

TALLER DE ENERGÍA SUSTENTABLE: EL PRESUPUESTO DE CARBONO DE LA CIUDAD DE MÉXICO Y SU IMPORTANCIA PARA EL DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO DE LA CIUDAD



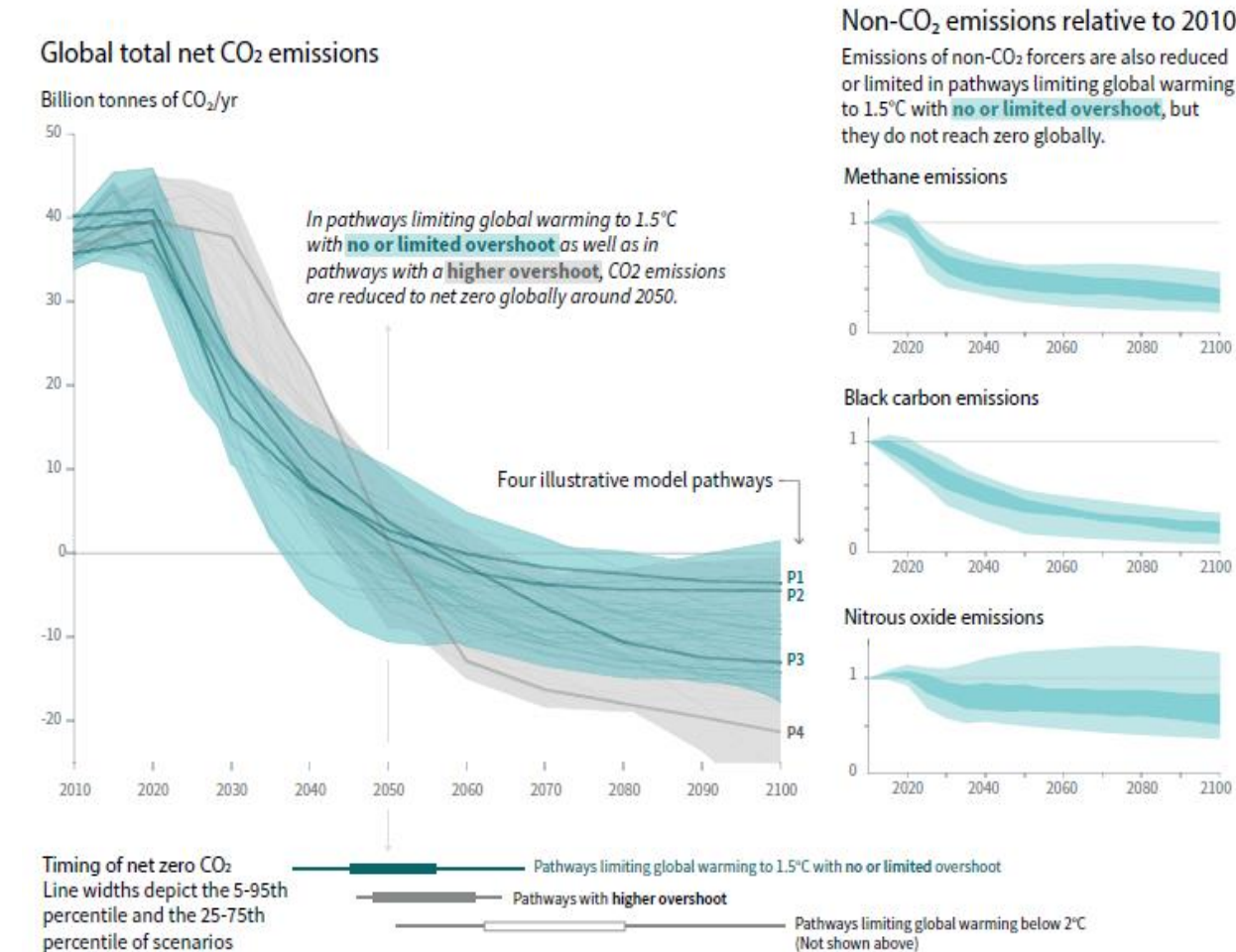
Mtro. Daniel Chacón
5 de julio 2019

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL PRESUPUESTO DE CARBONO?

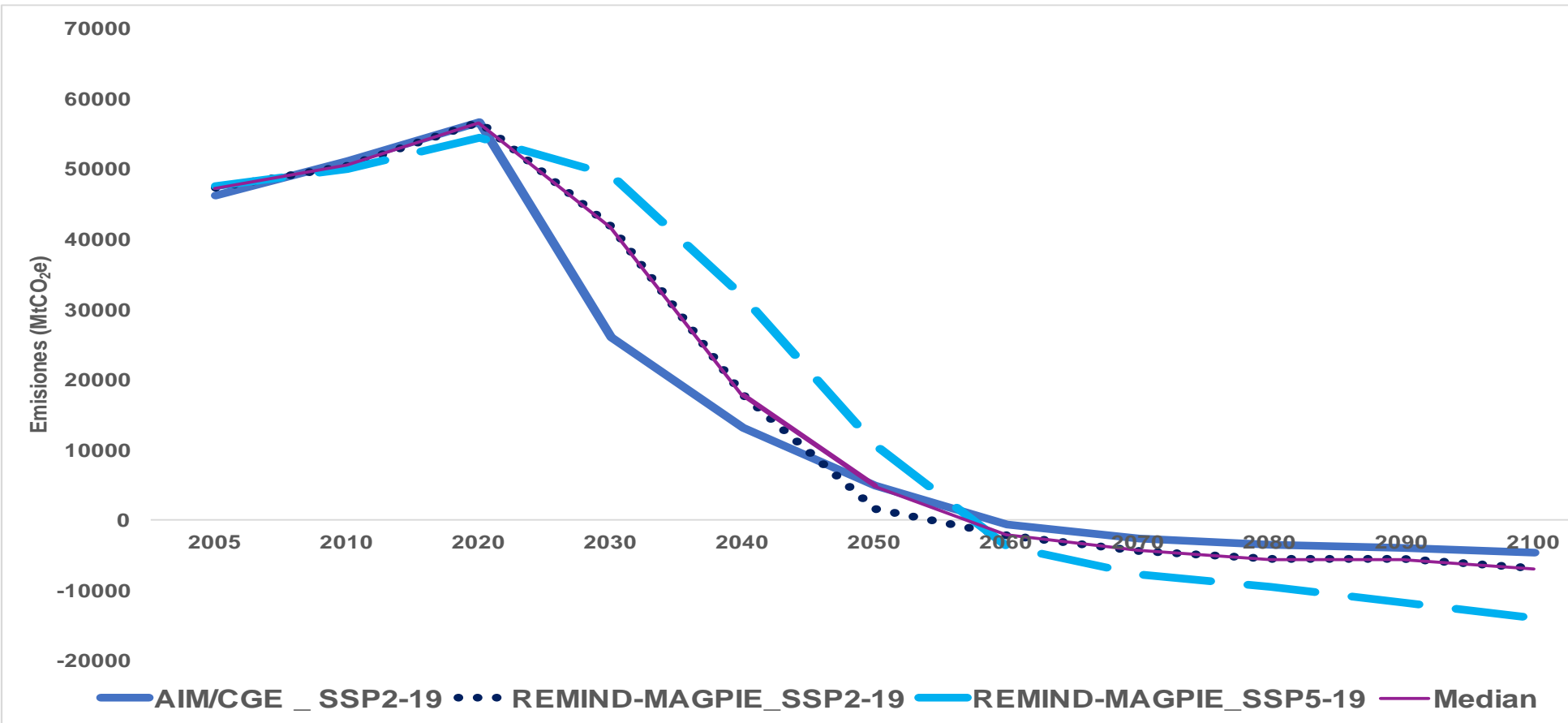
- Referencia absoluta para la política climática
- Fundamental para establecer metas de reducción de emisiones. Límite máximo de emisiones acumuladas de CO₂e
- Cumplimiento de las leyes y compromisos internacionales
- Planes de descarbonización sectorial

ASPECTOS METODOLÓGICOS A CONSIDERAR DEL ESCENARIO 1.5°C

- Se llevó a cabo un revisión de la base de datos del capítulo **“Mitigation pathways compatible with 1.5°C in the context of sustainable development –Supplementary Material”** del reporte especial **“Global Warming 1.5°C”** del IPCC; en dicho capítulo fue posible obtener los datos de la trayectoria de emisiones para alcanzar una temperatura media global de 1.5°C.
- Tendencia mundial hacia cero emisiones netas en 2050.



ESTIMACIÓN EN TÉRMINOS DE CO₂e



Nota: Se seleccionaron tres Modelos de Evaluación Integrados (IAMs, por sus siglas en inglés) que reflejaran las emisiones netas cero cerca del 2050 y que siguieran la trayectoria de mantenerse por debajo de una temperatura media global de 1.5°C

$$y = 1.784521882 \times 10^{-4}x^3 - 1.094014287 \times x^2 + 2234.802761 \times x - 1521129.724; \quad R^2 = 0.9425$$



Fuente: Telev



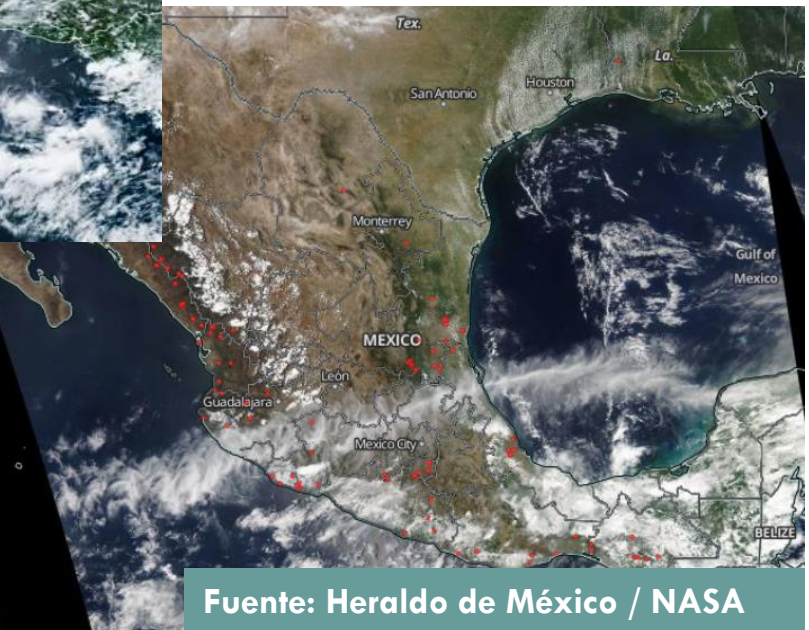
Fuente: El Financiero



Fuente: Milenio

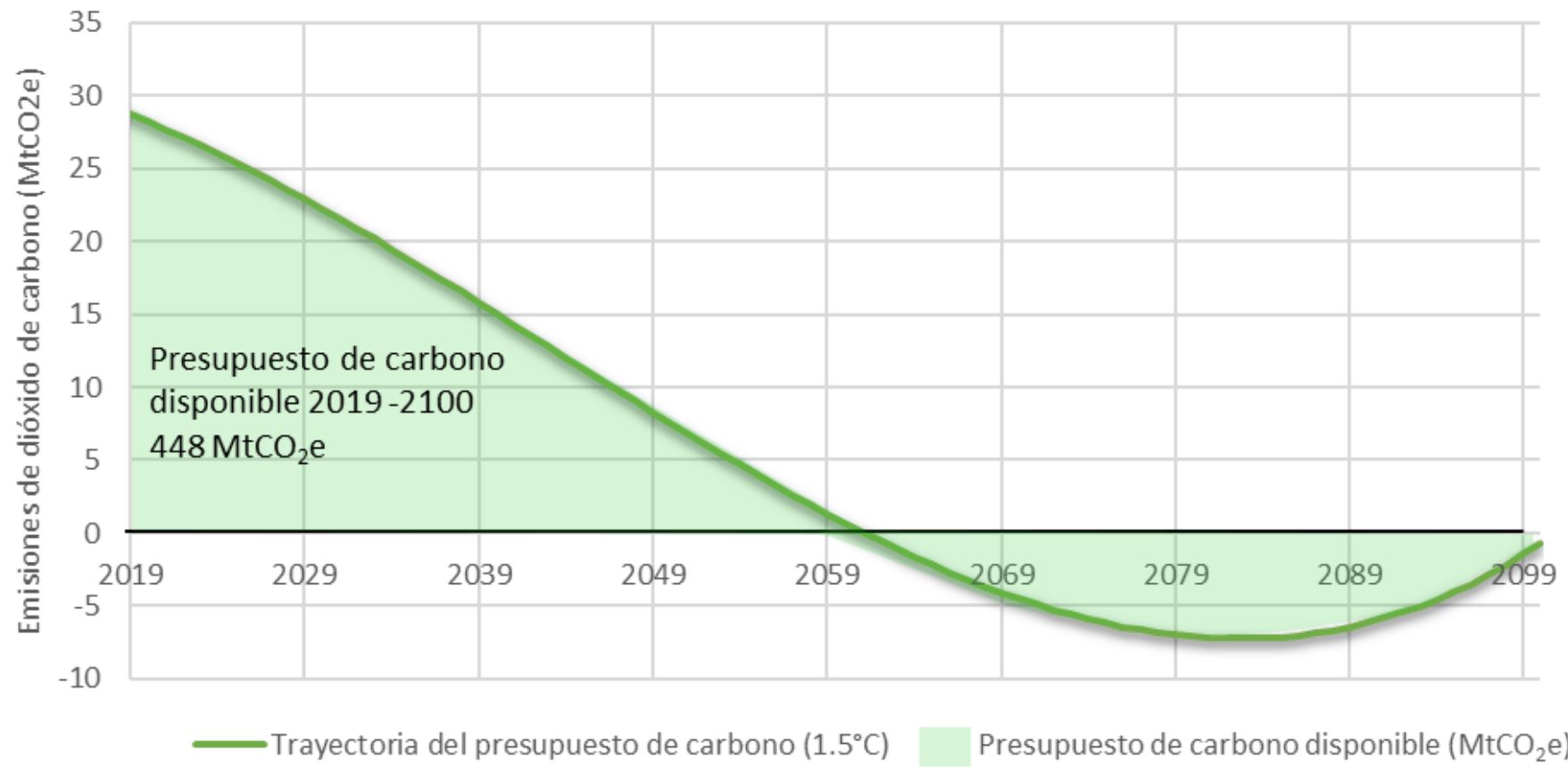


BEATRIZ
Categoría 5



Fuente: Heraldo de México / NASA

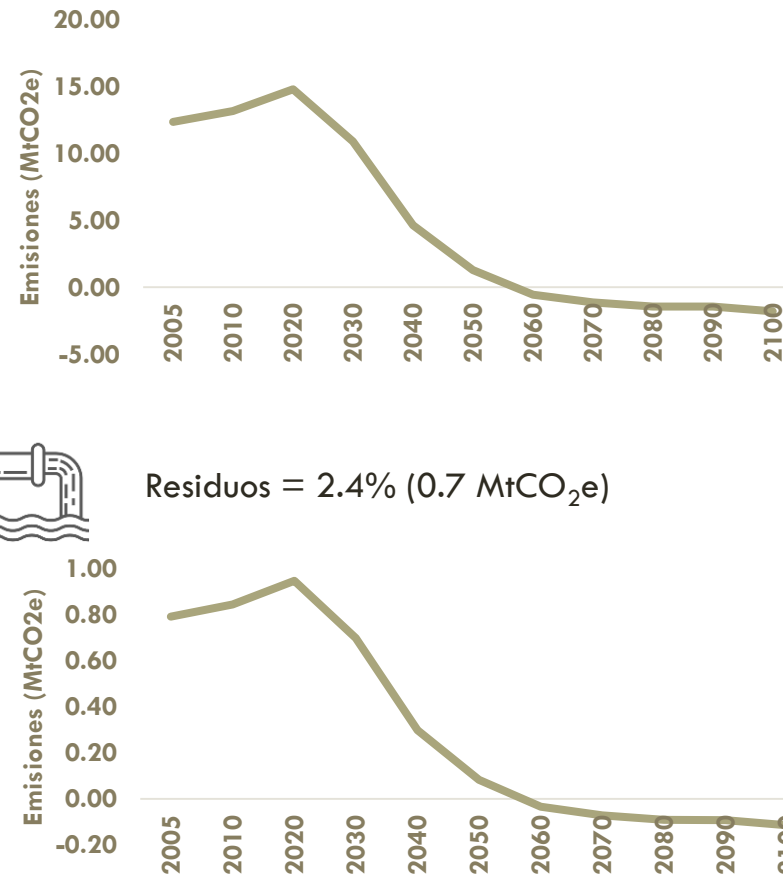
Trayectoria (1.5°C) del presupuesto de carbono para la Ciudad de México 2019 - 2100



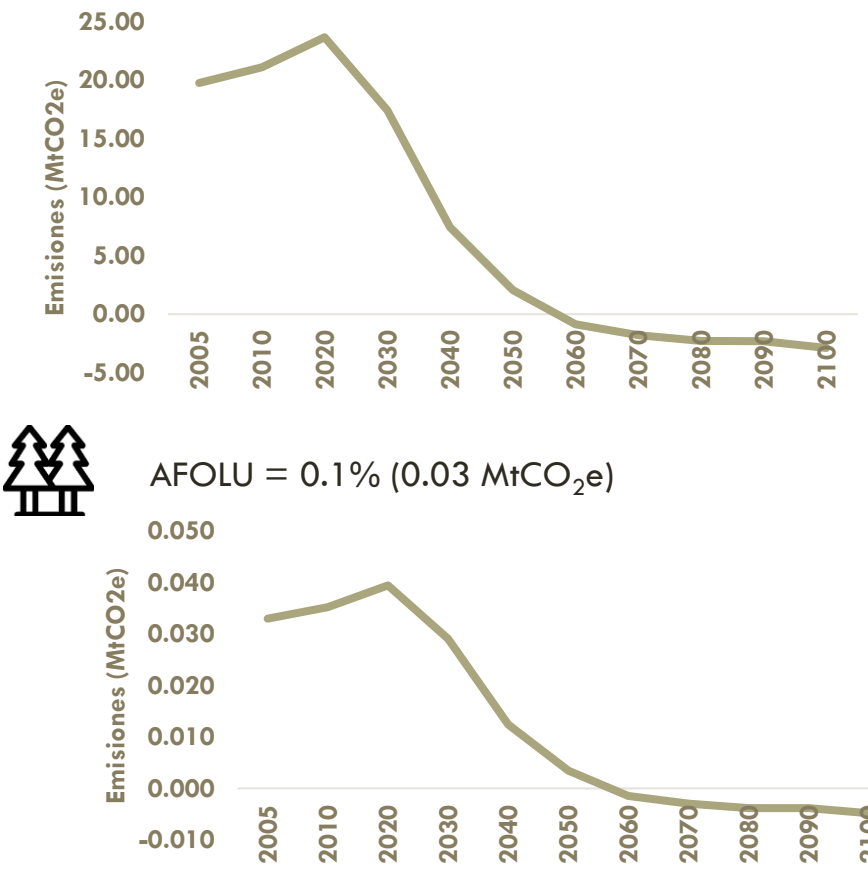
ASIGNACIÓN SECTORIAL AL INVENTARIO 2016



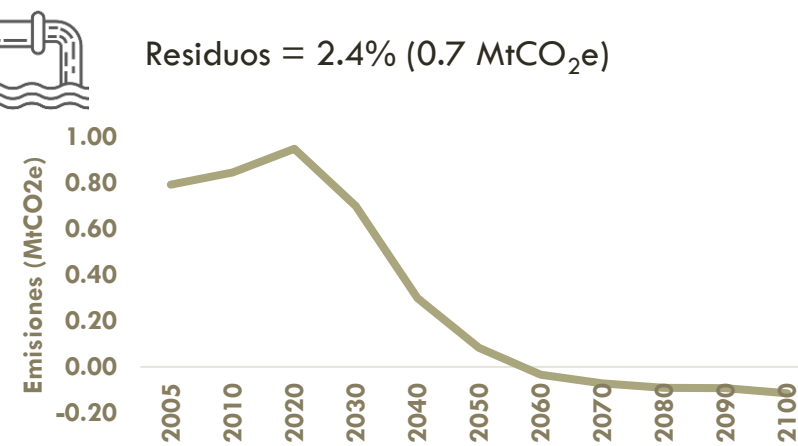
Energía* = 37.5% (10.8 MtCO₂e)
*(consumo eléctrico, industria y fuentes de área)



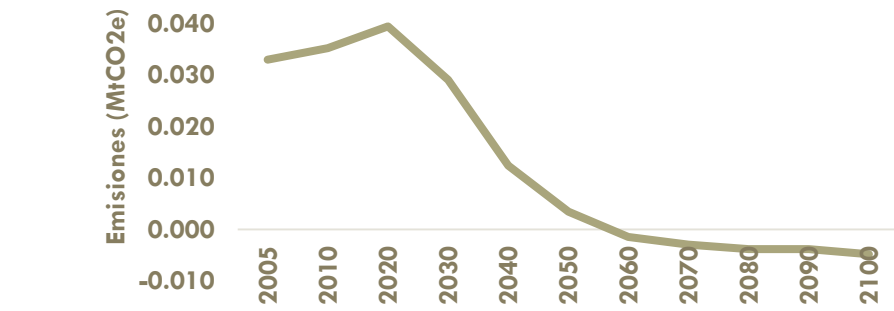
Transporte* = 60.0% (17.3 MtCO₂e)
*(fuentes móviles y no carreteros)



Residuos = 2.4% (0.7 MtCO₂e)



AFOLU = 0.1% (0.03 MtCO₂e)

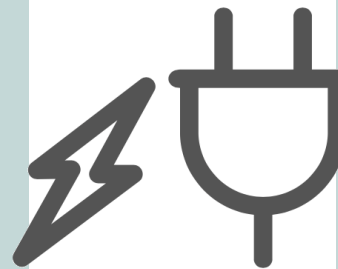
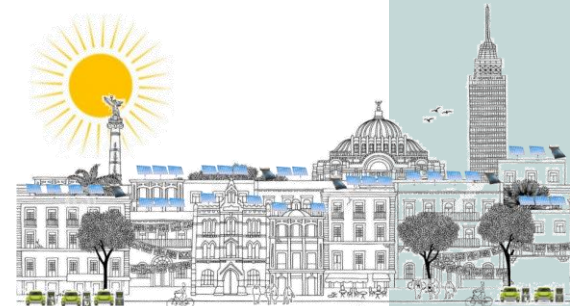


PRESUPUESTO DE CARBONO CIUDAD DE MÉXICO Y ENERGÍA

Ciudad de México (MtCO₂e)

- 2019 – 2100: 448
- 2019 – 2050: 601
- 2019 – 2030: 302
- 2019 – 2024: 165

Cero emisiones entre 2061 - 2062

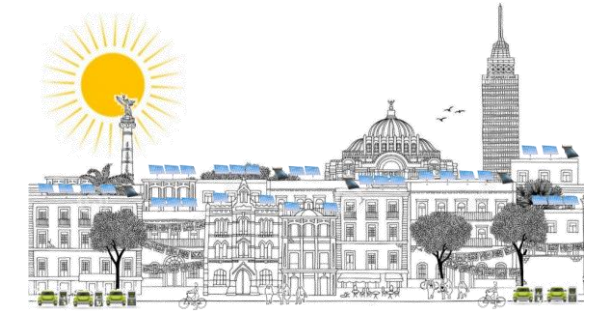


Energía (MtCO₂e)

- 2019 – 2100: 162
- 2019 – 2050: 217
- 2019 – 2030: 111
- 2019 – 2024: 59

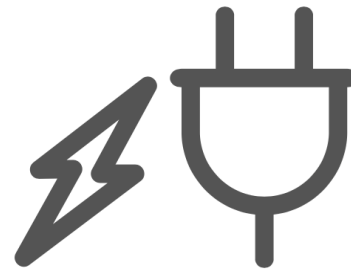
Cero emisiones entre 2061 - 2062

BENEFICIOS SOCIALES Y ECONÓMICOS



Económicos

- Desarrollo de cadenas de valor
 - Creación de empleos
- Transformación de subsidios en inversiones y mejoras a la economía familiar
- Economías al comercio y la industria en general.
- Mayor sobrevivencia de las MiPyMES



Socio - Ambientales

- Disminución de contaminantes criterio (locales)
- Mejoras a la calidad de vida y menores costos en salud pública (mortalidad y morbilidad)
- Ahorros de agua
- Disminución de emisiones de gases de efecto invernadero y estabilización de la temperatura planetaria

MUCHAS
GRACIAS