



olacde

Reporte

Reporte mensual de
generación eléctrica en ALC



Reporte mensual de generación eléctrica en América Latina y el Caribe (ALC), abril 2026

OLACDE publica el reporte mensual de generación eléctrica de ALC con el objetivo de monitorear las variaciones mensuales e interanuales, así como los aportes de cada fuente de energía en la matriz de generación eléctrica.

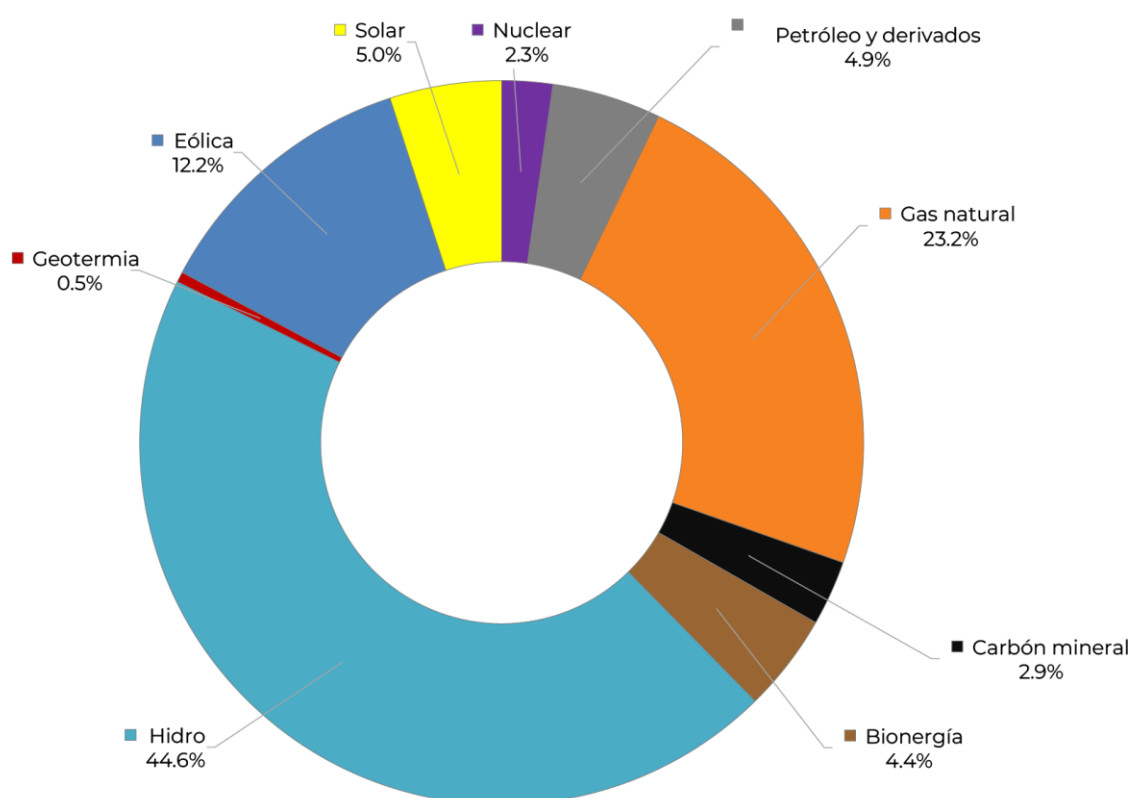
1. Generación eléctrica abril 2026

En abril de 2026, la generación eléctrica de ALC fue de 164 TWh, registrándose una disminución del 4.31% con relación a marzo de 2026 y un aumento del 3.80% respecto a febrero de 2026.

La hidroenergía concentró la mayor participación en la generación eléctrica regional, con 44.6% del total. Le siguieron el gas natural, con 23.2%, y la generación eólica, con 12.2%. En conjunto, estas tres fuentes representaron la mayor parte de la generación eléctrica de ALC durante el mes reportado.

Las demás fuentes registraron participaciones menores: solar con 5.0%, petróleo y derivados con 4.9%, bioenergía con 4.4%, carbón mineral con 2.9%, nuclear con 2.3% y geotermia con 0.5%.

Figura 1. Generación eléctrica por fuente en ALC, abril 2026 (%)



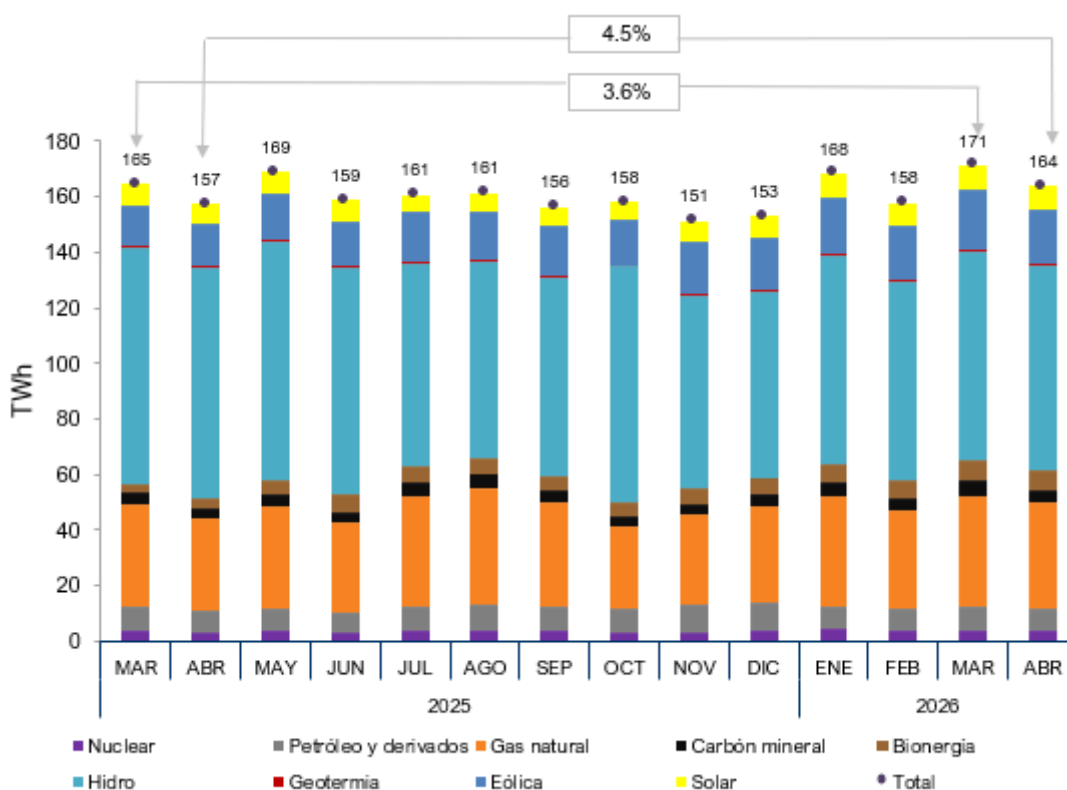
Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

2. Variación interanual

Comparando marzo y abril de 2026 con los mismos meses de 2025, la generación eléctrica total **se incrementó en 3.6% y 4.5%, respectivamente**.

La generación eléctrica en ALC entre marzo de 2025 y abril de 2026, se mantuvo con niveles totales mensuales que oscilaron aproximadamente entre 151 TWh y 171 TWh, con una predominancia de la hidroelectricidad, seguida del gas natural que constituye la segunda fuente más relevante, con una participación estable, mientras que la generación eólica mantiene un aporte creciente dentro de la matriz; en contraste, carbón mineral, bioenergía, petróleo y derivados, nuclear, geotermia y solar presentan participaciones más acotadas, que complementan la oferta eléctrica regional.

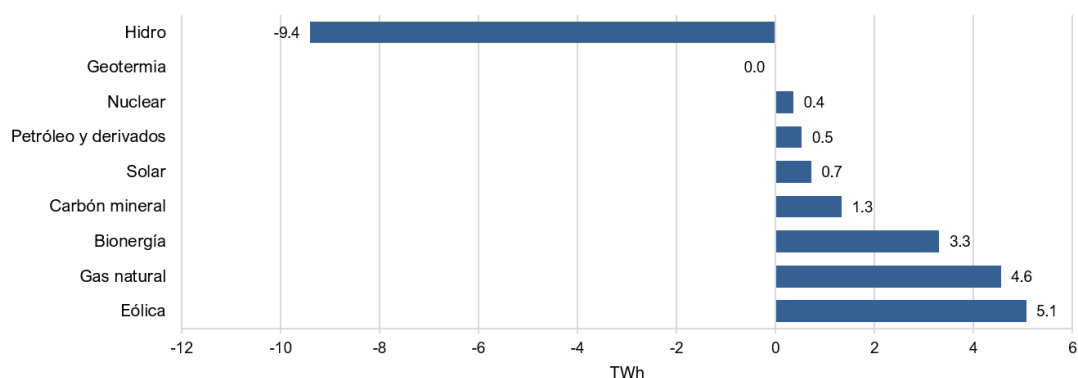
Figura 2. Evolución de la generación eléctrica por fuente en ALC (mar. 2025 – abr. 2026)



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

En abril de 2026 respecto a abril de 2025, la generación hidroeléctrica disminuyó 9.4 TWh, mientras que aumentaron principalmente la eólica (5.1 TWh), el gas natural (4.6 TWh) y la bioenergía (3.3 TWh). Este comportamiento evidencia una recomposición del despacho eléctrico con una menor disponibilidad hídrica en abril de 2026, compensada por mayor generación térmica con gas natural y renovables especialmente eólica.

Figura 3. Variación interanual de generación eléctrica por fuente en ALC, abr. 2026 vs. abr. 2025

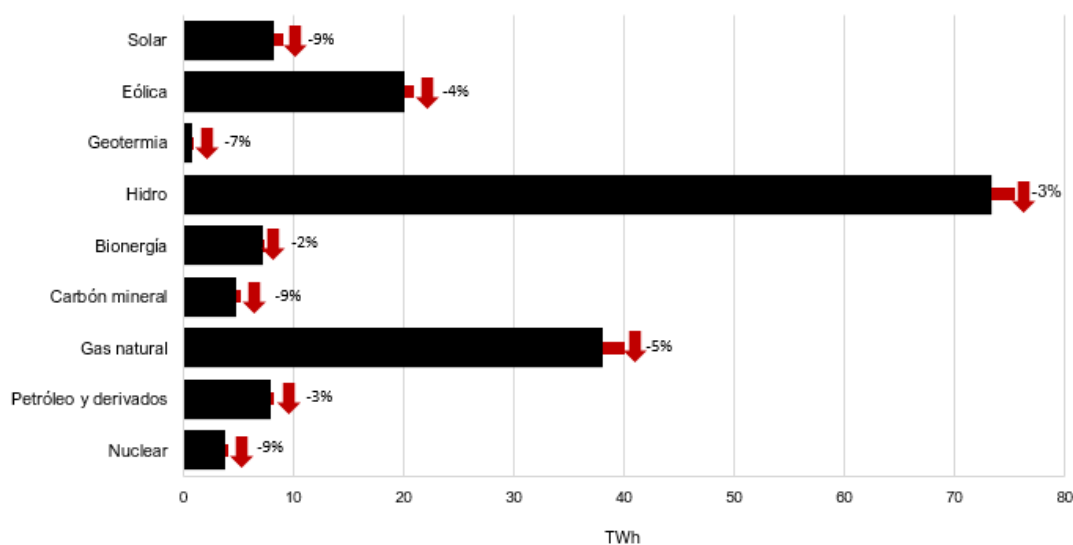


Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

3. Variación mensual

En la Figura 4 se muestra una disminución de todas las fuentes entre abril 2026 respecto al mes anterior, debido principalmente a factores climáticos, operativos y de mantenimiento.

Figura 4. Variación mensual de la generación eléctrica por fuente en ALC, abr. 26 / mar. 26



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

4. Índice de renovabilidad

En abril de 2026, el índice de renovabilidad en ALC fue de 67%. Del total de los 27 países miembros de OLACDE, 9 superaron este índice regional (ver Figura 6): Paraguay (100%), Uruguay (97%), Costa Rica (92%), Ecuador (92%), Brasil (88%), Colombia (87%), Venezuela (86%), Belice (76%) y Perú (68%).

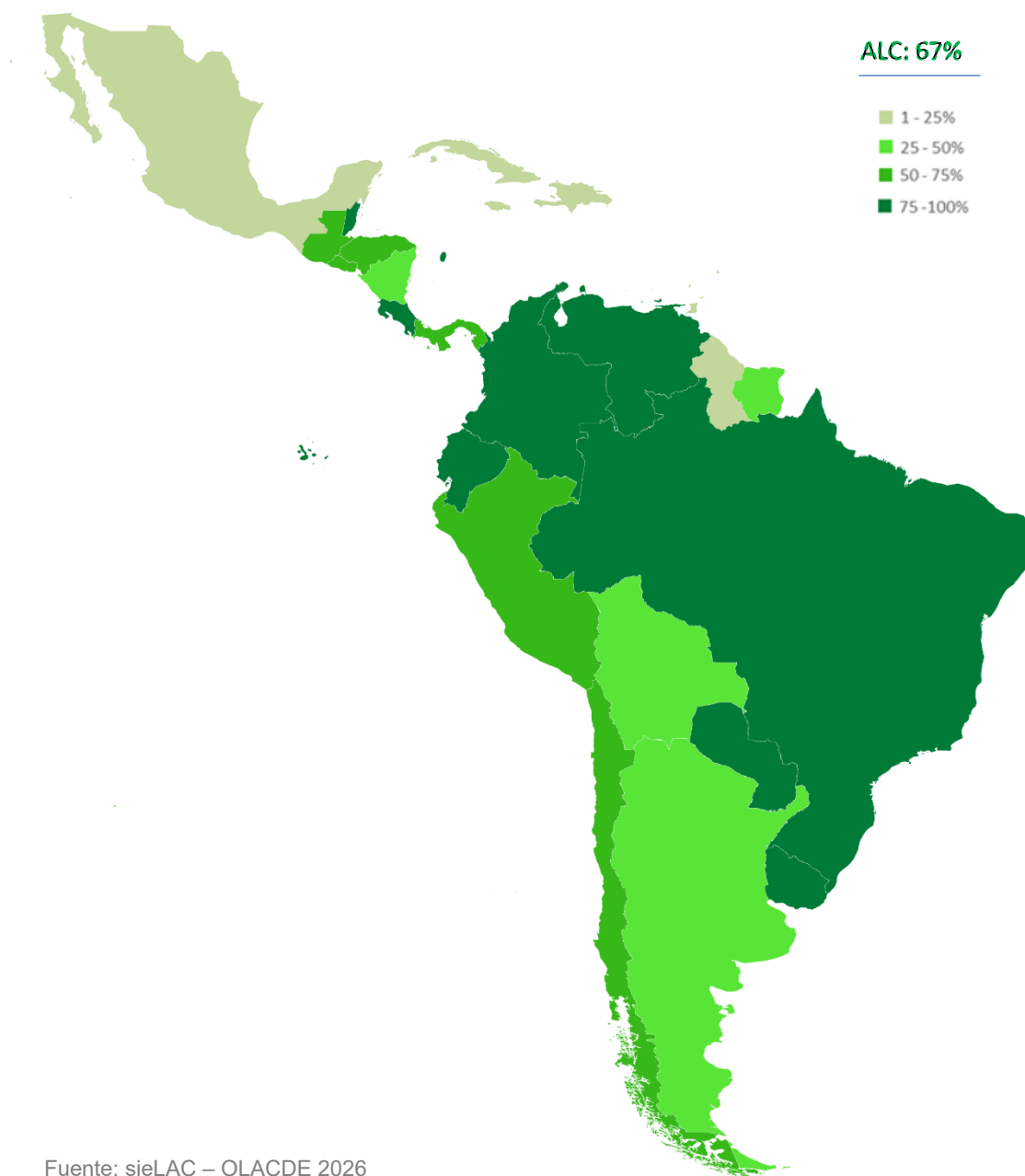
Entre marzo de 2025 y abril de 2026, el índice de renovabilidad de la generación eléctrica en ALC se mantuvo en niveles elevados, fluctuando entre 63% y 72%, reflejando el predominio estructural de las fuentes renovables frente a las no renovables. El mayor nivel se registró en octubre de 2025 (72%), correspondiente a una generación renovable de 113 TWh y no renovable de 45 TWh. En contraste, el valor más bajo se observó en agosto de 2025 (63%), cuando las renovables descendieron a 101 TWh y las no renovables aumentaron a 60 TWh.

Figura 5. Índice de renovabilidad en la generación de electricidad, ALC



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

Figura 6. Mapa del índice de renovabilidad en la generación de electricidad en ALC, abril de 2026.



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026