

# SUBVENCIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN CLIMÁTICA PLAN INTEGRAL DE ACCIÓN CLIMÁTICA

9 de septiembre de 2024

Oficina de Innovación y Resiliencia Climática [OCIR]



### Participación de las partes interesadas en el Plan Integral de Acción Climática

- Volver a convocar a las partes interesadas para la siguiente fase de la participación de Massachusetts en el programa de Subvenciones para la Reducción de la Contaminación Climática (CPRG).
- Audiencias virtuales y oportunidades para hacer comentarios por escrito
- Consideramos parte interesada a cualquier grupo o individuo que desee participar en el proceso del Plan Integral de Acción Climática (CCAP).
- Envíe un correo electrónico a climate.office@mass.org para unirse a la lista de partes interesadas y mantenerse informado sobre el proceso del CCAP.

#### Programa de Subvenciones de la EPA para la Reducción de la Contaminación Climática

# El programa de Subvenciones para la Reducción de la Contaminación Climática incluye las siguientes fases:

- 1. Preparar un Plan de Acción Climática Prioritaria (PCAP) Finalizado
- 2. Subvenciones de aplicación de la EPA \$450 millones para el acelerador de bombas de calor de Nueva Inglaterra
- 3. Preparar un Plan Integral de Acción Climática (CCAP) dónde estamos ahora



#### Elementos necesarios para el Plan Integral de Acción Climática (CCAP)



- Este trabajo se basará en:
  - El PCAP;
  - Los compromisos existentes en Massachusetts, por ejemplo la Ley de Soluciones para el Calentamiento Global; y
  - Trabajo en curso, por ejemplo el Inventario de GHG y el Plan de Energía Limpia y Clima.

Fuente: Presentación PowerPoint (epa.gov)



#### Objetivos de Massachusetts para el CCAP

#### El Plan Integral de Acción Climática tiene los siguientes objetivos:

- Desarrollar las metas requeridas por la Guía de la EPA;
- 2. Desarrollar una estimación de la inversión necesaria para lograr la descarbonización con un manual de posibles opciones de financiación
- 3. Basarse en la CECP [política de cambio climático y ambiental] actual desarrollando un análisis más pormenorizado, que incluya:
  - 1. Un conjunto actualizado de medidas específicas de descarbonización (políticas o programas) para lograr la reducción de las emisiones sectoriales
  - 2. Asignar a cada medida un potencial de reducción de emisiones de GHP basado en un análisis ascendente
  - 3. Cuantificar el "costo" de conseguir cada medida
  - 4. Cuantificar los "beneficios" de cada medida, incluido el análisis LIDAC [comunidades de bajos ingresos y desfavorecidas]
  - 5. Identificar la financiación federal pertinente para cada medida

A partir de estos análisis, crear la capacidad de establecer prioridades entre las medidas y evaluar la inversión total necesaria



#### Medidas de descarbonización: Presentaciones

- Las medidas son intervenciones que nos ayudan a conseguir estrategias de descarbonización
- Las medidas pueden aplicarse mediante programas y políticas específicos

# Ejemplo:

ESTRATEGIA: Reducir la energía utilizada en el funcionamiento de los edificios

Medida n.º 1: Aumentar la eficiencia energética de los edificios

#### **Aplicar estrategias:**

- Códigos de edificación
- Incentivos para la mejora de la eficiencia
- Financiación preferente para obras de eficiencia
- Normas e incentivos para aparatos eficientes



#### Medidas de descarbonización: Principios rectores

# En general, las medidas de descarbonización deberían

- Incluir un grado razonable de especificidad sobre cómo una medida reducirá las emisiones de GHG/mejorará los sumideros;
- Tener un costo que pueda evaluarse, como una inversión de capital, el despliegue de una nueva tecnología y/o un cambio de comportamiento o práctica;
- Centrarse en las emisiones que se rastrean en nuestro inventario actual de GHG;
- Reflejar las principales iniciativas de descarbonización en curso o previstas.
- Englobar las fuentes de emisión significativas que se rastrean en nuestro inventario de GHG.



# Visión general del compromiso

- Reuniones generales de las partes interesadas
  - Momentos clave:
    - Metodología GHG
    - Borrador de metodología de análisis de beneficios
    - Metodología del Análisis LIDAC
- Reuniones de las partes interesadas del sector
- Reuniones comunitarias
  - Reuniones presenciales y virtuales en toda la mancomunidad en coordinación con las Organizaciones de Base Comunitaria
- Comentarios por escrito
  - Borrador de informes para comentario público



## Calendario del proceso: Fechas aproximadas de las metas

Borrador de metodología de cuantificación de los GHG

~ Enero 2025

Verano de 2025

~ Oct. 2024

Borrador de metodología de análisis de beneficios

Borrador de metodología de análisis de beneficios

Borrador de metodología de análisis de beneficios



# Próximos pasos

Un **borrador** de la lista de medidas de descarbonización está disponible en el sitio web de la OCIR. Estas medidas están sujetas al examen y revisión continuos de la agencia.

Por favor, comparta cualquier comentario sobre las medidas antes del **23 de septiembre** a las 5 p. m. a climate.office@mass.gov.

Se prefieren los envíos por correo electrónico, pero también puede enviar sus comentarios por correo postal a

Office of Climate Innovation and Resilience Massachusetts State House, 24 Beacon St. Office of the Governor, Room 280 Boston, MA 02133