

16
MAYO 2026

olacde

Reporte

Reporte mensual de
generación eléctrica en ALC



Reporte mensual de generación eléctrica en América Latina y el Caribe (ALC), mayo 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.

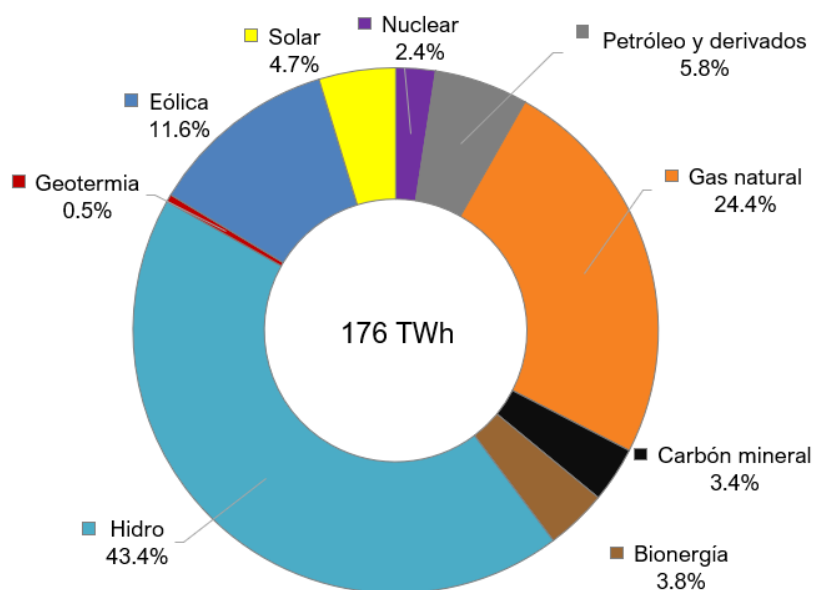
1. Generación eléctrica mayo 2026

En mayo de 2026, la generación eléctrica de ALC fue de 176 TWh, representando un aumento del 7.32% con relación al mes anterior.

La hidroenergía mantuvo la mayor participación en la generación eléctrica de la región, aportando 43.4% del total. En segundo lugar, se ubicó el gas natural, con 24.4%, seguido por la generación eólica, que alcanzó 11.6%. En conjunto, estas tres fuentes concentraron la mayor parte de la producción eléctrica de ALC durante el mes analizado.

Las demás fuentes mostraron aportes menores dentro de la matriz eléctrica regional: el petróleo y sus derivados 5.8%, la solar alcanzó 4.7%, la bioenergía 3.8%, el carbón mineral 3.4%, la energía nuclear 2.4% y la geotermia 0.5%.

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



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

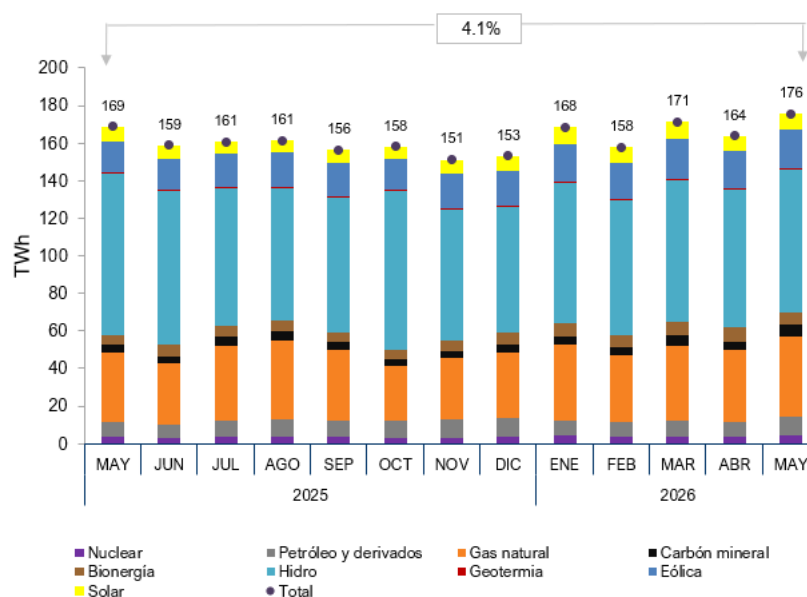
2. Variación interanual

La generación eléctrica total registró un **incremento interanual de 4.1%** al comparar mayo de 2026 con el mismo mes de 2025.

La generación eléctrica en ALC se mantuvo entre 151 TWh y 176 TWh entre mayo de 2025 y el mismo mes de 2026, mostrando una predominancia sostenida de la hidroelectricidad como principal fuente. El gas natural se ubicó como la segunda fuente más relevante, con una participación estable a lo largo del período. La generación eólica continuó ampliando su

aporte dentro de la matriz, consolidando una tendencia de crecimiento. En contraste, carbón mineral, bioenergía, petróleo y derivados, nuclear, geotermia y solar mantuvieron participaciones más acotadas, en la oferta eléctrica regional.

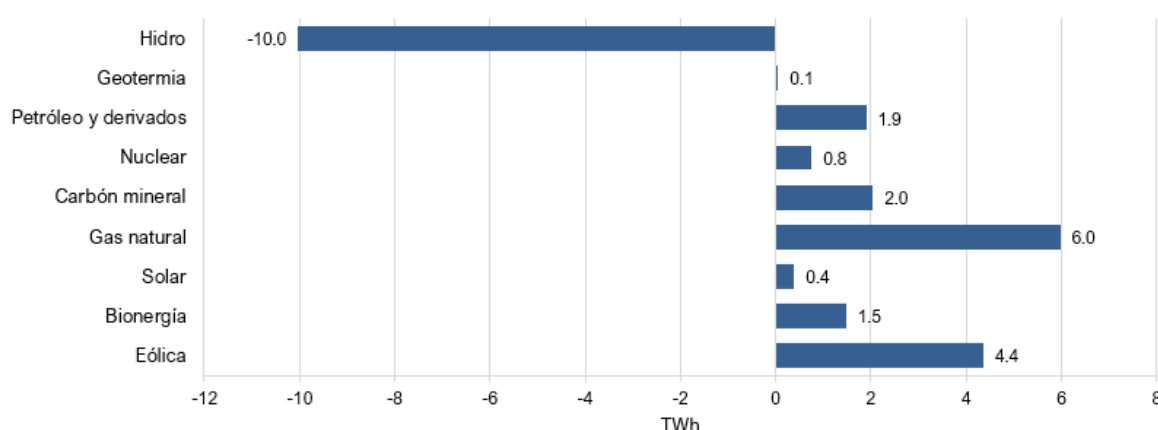
Figura 2. Evolución de la generación eléctrica por fuente en ALC mayo 2025 – 2026



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

La generación hidroeléctrica registró en mayo de 2026 una caída de 10.0 TWh respecto a mayo de 2025, mientras que aumentaron la eólica (4.4 TWh), el gas natural (6.0 TWh), el carbón mineral (3.3 TWh) y el petróleo y derivados (1.9 TWh). Este comportamiento refleja una recomposición del despacho eléctrico, asociada a una menor disponibilidad hídrica en mayo de 2026, compensada por un mayor aporte térmico, principalmente gas natural, carbón mineral y petróleo y derivados, y por un incremento de las renovables, en especial la generación eólica.

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

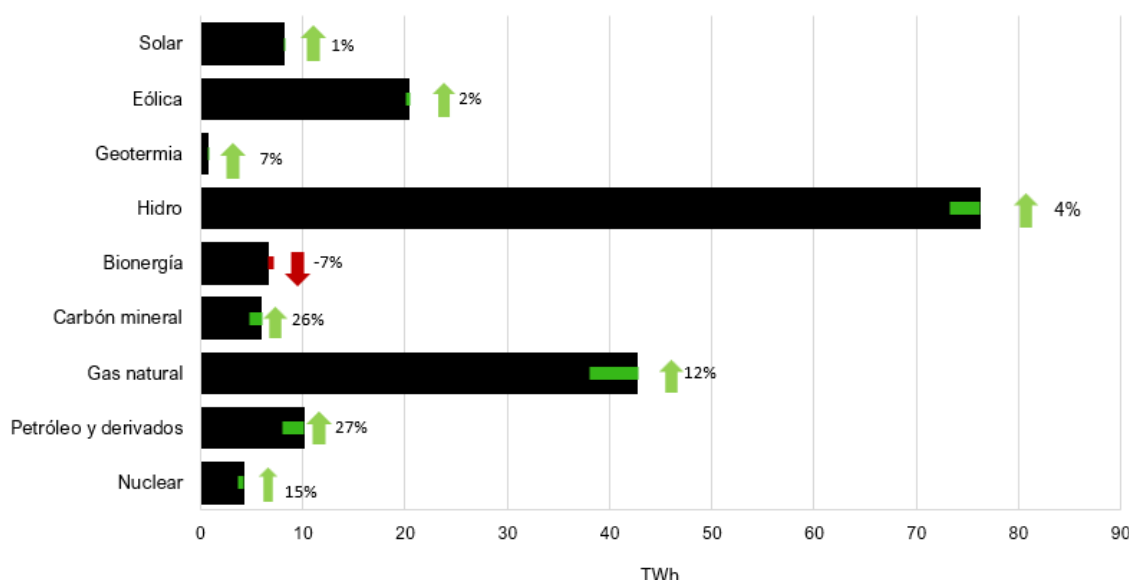


Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

3. Variación mensual

En la Figura 4 se muestra un aumento de todas las fuentes entre mayo 2026 respecto al mes anterior exceptuando la bioenergía, debido principalmente a factores climáticos y una mayor demanda.

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



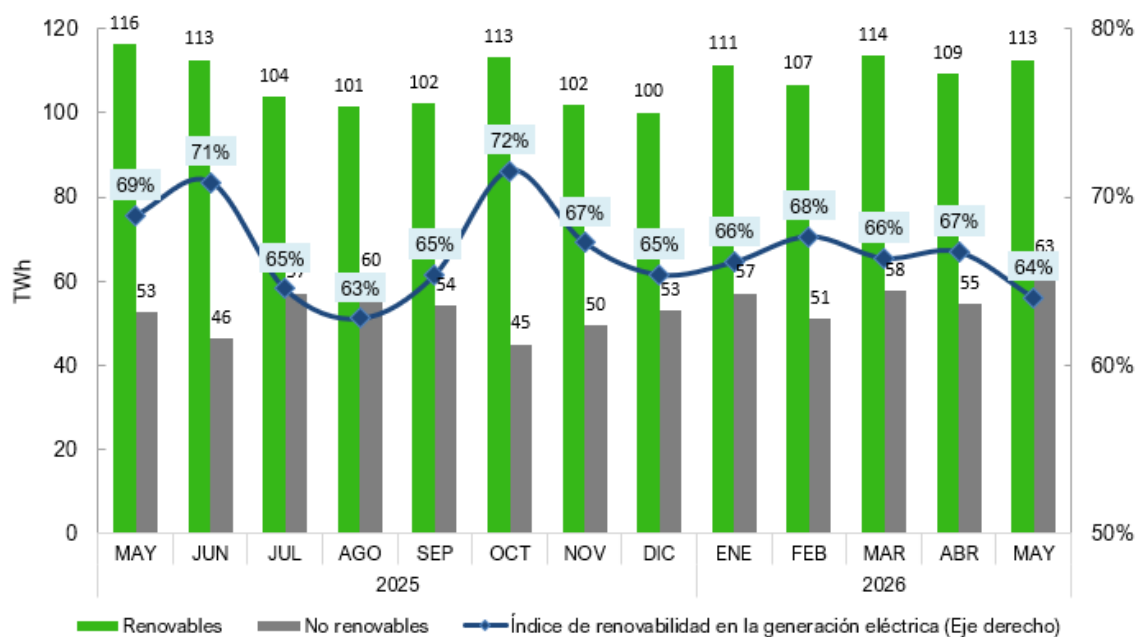
Fuente: sieLAC – OLACDE 2026

4. Índice de renovabilidad

En mayo de 2026, el índice de renovabilidad en ALC alcanzó 64%. Entre los 27 países miembros de OLACDE, 9 superaron este valor regional (ver Figura 6): Paraguay (100%), Uruguay (94%), Costa Rica (96%), Ecuador (72%), Brasil (89%), Colombia (82%), Venezuela (82%), Belice (75%) y Perú (66%).

Durante el período mayo 2025–mayo 2026, el índice de renovabilidad de la generación eléctrica en ALC se mantuvo en niveles elevados, fluctuando entre 63% y 72%, lo que evidencia el predominio estructural de las fuentes renovables sobre las no renovables. El valor máximo se registró en octubre de 2025 (72%), con una generación renovable de 113 TWh frente a 45 TWh no renovables. En contraste, el mínimo 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, mayo de 2026.



Fuente: sieLAC – OLACDE 2026



@olacde



olacde.org