

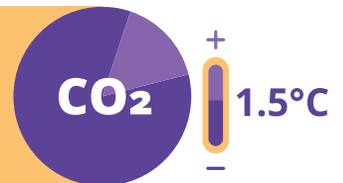
ETAPA 1

¿Qué son los presupuestos de carbono y las rutas de descarbonización?

Desde hace décadas, la comunidad internacional comparte el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para limitar los efectos a largo plazo del cambio climático. Recientemente, se ha buscado que este compromiso se traduzca en mantener el calentamiento global debajo de 2°C sobre niveles preindustriales y proseguir esfuerzos para limitarlo a 1.5°C.

Una herramienta útil para determinar qué esfuerzos tenemos que emprender para mantenernos dentro de esos límites es el **presupuesto de carbono**.

Un **presupuesto de carbono** es la cantidad máxima de dióxido de carbono (CO₂) que se puede emitir para limitar el incremento de la temperatura promedio de la Tierra a un cierto rango, **idealmente 1.5°C**.



Ruta de descarbonización: un herramienta para cumplir el presupuesto de carbono



Para encaminar nuestras economías hacia un futuro compatible con la meta de 1.5°C, es necesario alcanzar la neutralidad de carbono a mediados de este siglo.



Las rutas de descarbonización son conjuntos de acciones o procesos que los gobiernos (nacionales y subnacionales) y empresas pueden emprender para reducir sus emisiones de GEI y contribuir a las metas globales de cambio climático.

¿Por qué es importante?

Permite definir metas cuantitativas de reducción de emisiones a nivel nacional, sub-nacional y sectorial en línea con el presupuesto de carbono global.



Puede ser referente para que leyes, planes y estrategias subnacionales de cambio climático fortalezcan su alineación con metas nacionales y ambiciones globales.

El presupuesto de carbono es una referencia para la política climática ya que permite evaluar y monitorear su cumplimiento bajo criterios de mayor ambición.



El presupuesto de carbono establece un límite máximo de emisiones acumuladas de CO_{2e} y sirve para establecer metas de mitigación de corto, mediano y largo plazo.

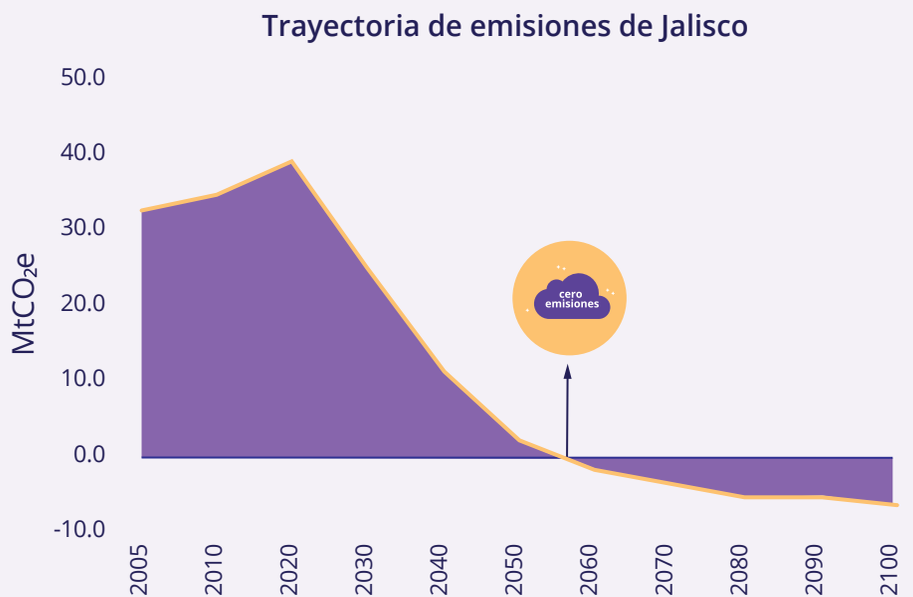
ETAPA 2

Resultados del presupuesto de carbono del estado de Jalisco

El presupuesto de carbono para Jalisco y sus sectores se calculó usando trayectorias de emisiones globales* ajustadas para representar que el estado es responsable por 0.074% de las emisiones globales de CO₂.

Teniendo una trayectoria de emisiones alineada a mantener la temperatura media global por debajo de 1.5°C, se estimó que para el periodo de 2019-2100 se tiene un **presupuesto de carbono de 527.29 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente (MtCO_{2e})** para el estado de Jalisco.

— Trayectoria de emisiones ■ Área bajo la curva = presupuesto de carbono



*La información que se utilizó para calcular la trayectoria de emisiones globales proviene del reporte especial Calentamiento Global 1.5°C del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático.

Metas de mitigación para el estado

Considerando los valores tendenciales de emisiones de GEI del estado de Jalisco y los valores anuales de presupuesto de carbono se necesita una reducción de emisiones del:

GEI

- 25%** para el año 2024
- 41%** para el año 2030
- 85%** para el año 2050

Sector consumo eléctrico

El consumo eléctrico de Jalisco representa

21.4%

de las emisiones totales del estado

Se estimó un **presupuesto de carbono sectorial de 112.61 MtCO_{2e}** disponible entre los años 2019 y 2100.

Metas de mitigación para el sector de consumo eléctrico del estado

El sector eléctrico tendrá que reducir sus emisiones en:

27%

2024

Se tendrán que **evitar 30.2 MtCO_{2e}**.

O lo equivalente a retirar **6,567,893 automóviles** de circulación.

43%

2030

Se tendrán que **evitar 48.4 MtCO_{2e}**.

O lo equivalente a haber retirado **10,526,028 automóviles** de combustión interna.

86%

2050

Se tendrán que **evitar 96.8 MtCO_{2e}**.

O lo equivalente a retirar **21,052,056 automóviles** de circulación en el estado**.

para mantenerse en línea a la meta de **1.5°C** de Acuerdo de París

Poniendo en perspectiva, en el año 2020 solamente existían 4,036,774 vehículos registrados en Jalisco (INEGI, 2020).

**Los cálculos de las analogías se realizaron a través de la calculadora de la EPA.

Resultados rutas de descarbonización del sector consumo eléctrico del estado de Jalisco

Para descarbonizar el sector de consumo eléctrico de Yucatán, ICM desarrolló un catálogo de medidas para eficiencia energética, usuario calificado y generación distribuida.

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
 <p>Eficiencia Energética</p>	<p>Disminución de la intensidad energética.</p> <p>👁️ 🏠 🏢 🏡</p>
 <p>Generación distribuida</p>	<p>Introducción de tecnología solar fotovoltaica a pequeña escala interconectada a un circuito de distribución que posibilita la interconexión con la red eléctrica.</p> <p>👁️ 🏠 🏢 🏡</p>
 <p>Usuario Calificado</p>	<p>Registro de edificios ante la CRE a través del esquema de suministradores calificados con tarifas verdes, que certifican un mayor consumo de energías renovables en la matriz del consumidor.</p> <p>👁️</p>

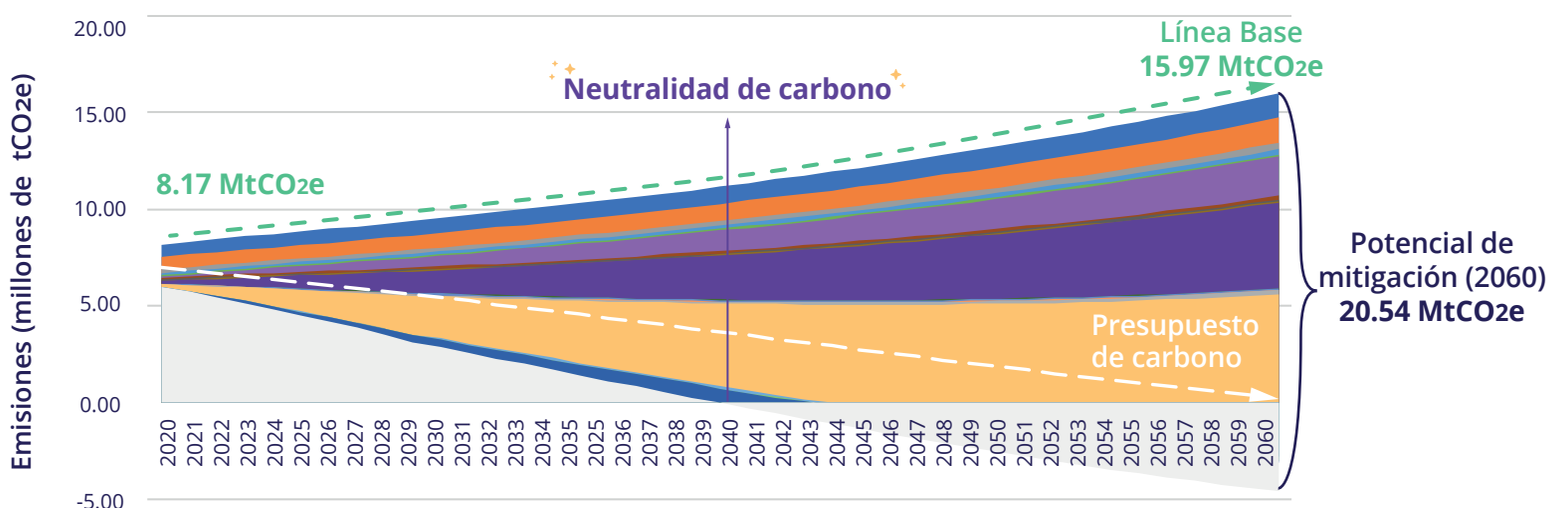
Sector público 👁️ Sector Industrial 🏢 Sector Comercial 🏠 Sector Residencial 🏡

La implementación del catálogo de mitigación para el sector eléctrico de Jalisco permitiría alcanzar la descarbonización del sector eléctrico en el año 2040.



Además, la ejecución de las **19 medidas** de eficiencia energética, generación distribuida y usuario calificado permitirían una **mitigación anual de 20.54 MtCO_{2e} en el año 2060**. Sin embargo, **la tendencia actual** del consumo eléctrico en Jalisco **podría agotar el presupuesto de carbono de este sector para el año 2030**.

Medidas de mitigación para el Sector Eléctrico de Jalisco



- SI: Sustitución de motores
- SI: Eliminación de fugas en aire comprimido
- SI: Sustitución de focos por LED
- SI: Generación Distribuida
- SI: Uso de ADS
- SI: Refrigeradores eficientes
- SI: Control de demanda
- SI: Sustitución de focos por LED
- SR: Generación Distribuida
- SR: Cambio de aires acondicionados
- SR: Emisiones restantes
- SR: Cambio de refrigeradores por nuevas unidades eficientes
- SR: Calentadores solares, agua caliente residencial
- SC: Aire acondicionado
- SC: Generación Distribuida
- SC: Control de demanda
- SC: Sustitución de luminarias en Edificios Públicos
- SP: Sustitución de luminarias públicas
- SP: Registro como Usuario Calificado
- SP: Generación Distribuida