

Mitigación de emisiones por generación de energía limpia y medidas de eficiencia energética



Presenta las Mt CO2 mitigadas con respecto a las emisiones generadas por una central convencional.

Detalles del indicador

Identificador:	JEA3-019	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Agencia de Energía del Estado de Jalisco
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

Último valor disponible Unidad de medida Meta 2026 Tendencia deseable

1.94

Mt de CO2

1.95

↑
Ascendente
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:
31/12/2025

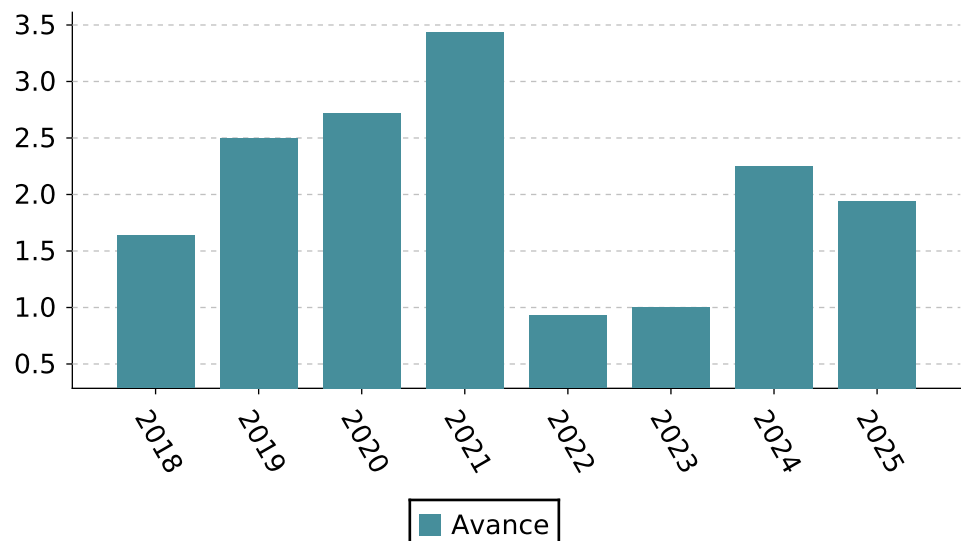
Fuente: Elaboración propia, a partir de información proporcionada por el registro nacional de emisiones de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2025.

Nota: Cifras preliminares al cierre de 2025.

Valores históricos

Año	Valor
2025	1.94
2024	2.25
2023	1
2022	0.93
2021	3.44
2020	2.72
2019	2.5
2018	1.64

Gráfica de avance



Mitigación de emisiones por generación de energía limpia y medidas de eficiencia energética

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco, economía que avanza

Programa: 3.- Jalisco, economía que avanza

Temática: 17.- Energía para el futuro

Objetivo de desarrollo: Alcanzar el liderazgo en transición energética sustentable, promoviendo energías limpias, eficiencia energética e innovación tecnológica para garantizar un desarrollo económico equilibrado, justo y sostenible, beneficiando a toda la sociedad del estado de Jalisco.

Metodología

Metodología: IPCC 2006 Release 2019.
Corresponde al Factor de Emisión de la Actividad * el Monto (MW) de la Actividad.
Será restada la generación a partir De Fuentes Limpias, de las emisiones generadas por fuentes convencionales para la misma generación eléctrica.

Fórmula: (Factor de Emisión)*Dato de actividad

Variables: MTCO2e

Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Avisos

La generación eléctrica en la geografía jalisciense, será de beneficio para el desarrollo económico, social y para el cuidado del medio ambiente. En materia social, será clave para coadyuvar a la adaptación de las comunidades, a los efectos negativos del Cambio Climático.

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1752>