



Aunque la inflación energética mensual sube, el valor anual mantiene una tendencia decreciente

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) presenta la Inflación Energética para América Latina y el Caribe (IE-LAC) correspondiente al mes de julio de 2025, que se situó en 0.43% la mensual y 1.01% la interanual.

La <u>inflación energética mensual</u> en julio de 2025 se ubicó en 0.43%, registrando un incremento significativo respecto al mes anterior y posicionándose como uno de los valores más altos de los últimos cinco meses. Este aumento se explica principalmente porque en el 75% de los países analizados experimentaron alzas en este indicador, impulsadas por el incremento en los precios de los combustibles y la electricidad en varios países de la región, junto con ajustes en los subsidios. Estos factores inciden directamente en la inflación energética, dado el peso relevante que estos rubros tienen dentro de la canasta energética.

Por otra parte, la inflación total mensual también mostró un repunte en julio, impulsado especialmente por el aumento en los precios de transporte, alimentos y servicios. Este comportamiento representa un cambio en la tendencia descendente que se venía observando desde abril de 2025 hasta el mes anterior. Cabe destacar que el crecimiento de la inflación energética en julio fue más pronunciado que el de la inflación total, como se muestra en la Figura 1.

1

¹La inflación energética mensual es la variación del IPC de la canasta energética de un mes respecto al mes anterior.



INFLACIÓN MENSUAL - ALC 1.00 0.83 0.80 0.60 0.50 0.47 0.40 0.36 0.38 0.32 % 0.40 0.29 0.29 0.25 0.31 0.28 0.17 0.20 0.20 0.20 0.22 0.05 0.00 0.01 0.0021 -0.10 -0.20 2024-Jul 2024-Dic 2025-Jun 2025-Jul INFLACIÓN ENERGÉTICA MENSUAL INFLACIÓN TOTAL MENSUAL

Figura 1. Evolución de la Inflación Mensual en América Latina y el Caribe (ALC)

Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE.

La <u>inflación energética anual</u>² en América Latina y el Caribe a julio de 2025 alcanzó el 1.01%, siendo uno de los valores más bajos desde mayo 2025, manteniéndose la tendencia decreciente. En comparación con el valor de julio 2024, el indicador a julio de este año presenta una reducción significativa, evidenciando que ha existido un menor impacto en los precios de la canasta energética.

En cuanto a la inflación total anual ha experimentado un comportamiento similar a la inflación energética anual con tendencia a la baja desde el mes anterior. Ver Figura 2.

2

² La inflación energética anual es la variación del IPC de la canasta energética de un mes respecto al mismo mes del año anterior.



INFLACIÓN ANUAL - ALC 4.75 4.66 4.43 4.15 4.16 4.20 4.10 4.03 3.89 4 3.45 3.16 3 % 1.71 2 1.51 1.26 1.62 0.54 1.01 1 1.32 2024-Jul 2024-Ago 2025-Jul 025-May 2024-Di -INFLACIÓN TOTAL ANUAL INFLACIÓN ENERGÉTICA ANUAL

Figura 2. Evolución de la Inflación Anual en América Latina y el Caribe (ALC)

Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE.

En América Latina y el Caribe, la inflación energética anual disminuyó desde niveles cercanos al 4.5% en julio 2024 hasta estabilizarse en torno al 1.01% en julio 2025. En tanto que, en los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), en cambio, el indicador pasó de 3.3% en julio 2024 a valores negativos en septiembre y octubre, luego se incrementó hasta 4.0% en enero 2025 y volvió a disminuir hasta mayo 2025, registrando un incremento en junio 2025 y cayendo nuevamente en julio a 0.35%, mostrando oscilaciones mucho más pronunciadas que la inflación energética anual de ALC.

En resumen, ALC se ve menos impactada que la OCDE porque su estructura energética depende menos de la importación de combustibles fósiles en tanto que OCDE tiene un impacto más marcado y directo frente a las subidas y bajas de los precios internacionales por lo que su inflación presenta picos y caídas más drásticas.



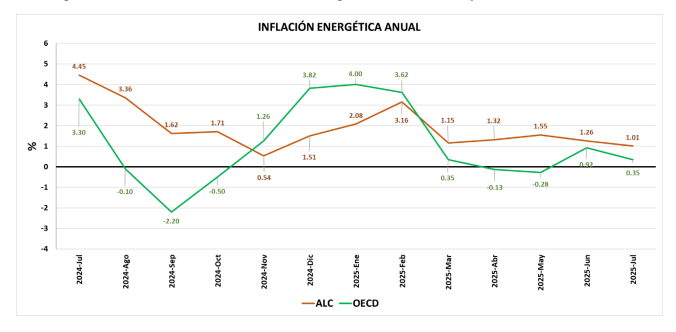


Figura 3. Evolución de la Inflación Energética Anual Comparativa ALC - OCDE

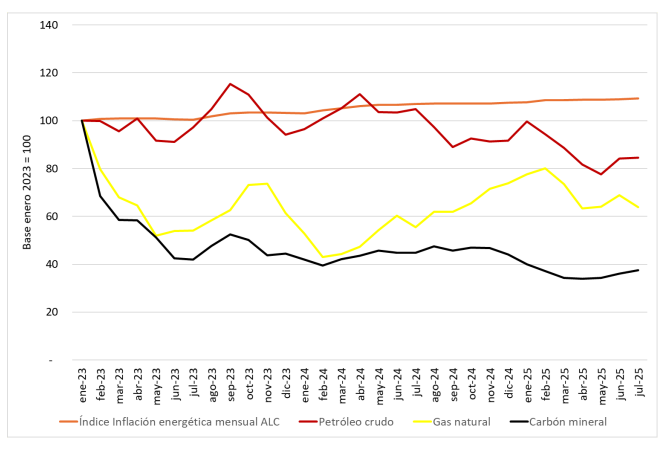
Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE e información publicada por OCDE.

Con relación a la comparación de la evolución de la inflación energética mensual en América Latina y el Caribe calculada por OLADE y los precios de la energía a nivel mundial estimados por el Fondo Monetario Internacional³, la Figura 4 presenta la evolución de cuatro índices de precios: petróleo crudo, gas natural, carbón mineral e inflación energética de ALC. El período de análisis corresponde a enero 2023 – julio 2025 y todos llevados a base enero de 2023.

³ La información sobre los datos y metodología utilizada por el FMI se encuentra en: https://www.imf.org/en/Research/commodity-prices



Figura 4. Contraste Inflación Energética Mensual de ALC y Precios Internacionales de la Energía



De la Figura anterior se concluye que los precios internacionales nominales del petróleo crudo, gas natural y carbón mineral tuvieron un comportamiento a la baja en el período analizado. De hecho, en junio del año 2025 los tres índices están por debajo del valor observado en enero de 2023. El índice para ALC no parece seguir esta tendencia, el último valor de julio de 2025 es 9.4% mayor al valor de enero de 2023. Durante julio de este año los precios de la energía en ALC experimentaron un incremento mayor al incremento del WTI, situación que no se observó en los últimos años, ver Tabla adjunta.

Concepto	Unidad	jul-23	jul-24	jul-25

Inflación total mensual	%	0.46	0.50	0.31
Inflación energética mensual	%	-0.16	0.29	0.43
Variación % Precio WTI	%	8.28	2.54	0.32

Fuente: OLADE, ELA