


## 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:	DCE2-024	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Agencia de Energía del Estado de Jalisco
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2022	Tendencia deseable
<b>3.44</b>	Mt de CO2	3.48	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: <b>31/12/2021</b>			

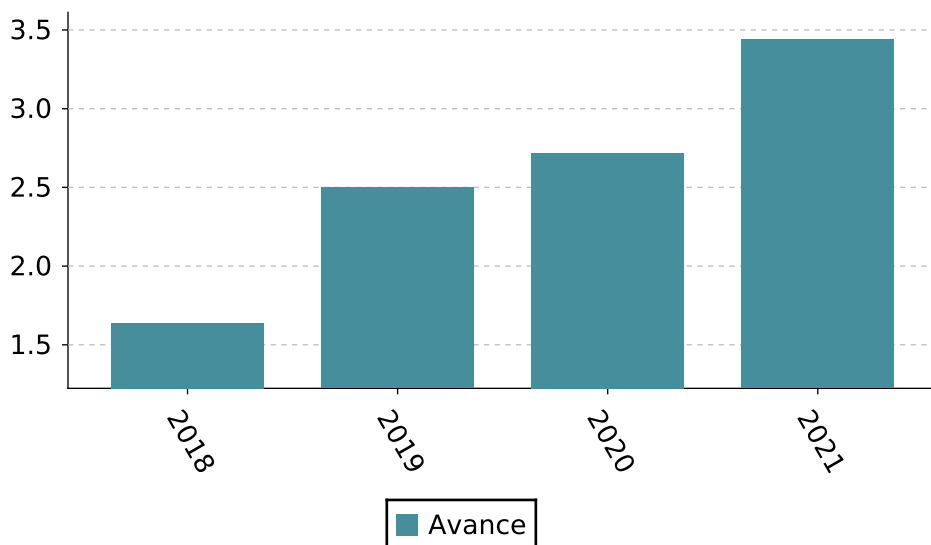
Fuente: Elaboración propia, a partir de información proporcionada por el registro nacional de emisiones de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2021. Cifras preliminares a diciembre de 2021.

Nota: Cifras preliminares al 31 de diciembre de 2021.

### Valores históricos

Año	Valor
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: Desarrollo y crecimiento económico

Programa: 3.- Desarrollo y crecimiento económico Temática: 17.- Energía

Objetivo de desarrollo: Alcanzar la suficiencia energética de Jalisco, mediante el diseño e implementación de políticas públicas que incentiven a los agentes económicos para invertir en infraestructura que incremente la producción y capacidad logística, entorno a fuentes de energía tanto tradicionales, renovables, así como sistemas de eficiencia energética, brindando insumos energéticos competitivos, sustentables y dentro del marco de la COP21 de París sobre cambio climático.

#### Metas

	2024
	3.56

Las metas identificadas con el ícono  están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

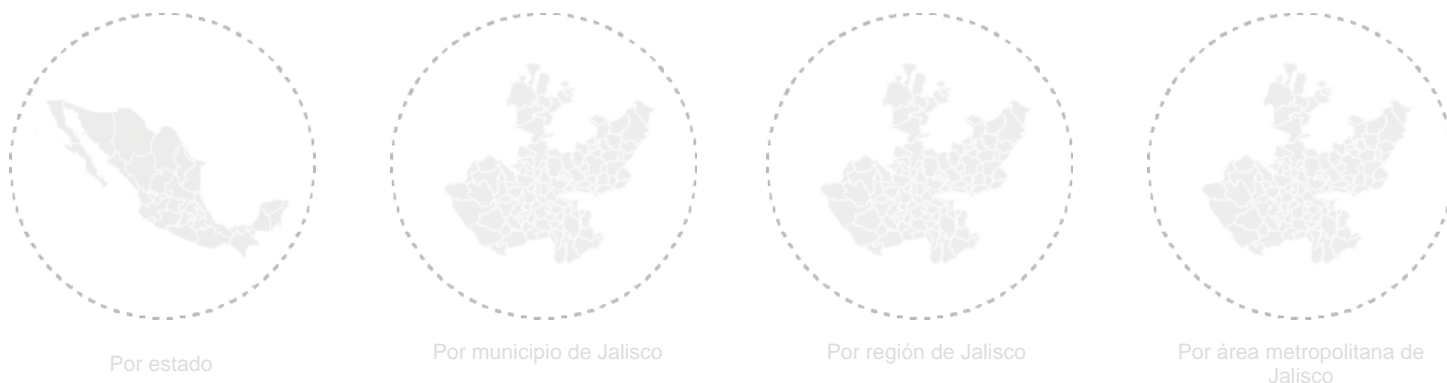
### Metodología

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:  $(\text{Factor de Emisión}) * \text{Dato de actividad}$

VARIABLES: MTCO2e

### Datos desagregados disponibles del indicador



### 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.

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

### Más información

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