

# Panorama Energético en América Latina y el Caribe

La siguiente infografía resume los principales datos de 2026 que muestran el estado y proyección de la energía en la región.

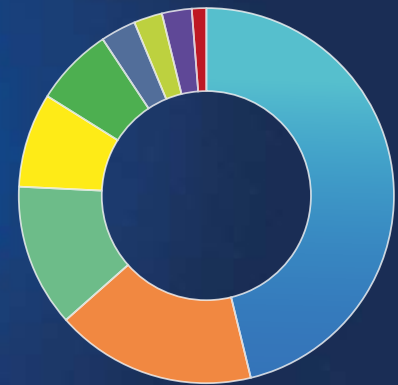
## Cobertura eléctrica

En 2026, la región alcanzó 99% de acceso, aunque aún 12 millones de personas carecen de electricidad



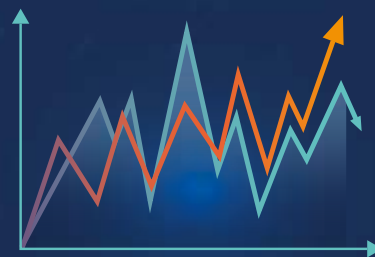
## Generación por fuente (2024)

	Hidro	45%
	Gas natural	25%
	Eólica	12%
	Solar	7%
	Bioenergía	4%
	Carbón	2%
	Nuclear	2%
	Petróleo	2%
	Geotérmica	1%



## Costo elevado

La electricidad en América Latina y el Caribe es de las más caras entre regiones en desarrollo



## Precios de electricidad

La inflación energética bajó en 2025, pero Fitch prevé mayor volatilidad y precios más altos en 2026 por efectos climáticos



## Carga en hogares

La energía sigue siendo uno de los principales gastos familiares, después de los alimentos.

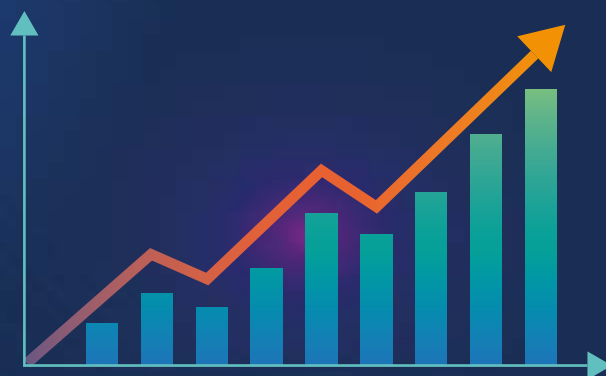
## Principios 2050

Electrificación, renovables, eficiencia energética y digitalización **son claves para la descarbonización.**



## Renovables en expansión

La capacidad renovable regional alcanzó 313 GW en 2025 y crecerá a un ritmo de 4.1% anual hasta 2035



## Modernización de redes

La región genera casi 70% de su electricidad con fuentes limpias, pero enfrenta riesgos por falta de inversión en redes.



## Transición energética

Se proyecta que las emisiones de CO<sub>2</sub> bajen de 1.7 Gt en 2024 a 0.9 Gt en 2060, con fuerte expansión solar y eólica sobre la base hidroeléctrica



## Mercado HVDC

El mercado latinoamericano de convertidores HVDC crecerá a un ritmo de 8-10% anual hasta 2033, impulsado por renovables.

