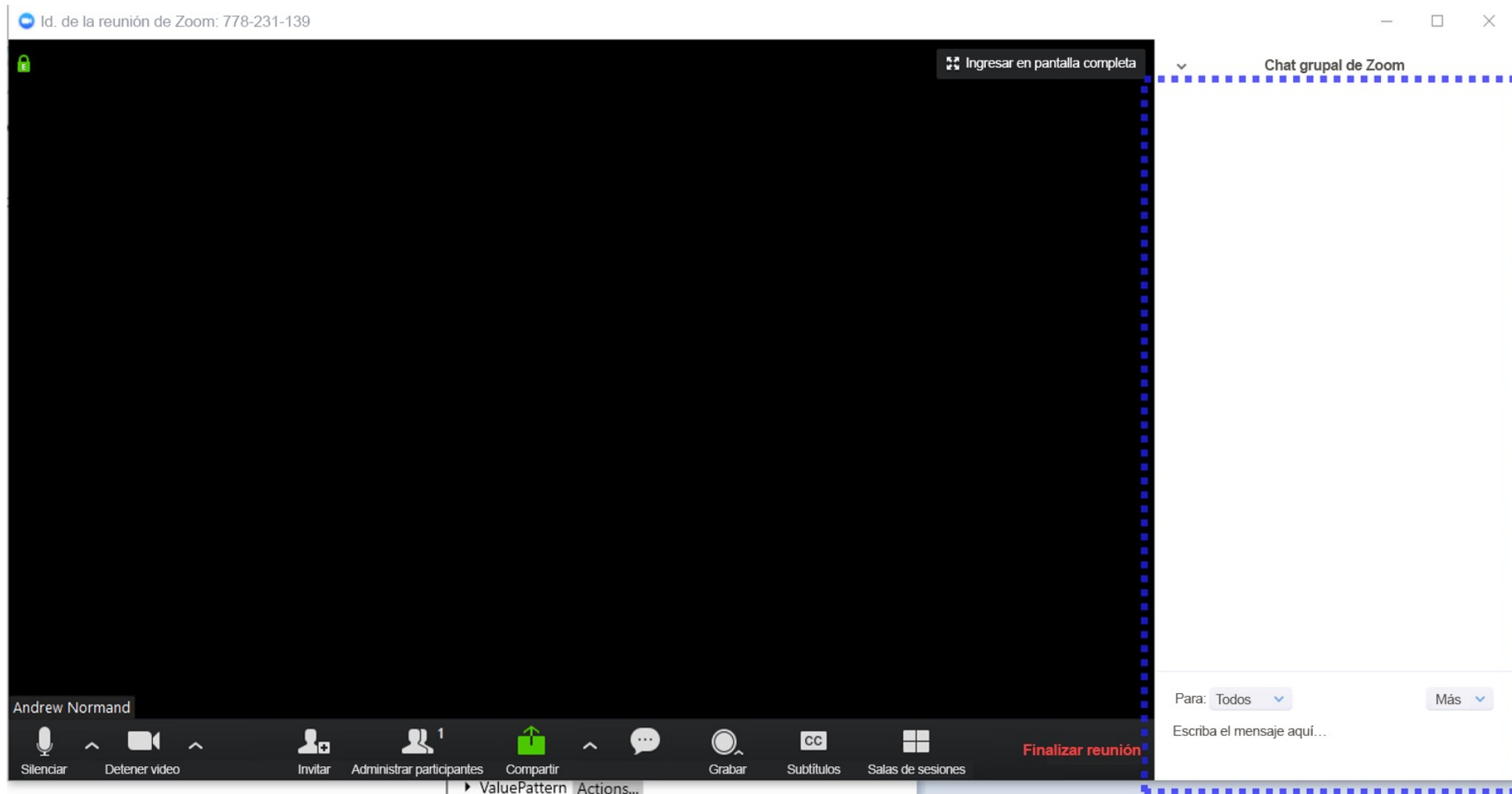
Si necesita asistencia técnica en cualquier momento durante este taller, envíe un mensaje a **Kenta Hikino** utilizando el chat.

Asistencia técnica

Si necesita asistencia técnica, envíe un mensaje a Kenta Hikino en el chat de Zoom o levante la mano.



¡Gracias por estar aquí!



Si lo desea, preséntese poniendo su **nombre, ubicación** y cualquier **afiliación** en el chat.

Agenda

5:35 p. m.



Observaciones de apertura

5:40 p. m.



Resumen e introducción del progreso del BARCAP

5:50 p. m.



Preguntas y respuestas, y encuestas en vivo

6:00 p. m.



Introducción a las estrategias preliminares

6:10 p. m.



Preguntas y respuestas, y encuestas en vivo

6:25 p. m.



Beneficios y consideraciones de la acción climática

6:30 p. m.



Sesión: Creación de un futuro neutro en carbono

Bienvenida y comentarios de introducción

Abby Young

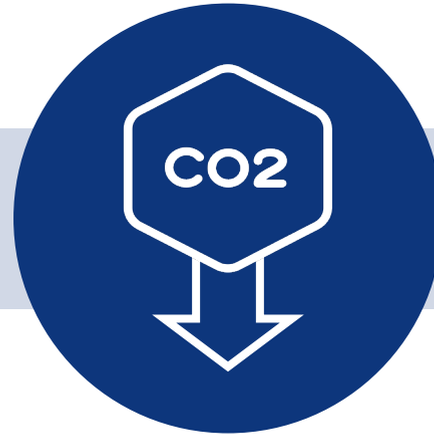
Gerente: soluciones climáticas



Metas del taller



Conozca la iniciativa del Plan Regional de Acción Climática del Distrito.



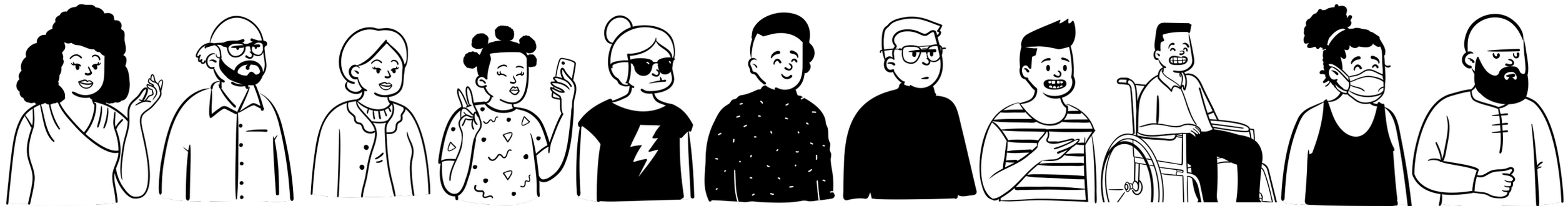
Actualice las estrategias preliminares para la acción climática.



Obtenga aportes sobre estrategias, beneficios y consideraciones preliminares.

Encuesta de Zoom nro. 1

¿Quién está en la habitación con nosotros hoy?





Formulario de comentarios sobre eventos
(opcional y anónimo):

<https://tinyurl.com/BARCAPfeedback>

Descripción general de la iniciativa del Plan Regional de Acción Climática del Área de la Bahía (BARCAP)

Jamesine Rogers Gibson
**Asesora sénior de proyectos
avanzados**

El Área de la Bahía está experimentando los impactos del cambio climático hoy.

San Francisco Chronicle 6 MONTHS FOR 99¢ Sign in

Una ola de calor extrema ha llegado a California. Esto es lo que significa para el Área de la Bahía.

By Gerry Díaz, Newsroom Meteorologist
Updated July 8, 2023 8:41 a.m.

[f](#) [X](#) [✉](#)

Los incendios forestales desplazan a miles y asolan a Los Angeles.

JANUARY 8, 2025 · 5:00 PM ET



San Francisco y las principales ciudades costeras se «hunden» en medio del aumento del nivel del mar, según el informe.

«El Área de la Bahía es la zona cero para el cambio climático y el aumento del nivel del mar. Somos literalmente 8 millones de personas viviendo en una bañera».

By Suzanne Phan
Thursday, March 7, 2024



Río atmosférico azota California con fuertes lluvias y vientos.

By Mary Gilbert, Antoinette Radford, Eric Zerkel, Elise Hammond, Zoe Sottile, Amir Vera, Kathleen Magramo and Deva Lee, CNN

Updated 7:24 AM EST, Tue

CNN Weather Watch Listen Live TV Sign In

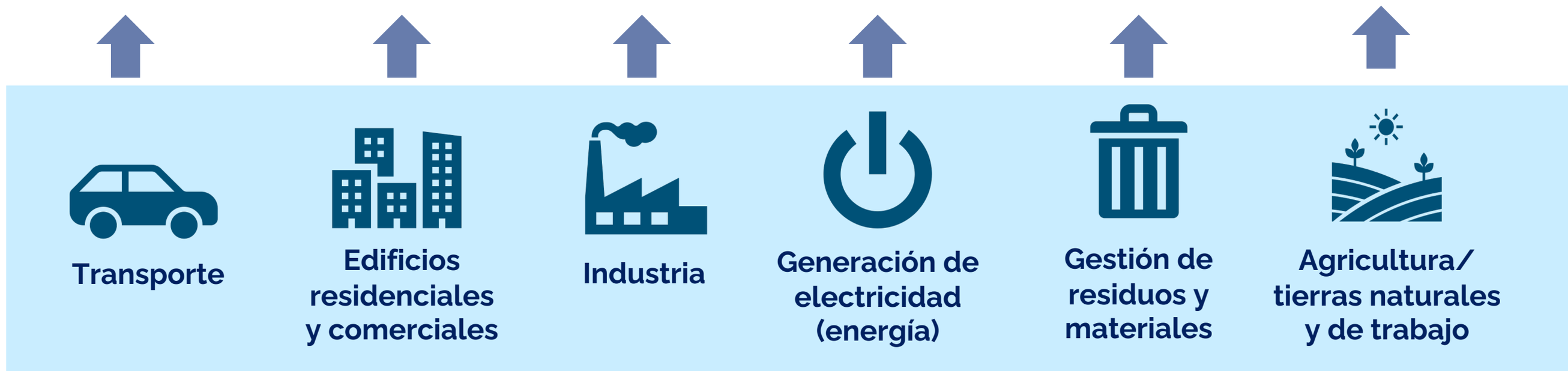
Una megainundación desastrosa se aproxima en California, dicen los expertos, y podría ser el desastre natural más costoso de la historia.

By Payton Major, Judson Jones and Brandon Miller, CNN

5 minute read · Updated 9:36 AM EDT, Sun August 14, 2022

Aportes del Área de la Bahía al cambio climático

Las fuentes de toda la economía emiten gases de efecto invernadero (Greenhouse Gases, GHG) a la atmósfera.



Estas fuentes también eliminan los GHG de la atmósfera y se denominan fregaderos.

¿Por qué es único el BARCAP?

Planes típicos de acción climática local

- Plan único centrado en la jurisdicción
- Implementado por una jurisdicción local
- Adoptado por los concejos municipales o las juntas de supervisores
- Solicita acción local para reducir las emisiones de los GHG y adaptarse al cambio climático.

Plan de definición del alcance estatal

- Plan estatal para la neutralidad de carbono para 2045
- Implementado por agencias estatales
- Adoptada por la Junta de Recursos del Aire de California
- Solicita acción estatal para reducir las emisiones de los GHG.

Plan Regional de Acción Climática del Área de la Bahía

- Apoya el logro del objetivo de neutralidad de carbono del estado.
- Implementado por una mezcla de agencias y organizaciones.
- Enviado a la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA).
- Solicita medidas regionales para reducir las emisiones de los GHG.
- Impulsa acciones de colaboración que los gobiernos locales no pueden llevar a cabo solos.

¿Por qué la acción regional?

- Supera los obstáculos para la implementación en varios condados.
- Resalta los éxitos locales para lograr una mayor adopción en toda el Área de la Bahía.
- Cubre vacíos que son demasiado grandes para la acción local, demasiado pequeños para la estatal.

Ejemplo: un enfoque regional coordinado para diversificar la fuerza laboral dedicada a la electrificación de edificios residenciales.



7 February 2025

Secreto con



Metas de la iniciativa del BARCAP

META 1

Reducir los aportes del Área de la Bahía al cambio climático para ayudar a lograr la neutralidad de carbono para 2045

META 2

Crear un ambiente respiratorio más saludable y ofrecer beneficios a las comunidades de primera línea

META 3

Adoptar medidas regionales para complementar y ampliar planes estatales y locales de acción climática

META 4

Abordar importantes problemas de corte transversal que se extienden a través de múltiples componentes del plan.

¿Cómo sería alcanzar nuestras metas?

Juntos, visualizamos un Área de la Bahía donde el logro de nuestras metas climáticas fomente la prosperidad de las comunidades, los sistemas naturales saludables y una economía sustentable y próspera.

*En el camino hacia ese futuro, creamos **empleos que sustenten a las familias, inspiramos la innovación, mejoramos la calidad del aire y la salud pública y priorizamos la justicia medioambiental.***

Grupo de trabajo consultivo para el BARCAP

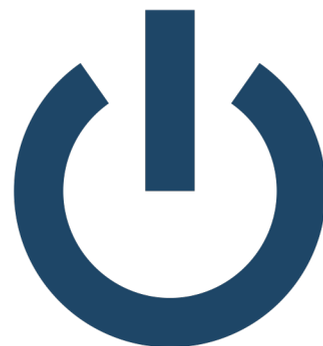


City of
Oakland

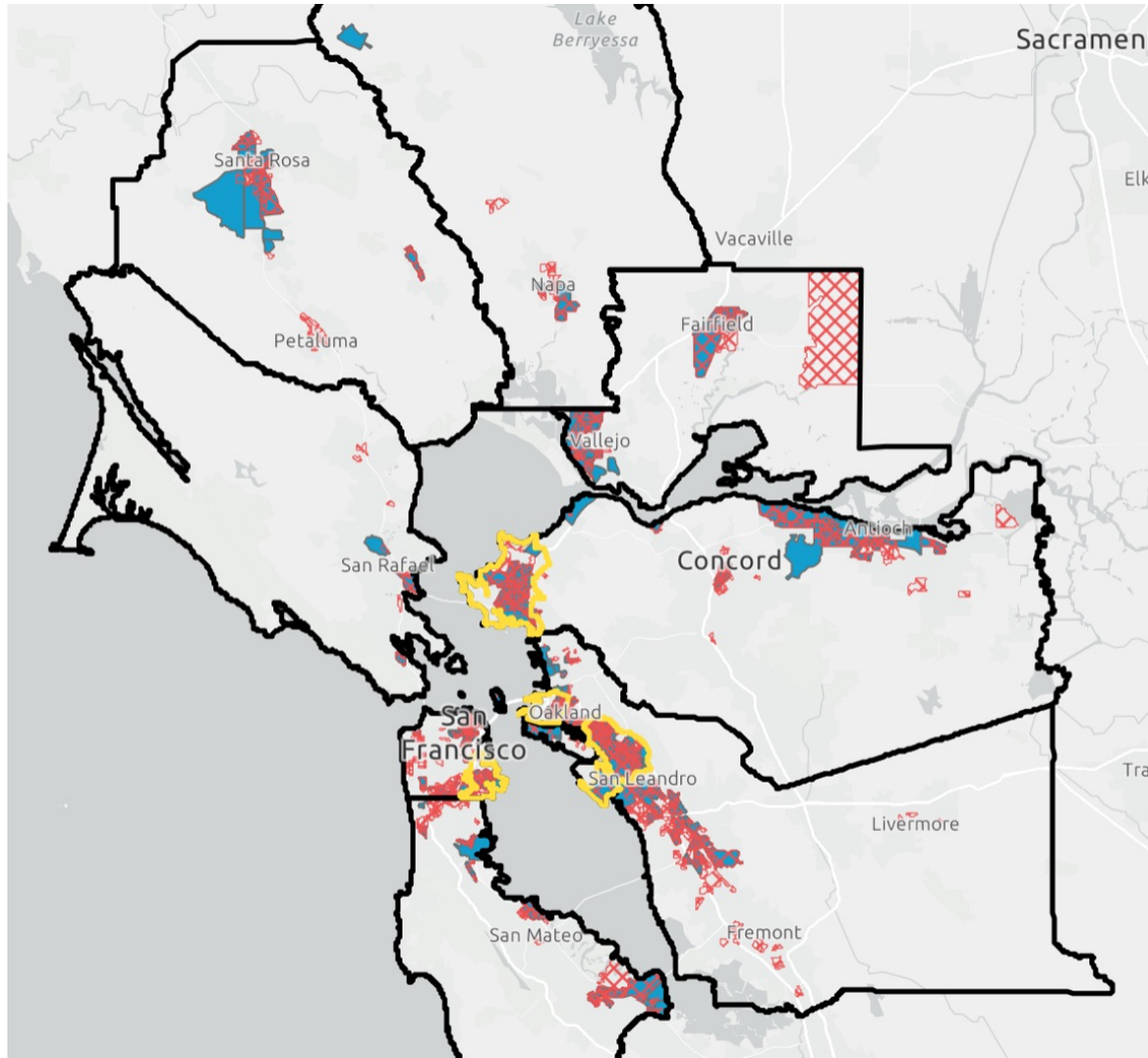


Actualizaciones clave: grupos de trabajo técnicos

- Catorce reuniones **convocadas** de grupos de trabajo técnicos compuestos por implementadores regionales en todo el Área de la Bahía Norte y Central, y centrados en diferentes sectores económicos para que:
 - *Identifiquen las áreas que se beneficiarían de la acción regional.*
 - *Investiguen las barreras para la implementación.*
 - *Piensen en las estrategias potenciales.*
 - *Se reúnan desde **octubre de 2024 a marzo de 2025.***



Actualizaciones clave: talleres comunitarios y encuesta pública



Comunidades de primera línea del BARCAP en **rojo, azul y amarillo** áreas de censo

- Organizaciones comunitarias creadas como socios para contactar a las comunidades de primera línea
- Tome (y comparta) nuestra encuesta pública.



https://www.surveymonkey.com/r/BARCAP_Survey

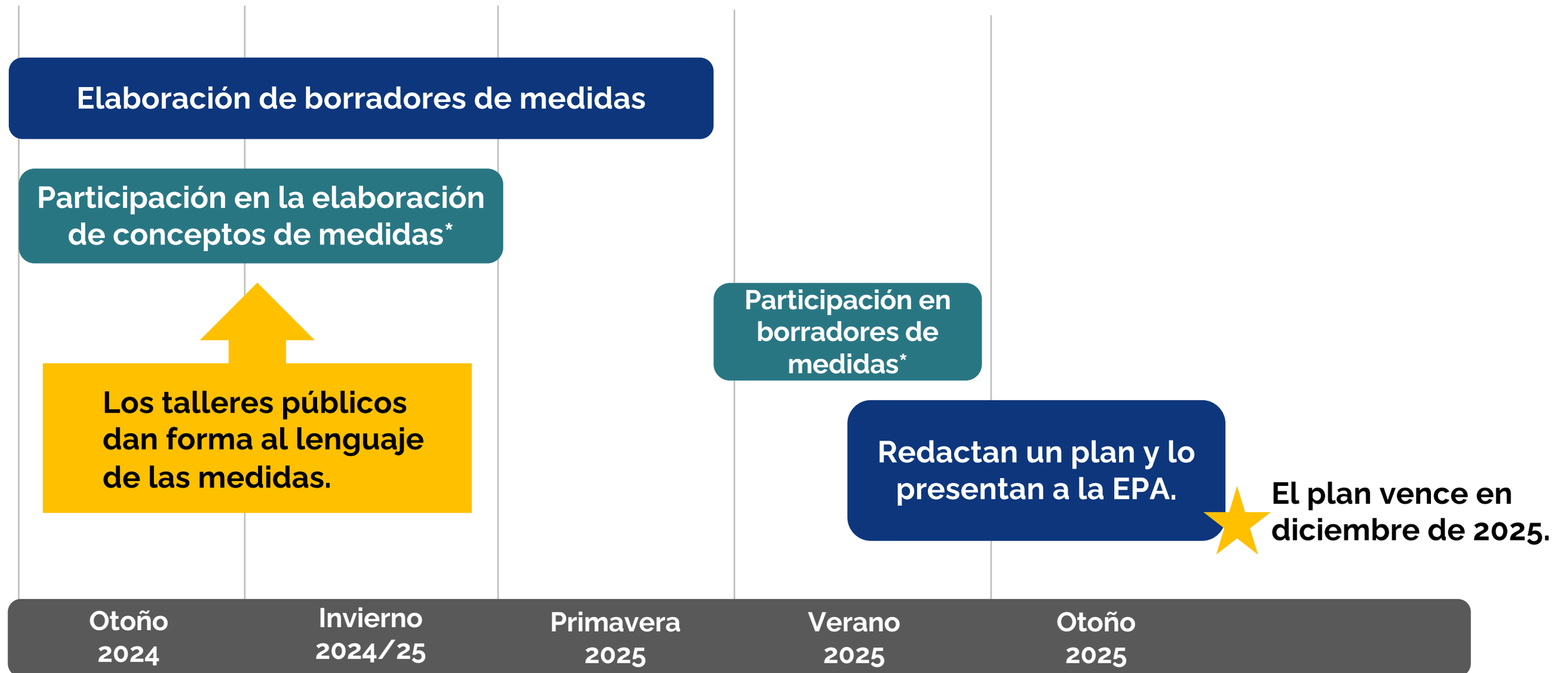
Actualizaciones clave: aportes del gobierno local

Discusiones en reuniones del gobierno local para aportes sobre posibles medidas:

- Programa Integral de Apoyo a la Acción Climática Regional de San Mateo (Regionally Integrated Climate Action Planning Support, RICAPS)
- Asociación para el Clima y la Energía de Marin
- Autoridad Regional de Sonoma para la Protección del Clima
- Condado de Alameda/Grupo Técnico Consultivo StopWaste
- Mercado de Sustentabilidad del condado de Contra Costa



Cronograma de desarrollo del BARCAP



** La participación incluye al público, las comunidades de primera línea y los gobiernos locales.*

¿Cómo utilizamos sus comentarios?

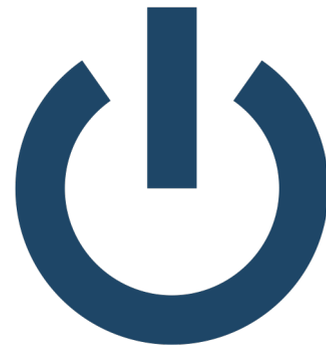
Puede ayudarnos a identificar...

- *¿Hay algo más que debemos considerar a medida que avanzamos con las áreas identificadas para la acción climática?*
- *¿Qué acciones benefician más a su vida cotidiana?*
- *¿De qué daños potenciales debemos protegernos a medida que avanzamos?*

Preguntas y respuestas

Encuesta Zoom nro. 2

¿Qué área de las soluciones climáticas cree que conoce mejor?



Resultados de la acción climática

Piense en una acción específica que podría adoptarse de manera más amplia para disminuir la contaminación climática...



¿Cuál es un beneficio o daño potencial que esa acción podría crear para usted o su comunidad?

Comparta opiniones en el chat o levante la mano para compartirlas verbalmente.

Estrategias preliminares para la acción climática regional

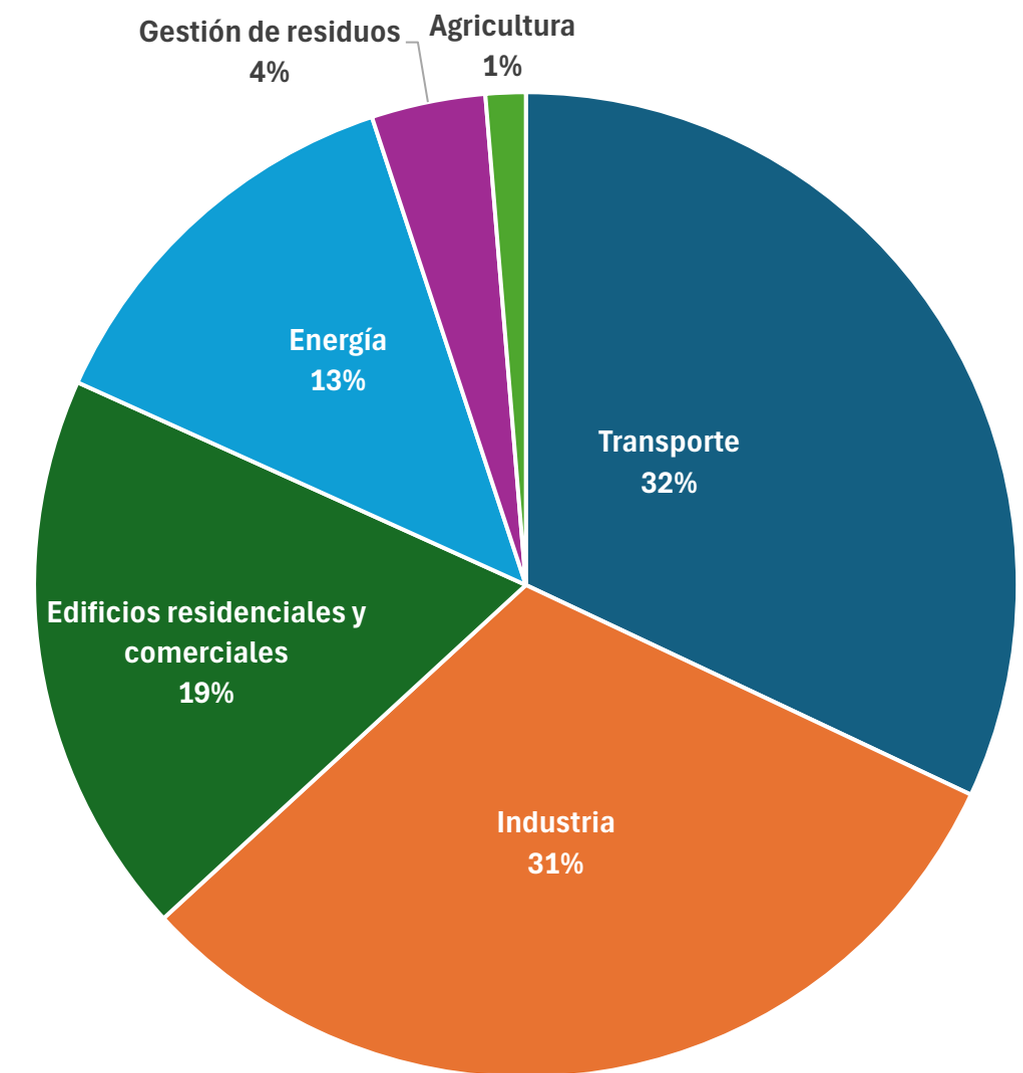
Abby Young

Gerente: soluciones climáticas

¿Qué causa la contaminación climática en el Área de la Bahía?

La mayoría de los sistemas actuales que utilizamos en nuestra vida cotidiana causan contaminación climática, principalmente por la quema de combustibles fósiles.

La mayoría de estas fuentes de emisiones de combustibles fósiles también causan contaminación del aire que daña la salud humana.



BORRADOR del inventario de gases de efecto invernadero 2022 para la región del BARCAP Total de 54 MMTCO₂e.

Las cuatro principales áreas de contaminación climática del Área de la Bahía controladas o influenciadas por agencias regionales y locales.



Cómo nos movemos (32 %):

- Automóviles y camiones que usan **gasolina y diésel**



Dónde vivimos, trabajamos y jugamos (19 %):

- Se usa **gas natural** para calentar, enfriar, secar ropa y cocinar.

Cómo impulsamos nuestra economía (13 %)



- **Los combustibles fósiles** se utilizan para crear electricidad, aunque la electricidad está cada vez más libre de carbono (como la energía solar y eólica).



Lo que desechamos (4 %)

- Los desechos de alimentos y de jardín emiten metano cuando se depositan en **vertederos sanitarios**.

¿Qué significa tomar medidas?

Sector	Contaminación climática	Acción climática
Transporte 	Automóviles y camiones que usan gasolina y diésel	Caminar, moverse en patineta o tomar el transporte público Transición a vehículos eléctricos y apoyo a la carga
Edificios 	Se usa gas natural para calentar, enfriar, secar ropa y cocinar.	Cambiar el gas por electrodomésticos eficientes para edificios
Desechos 	Los desechos de alimentos y de jardín emiten metano cuando se depositan en vertederos sanitarios.	Reduzca los residuos de alimentos y jardín que van a parar al vertedero.
Espacio verde urbano 	Los espacios verdes urbanos almacenan carbono y reducen el calor urbano, pero podrían liberar emisiones si no están protegidos contra los incendios forestales y la sequía.	Ampliar los espacios verdes urbanos

Beneficios de la acción climática

Cómo podemos mejorar la vida cotidiana de nuestras comunidades



Reducción de la **exposición** a la contaminación perjudicial para la salud y mejora **de la salud comunitaria**



Mayor **resiliencia a los impactos relacionados con el clima**, incluida la seguridad energética



Creación y acceso a **empleos de alto nivel** y **oportunidades de capacitación laboral**



Mejor **acceso a servicios y comodidades**



Reducción de la **carga económica de energía y transporte** (en lugar de aumentar los costos y la deuda)



Nuevos espacios verdes y jardines comunitarios



Aumento y mejora **de alternativas de transporte/movilidad** (especialmente seguridad, confort, fiabilidad, acceso y costo)



Mejor **calidad de la vivienda**, confort, seguridad



Aumento de la seguridad de la vivienda, ayuda a las personas a permanecer en sus casas (en particular, los inquilinos)



Mayor participación comunitaria, mayor concientización de los proyectos y resultados por parte de la comunidad, y desarrollo de la capacidad de la comunidad

Consideraciones importantes para el desarrollo de medidas

Temas que deben considerarse en el desarrollo de la estrategia



Desplazamiento, aumento de los costos de vivienda y gentrificación



Subempleo, falta de empleos



Mayores **costes** de energía o transporte



Conflictos de espacio entre la creación de nuevos espacios verdes y las viviendas



Aumento en las **consideraciones de seguridad**



Acceso no equitativo a incentivos y beneficios de la acción climática

Preguntas y respuestas

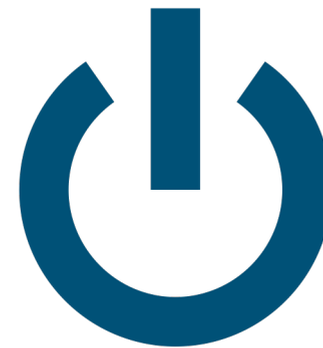
Estrategias preliminares para la acción climática regional

Deseamos obtener
sus comentarios.

Recordatorio: cómo podemos reducir la contaminación climática a través de sectores

Sector	Contaminación climática	Acción climática
Transporte 	Automóviles y camiones que usan gasolina y diésel	Caminar, moverse en patineta o tomar el transporte público Transición a vehículos eléctricos y apoyo a la carga
Edificios 	Se usa gas natural para calentar, enfriar, secar ropa y cocinar.	Cambiar el gas por electrodomésticos eficientes para edificios
Desechos 	Los desechos de alimentos y de jardín emiten metano cuando se depositan en vertederos sanitarios.	Reduzca los residuos de alimentos y jardín que van a parar al vertedero.
Espacio verde urbano 	Los espacios verdes urbanos almacenan carbono y reducen el calor urbano, pero podrían liberar emisiones si no están protegidos contra los incendios forestales y la sequía.	Ampliar los espacios verdes urbanos

Salas de sesiones de World Café por sector



Sesión en la sala de emergencias

iPresentémonos!

Proceso de formación de sesiones

- 25 minutos de debate (o tiempo restante hasta las 6:55 p. m.)
 - *10 minutos/sector antes de pasar a la siguiente tabla (virtual)*
- Los participantes pueden compartir comentarios por chat o verbalmente.
- El facilitador gestiona el tiempo y la participación.
- El apuntador recogerá los puntos clave.
- No grabado.

Reglas básicas para la sesión

Levante la mano para entrar en la fila y hablar a continuación.

Preséntese antes de hablar.

Apague su micrófono cuando no esté hablando.

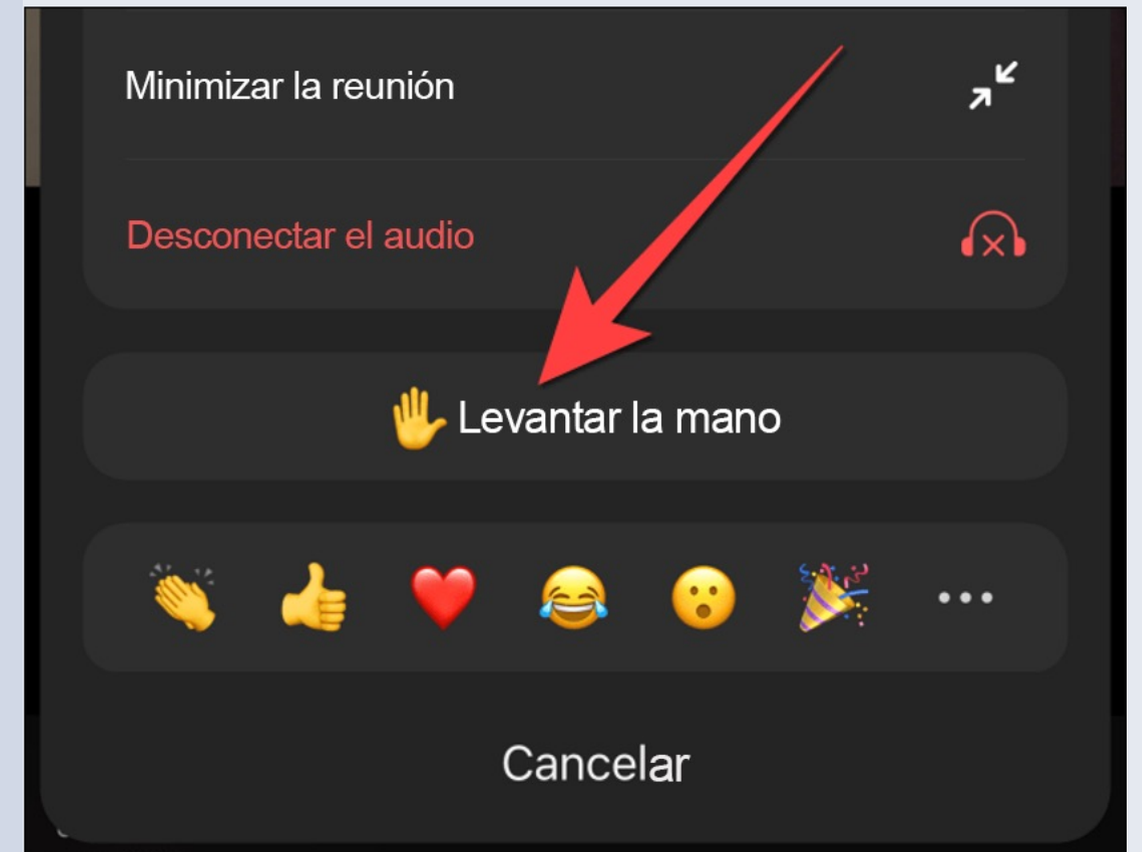
Encienda su video si es posible (no es obligatorio).

Haga lo que tenga que hacer para aparecer completamente.

Todas las preguntas de la discusión son opcionales.

Cortesía conversacional:

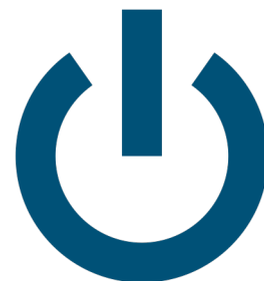
- *Sea consciente del tiempo y de su uso para que podamos oír a todos.*
- *Está bien tener opiniones diferentes.*
- *Hable desde su propia historia y use enunciados en primera persona.*



Instrucciones:

Únase al grupo de sesión que más le interese (más abajo) para ver el borrador de las medidas BARCAP.

- *Comentarios : ¿Falta algo?*
- *Oportunidad de realizar preguntas y respuestas con líderes del sector*
- *Lluvia de ideas: ¿cuáles son los beneficios y los posibles daños de la acción climática en su vida diaria o en sus comunidades?*





Transporte: estrategias preliminares

32 % de las emisiones regionales de gases de efecto invernadero

Borrador de la acción climática del BARCAP	Resultados climáticos
Apoyar estrategias regionales para pasar de los viajes en automóvil con un solo ocupante al transporte público, y a moverse en bicicleta, patines y a pie	Reducción de las emisiones a través de menos viajes en automóvil a gasolina, con más personas utilizando el transporte activo y las opciones de transporte de bajas emisiones
Apoyar la transición a vehículos eléctricos haciendo que la infraestructura de carga sea más disponible o accesible.	Reducción de las emisiones gracias a que más personas y empresas pasan de los vehículos de gasolina a los eléctricos de cero emisiones, lo que debe facilitarse mediante opciones de recarga accesibles y asequibles
Facilitar la entrega a domicilio de última milla de cero emisiones	Reducción de las emisiones de los camiones de reparto a través de centros de distribución urbana de cero emisiones, lo que permite una entrega alternativa de última milla, como las bicicletas de carga electrónica



Transporte: resultados de acción climática

Beneficios y consideraciones

Beneficios	Consideraciones
<p><i>Mejora de la salud/reducción de la exposición a la contaminación del aire, empleos, mejor acceso a los servicios, reducción de la carga de costos, aumento de las opciones de movilidad, participación comunitaria</i></p> <div></div>	<p><i>Mayor carga de costos, consideraciones de seguridad</i></p> <div></div>



Edificios: estrategias preliminares

19 % de las emisiones regionales de gases de efecto invernadero

Borrador de la acción climática del BARCAP	Resultados climáticos
Facilitar edificios con baja contaminación centrados en el espacio y el calentamiento del agua	Reducción de las emisiones derivadas del cambio a aparatos sin óxido de nitrógeno (nitrogen oxide, NOx) (probablemente bombas de calor eléctricas), que aborden la mayor fuente de emisiones de gas natural en los edificios: calefacción de espacios y calentamiento de agua.
Integrar el financiamiento de la electrificación con el mejoramiento de la eficiencia energética y los programas básicos de reparación del hogar para ofrecer múltiples beneficios a las comunidades sobrecargadas	Recursos y servicios aptos que resultan en reducciones de emisiones y casas más saludables, seguras y cómodas para residentes elegibles con bajos ingresos.
Apoyar y haga crecer la fuerza laboral de electrificación de edificios.	Apoyos de la reducción de las emisiones al aumentar la cantidad de trabajadores capacitados y motivados para realizar mejoras en la electrificación.



Edificios: resultados de la acción climática

Beneficios y consideraciones

Beneficios	Consideraciones
<p><i>Mejora de la salud/reducción de la exposición a la contaminación del aire, empleos, mejor acceso a los servicios, reducción de la carga de costos, mejor calidad de la vivienda, participación comunitaria</i></p> <div></div>	<p><i>Mayores costes (impactos financieros y relacionados con la construcción en inquilinos), desplazamiento/gentrificación</i></p> <div></div>



Energía: estrategias preliminares

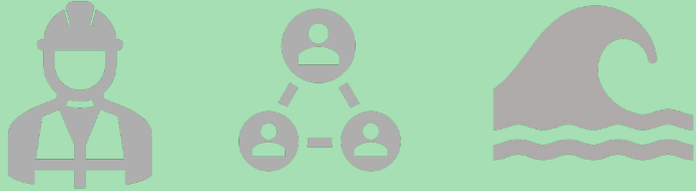
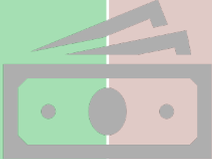
13 % de las emisiones regionales de gases de efecto invernadero

Borrador de la acción climática del BARCAP	Resultados climáticos
Desarrollar proyectos locales de energía renovable y almacenamiento (incluida la energía distribuida y detrás del medidor)	Reducciones de emisiones de la mayor proporción de proyectos renovables en la región, lo que permite una menor dependencia de la electricidad que funciona con combustibles fósiles
Aumentar la capacidad y flexibilidad de la red para apoyar más energía renovable y almacenamiento, electrificación generalizada y una mayor fiabilidad	Reducciones de emisiones habilitadas por la electrificación (en otros sectores), disminución de la dependencia de fuentes alimentadas por combustibles fósiles para satisfacer periodos de alta demanda (picos) y mayor eficiencia en la entrega de electricidad (es decir, pérdidas)



Energía: resultados de la acción climática

Beneficios y consideraciones

Beneficios	Consideraciones
<p><i>Empleos, reducción de la carga de costos, participación comunitaria, aumento de la resiliencia</i></p> 	<p><i>Mayores costes</i></p> 



Materiales y residuos: Estrategias preliminares

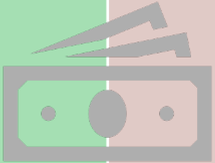
4 % de las emisiones regionales de gases de efecto invernadero

Borrador de la acción climática del BARCAP	Resultados climáticos
Reducir del vertido de alimentos y residuos de jardinería mediante la recuperación de alimentos comestibles y el compostaje de residuos orgánicos no comestibles	Reducción de emisiones gracias a una menor cantidad de residuos orgánicos depositados en vertederos, que emiten metano al descomponerse, al tiempo que se da prioridad a la recuperación de alimentos comestibles para el consumo humano
Apoyar la adopción de materiales de construcción reutilizados y de baja emisión de carbono	Reducción de emisiones por la menor cantidad de residuos depositados en vertederos, así como menos emisiones para fabricar materiales de construcción
Garantizar de una capacidad adecuada para el desvío obligatorio de residuos orgánicos	Apoyo de la reducción de emisiones derivadas de la disminución de alimentos no comestibles y residuos de jardinería en los vertederos al permitir una mayor capacidad local de compostaje de bajas emisiones, y crea material para el secuestro de carbono en los suelos



Material y residuos: resultados de la acción climática

Beneficios y consideraciones

Beneficios	Consideraciones
<p><i>Acceso a los servicios, participación comunitaria, empleos, salud, resiliencia climática</i></p> <div></div>	<p><i>Mayores costes</i></p> <div></div>



Tierras naturales y de trabajo: Estrategias preliminares

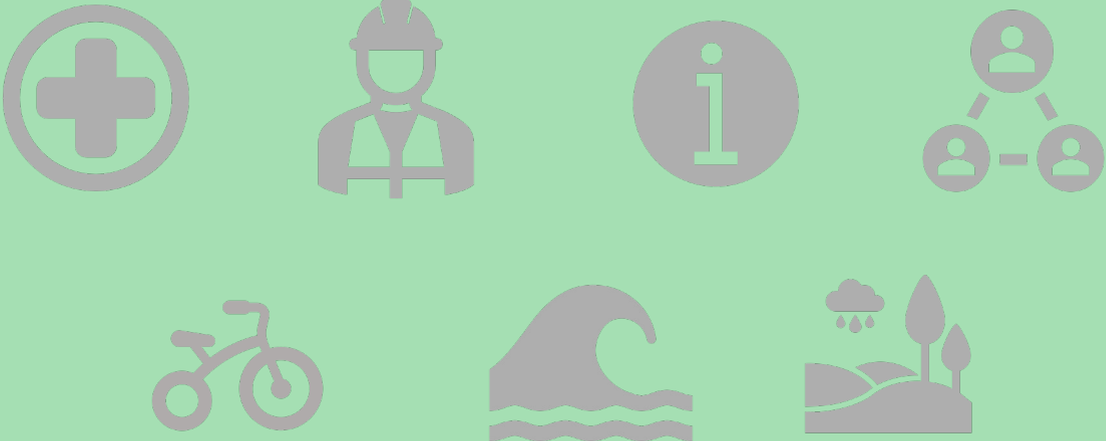
Secuestro de carbono, 1 % de emisiones regionales de gases de efecto invernadero de la Agricultura

Borrador de la acción climática del BARCAP	Resultados climáticos
Restaurar y preservar las tierras naturales	Prevención de las pérdidas de tierras naturales y agrícolas procedentes del incendio, el desarrollo y la sequía, lo que provoca que las tierras emitan, en lugar de absorber, las emisiones de gases de efecto invernadero y la contaminación (humo)
Aumentar la ecologización urbana centrada en la equidad y resistente al clima	Ampliación de los espacios verdes urbanos para absorber más carbono en las áreas urbanas al tiempo que se reducen los efectos de las inundaciones y el calor urbano en los residentes
Aumentar la producción de carbono.	Absorción de más carbono en las tierras agrícolas mediante prácticas como la aplicación de compost, la inclusión de árboles en la agricultura o la agricultura sin labranza



Tierras naturales y de trabajo: resultados de la acción climática

Beneficios y consideraciones

Beneficios	Consideraciones
<p><i>Mejora de la salud, los empleos, mejor acceso a los servicios, participación comunitaria, aumento de las opciones de movilidad, aumento de la resiliencia, nuevo espacio verde</i></p> <div></div>	<p><i>Mayor carga de costo, desplazamiento, conflicto de espacio</i></p> <div></div>

Comparta: Lo que escuchamos



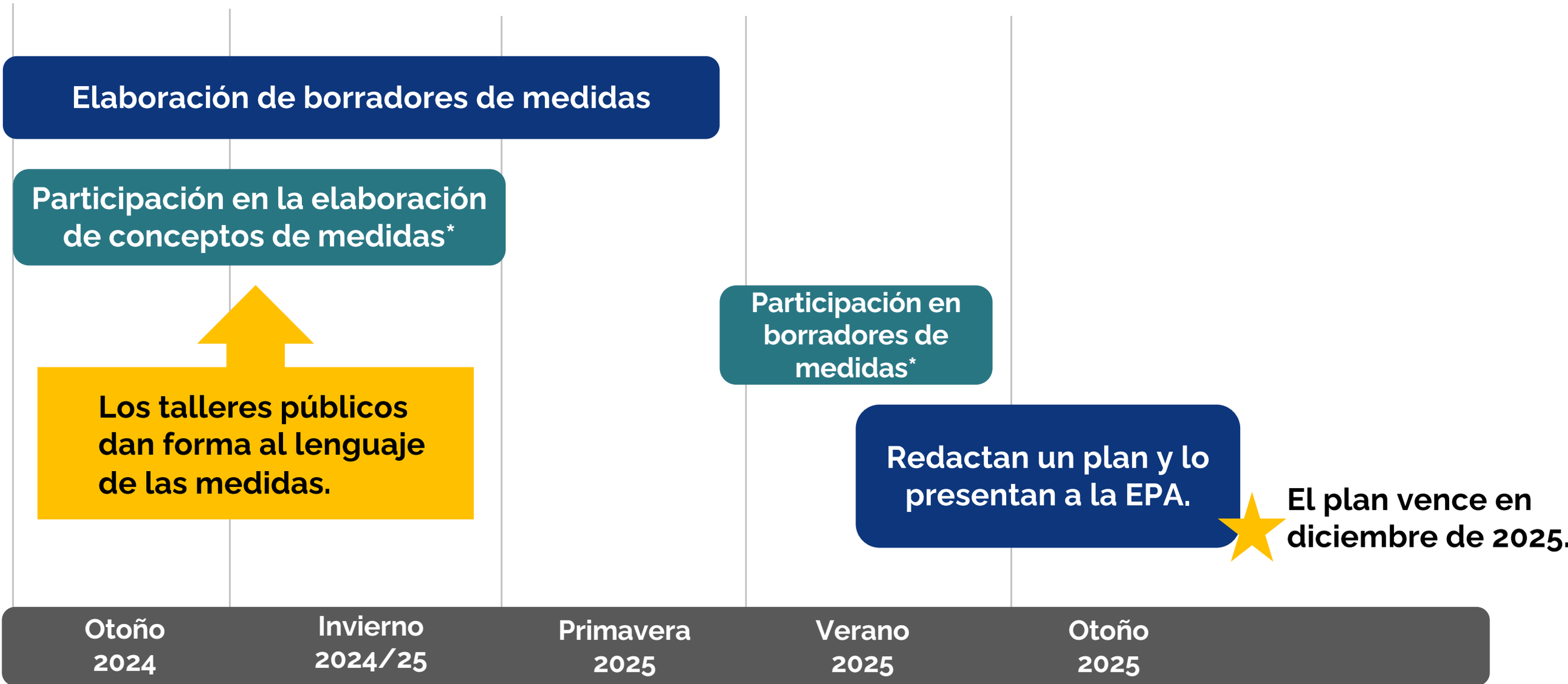
Nuestra última solicitud

Tome (y comparta) nuestra encuesta pública.

[https://www.surveymonkey.com/r/
BARCAP_Survey](https://www.surveymonkey.com/r/BARCAP_Survey)



Cronograma de desarrollo del BARCAP



* La participación incluye al público, las comunidades de primera línea y los gobiernos locales.

Formulario de comentarios de los eventos (opcional y anónimo)



<https://tinyurl.com/BARCAPfeedback>

Inscríbase para recibir
actualizaciones del BARCAP
como parte de nuestro
Listserv.

<https://tinyurl.com/infoBARCAP>

Apéndice

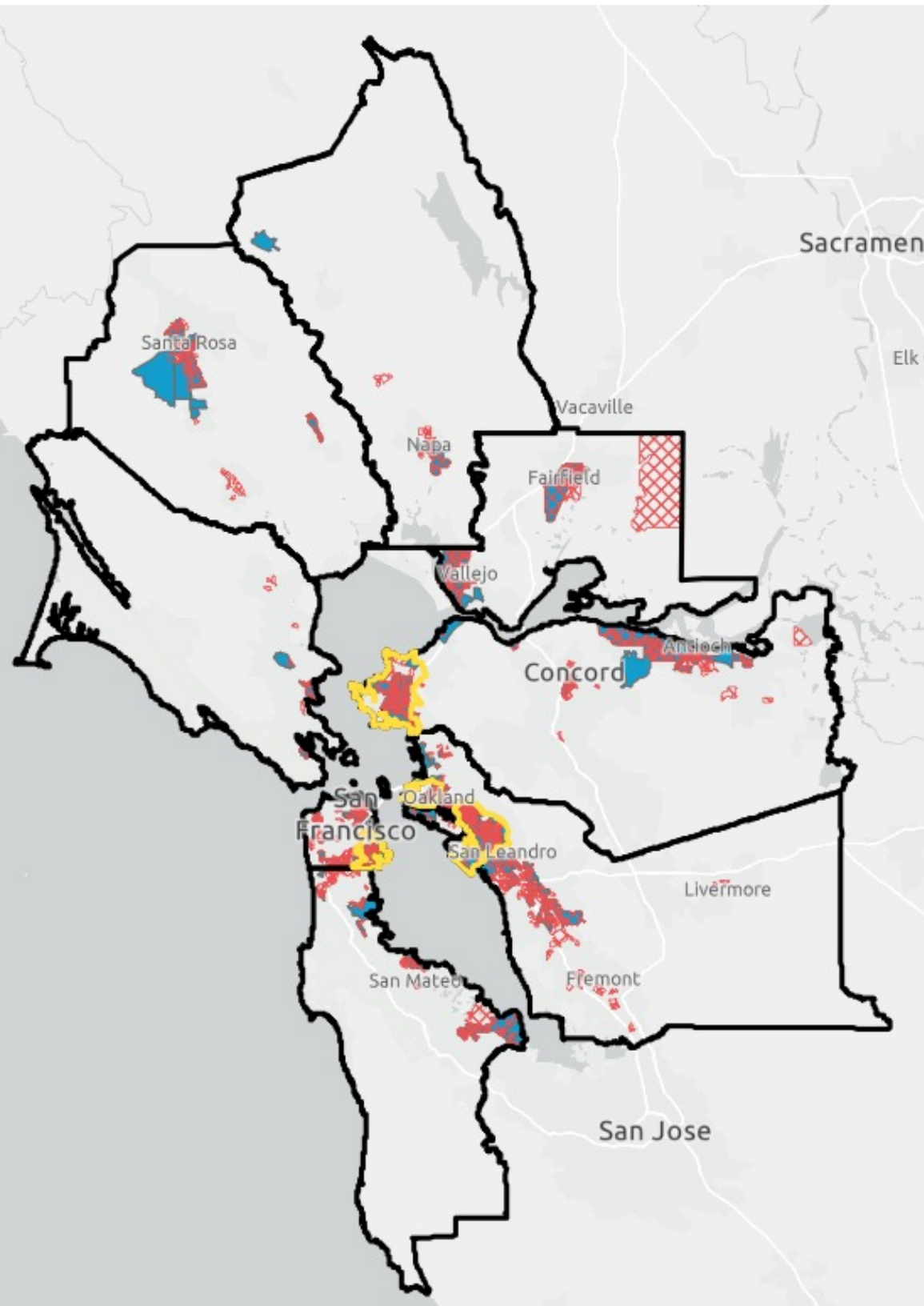




Meta 1: reducir el aporte del Área de la Bahía al cambio climático para ayudar a lograr la neutralidad con el carbono para 2045

- El BARCAP tiene objetivos a corto y largo plazo.
- El Distrito recomienda alinearse con los objetivos estatales, que son los siguientes:
 - 40 % de reducción de los niveles de 1990 para 2030
 - Neutralidad del carbono para 2045
- Se tienen en cuenta las acciones federales y estatales para cumplir con los objetivos regionales.

Meta 2: crear un entorno de respiración más saludable y brindar beneficios a las comunidades de primera línea



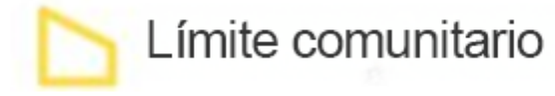
¿Dónde están las comunidades de primera línea del BARCAP?

Área de planificación del BARCAP



Límite

Proyecto de ley (Assembly Bill, AB) 617 Plan Comunitario de Reducción de Emisiones (Community Emissions Reduction Plan, CERP)



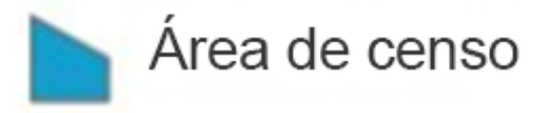
Límite comunitario

Desfavorecida de la Ley de Reducción de la Inflación (Inflation Reduction Act, IRA) de la EPA Comunidades



Grupo de bloques

Prioridad de equidad del Comité de Transporte Metropolitano (Metropolitan Transportation Commission, MTC) Comunidades



Área de censo

Vea el mapa web:

<https://tinyurl.com/BARCAPfrontline>



Meta 3: adoptar medidas regionales para complementar y ampliar los planes estatales y locales de acción climática.

- Complete y amplíe las iniciativas de los planes estatales y locales de acción climática.
- Desbloquee barreras y acelere la implementación de acciones climáticas locales.
- Forme asociaciones comprometidas de agencias y organizaciones para implementar acciones regionales en el BARCAP.



Meta 4: abordar cuestiones importantes de corte transversal que extienden los componentes múltiples del plan.

- Evalúe cuestiones de interés para la región que abarquen sectores económicos (p. ej., transporte, edificios, energía).
- Oportunidades económicas y desarrollo de la fuerza laboral
- Tecnologías nuevas y emergentes
- Oportunidades para los beneficios de resiliencia