



# SUBVENCIÓN PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PLAN INTEGRAL DE ACCIÓN CLIMÁTICA

Abril 11, 2025

---

**Oficina de Innovación y Resiliencia Climática**



# Le damos la bienvenida

---

**Gracias por venir.**

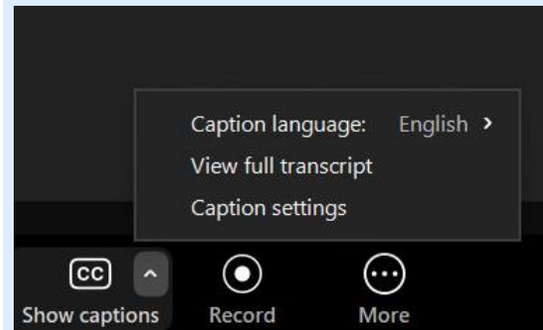
**Por favor, escriba su nombre y la organización que representa en el chat.**

# Controles de Zoom

## Interpretación



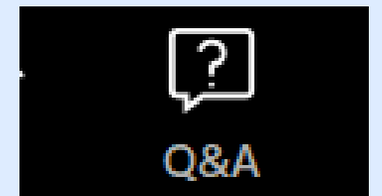
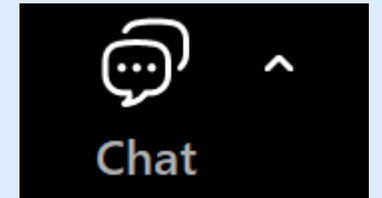
## Subtítulos



## Alzar la mano



## Chat/Preguntas





Suscríbese a nuestro Menti

---

Hágalo en [menti.com](https://www.menti.com) | use este código [##### #####]

[Código qr ]



# Agenda

---

- Presentaciones y funciones de Zoom
- Contexto del proyecto
- Análisis LIDAC y de beneficios comunitarios
- Discusión sobre los efectos en LIDAC
- Discusión abierta
- Próximos pasos



# Propósito de la reunión

---

- **Ofrecer una visión general del proceso de análisis de los beneficios y de las comunidades desfavorecidas y de bajos ingresos (LIDAC).**
- **Obtener retroalimentación sobre:**
  - Qué beneficios incluir en el análisis
  - Las "desventajas" que se deben tener en cuenta
  - Otras consideraciones relativas a la equidad
  - Ideas para medir beneficios generales o para las LIDACs en particular



# Resumen de la reunión de noviembre

- Asuntos importantes para la comunidad
- Beneficios que deben priorizarse
- Barreras contra la descarbonización
- Otras consideraciones





# Análisis de LIDAC y beneficios

---



# Resumen de los sectores de emisión y ejemplos de medidas

Sectores de emisión	Ejemplos de medidas
<b>Transporte</b>	Apoyar el desarrollo orientado al transporte público (T1) Mejorar y ampliar el transporte público (T2) Aumentar la adopción de vehículos eléctricos ligeros (T9)
<b>Edificios</b>	Aumentar las normas energéticas para nuevos edificios (B1) Instalar tecnologías térmicas de alta eficiencia sin combustión (B2)
<b>Energía eléctrica</b>	Ampliar la capacidad para generar energía limpia (P2) Mejorar el proceso y la capacidad de interconexión de la generación limpia (P5)
<b>Distribución de gas natural</b>	Reducir las fugas de metano en infraestructuras de gas (NG2)
<b>Procesos industriales</b>	Reducir emisiones de hidrofluorocarbonos (I1)
<b>Resuidos</b>	Desviar, reutilizar o reducir los materiales recuperables (W1)
<b>Tierras naturales y de trabajo</b>	Evitar la conversión permanente de bosques existentes (NWL1) Apoyar agricultura climáticamente inteligente y la gestión sana de suelos (NWL6)



# Enfoque para evaluar beneficios e impactos a LIDACs

---

- **Cuantificar diversos beneficios colaterales:**
  - Impacto de contaminantes secundarios (como O3, CO, NO2, etc.)
  - Impacto a la salud (como mortalidad, hospitalizaciones, etc.)
  - Ahorro de combustibles (como gas natural reducido o costos de gasolina)
- **Evaluar cualitativamente seis beneficios colaterales**– aún por decidirse, pero podría incluirse factores como:
  - Creación de puestos de trabajo/Desarrollo de fuerza laboral
  - Servicios de ecosistemas
  - Resiliencia
- **Evaluar el impacto en comunidades LIDAC**
  - Análisis cuantitativo de contaminantes secundarios en LIDACs
  - Evaluación cualitativa de otros beneficios y desventajas potenciales



# Poblaciones de Massachusetts y justicia medioambiental

---

- La subvención para reducir la contaminación (CPRG) ordena el uso de la herramienta para la evaluación de justicia climática y económica CEJST. Los sectores del censo de LIDACs se identifican en el Plan de Acción Climática Prioritaria de Massachusetts:  
<https://www.mass.gov/doc/massachusetts-priority-climate-action-plan>.
- Hay diferencias entre las definiciones de poblaciones de justicia medioambiental de la CEJST y de Massachusetts.



Suscríbese a nuestro Menti

---

Hágalo en [menti.com](https://www.menti.com) | use este código [##### #####]

[qr code]



## Beneficios a considerar

---

- **Esta es una primera lista de los beneficios para tener en cuenta. ¿Hay otros que deben incluirse?**
  - Calidad del aire y reducción de contaminantes colaterales
  - Salud pública y bienestar
  - Resiliencia al clima extremo
  - Creación de puestos de trabajos/Desarrollo de fuerza laboral
  - Independencia energética/Resiliencia de la red
  - Energía asequible
  - Costos de vivienda/Riesgo de desplazamiento
  - Asociaciones locales/Propiedad y control local
  - Servicios de ecosistemas
  - ¿Otros?



# Discusión sobre impactos en LIDAC

---



# Pregunta de la encuesta: Selección de sector(es) para el debate de hoy

---



- **¿En qué sector le gustaría centrarse hoy? (elija uno)**
  - Edificios
  - Transporte
  - Energía eléctrica
  - Distribución de gas natural
  - Procesos industriales
  - Residuos
  - Terrenos naturales y en explotación



## Pregunta de la encuesta: Beneficios e impactos del sector

---

- Cuando piensa en acciones **que reducen los gases efecto invernadero y otros contaminantes del aire en este sector, ¿qué beneficios o impactos vienen a su mente?** (*respuesta abierta*)



## Pregunta de la encuesta: consideraciones sobre la equidad sectorial

---

- ¿Qué **consideraciones claves de equidad** deben tratarse en este sector? (*respuesta abierta*)



# Preguntas y Discusión

---



# Próximos pasos

---



# Retroalimentación sobre la metodología de análisis de beneficios y LIDAC

---



- Estas diapositivas y un formulario de respuesta estarán disponibles en el sitio web del OCIR.
- Por favor, comparta cualquier comentario adicional antes del 2 de mayo 2025 escribiendo a [climate.office@mass.gov](mailto:climate.office@mass.gov).
- Se prefieren los emails, pero también puede enviar sus comentarios por correo a:

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



# Gracias

---