



La inflación energética se incrementa en América Latina y el Caribe entre marzo y abril de 2025, pero disminuye respecto a abril de 2024

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) presenta la Inflación Energética para América Latina y el Caribe (IE-LAC) correspondiente al mes de abril de 2025, que se situó en 0.17% mensual y 1.32% interanual.

La inflación energética mensual en abril de 2025 fue de 0.17%, incrementándose respecto al mes de marzo del mismo año. Este crecimiento, se debe a que 11 de los 20 países analizados han tenido valores positivos de inflación energética mensual en un rango entre 0.04% y 9.81%, mientras que 9 países presentaron valores negativos en un rango mucho más estrecho, entre -0.02% y -3.16%.

Por el contrario, la inflación total mensual, se redujo entre marzo y abril del presente año de 0.40% a 0.29%. Ver Figura 1.

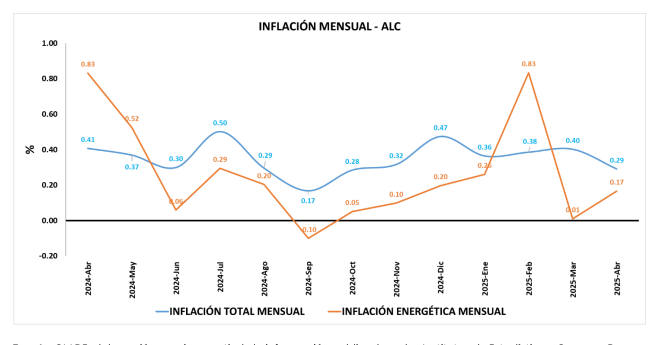


Figura 1. Evolución de la Inflación Mensual en América Latina y el Caribe (ALC)

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 inflación energética anual en América Latina y el Caribe en abril de 2025 se ubicó en 1.32% inferior al valor de abril del 2024 (3.25%), lo que es compatible con la reducción anual del precio internacional del petróleo durante estos 12 meses que, según OPEC, pasó de US\$ 89.19 por barril en abril de 2024 a US\$ 69.24 por barril en abril de 2025. En cuanto a la inflación total, esta mantiene la leve tendencia al alza registrada en los últimos tres meses. Ver Figura 2.

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

^{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 6.00 5.00 4.15 4.16 4.03 3.93 4.00 3.25 3.07 % 3.00 2.00 1.32 1.00 0.00 2024-Abr 2024-Jul 2024-Jun 2024-Sep 2024-Oct 2025-Ene 2025-Abr 2024-Dic -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.

Por segundo mes consecutivo, la inflación energética anual de la región de América Latina y el Caribe, registra valores superiores a los de la región OCDE, con 1.32% para ALC en abril de 2025 y -0.13% para OCDE en este mismo mes, luego de haberse mantenido por debajo entre los meses de noviembre de 2024 y febrero de 2025.

En la región OCDE desde el mes de febrero de 2025 y hasta abril del mismo año, la tendencia de la inflación energética anual ha venido a la baja, ya que 26 de los 38 países de esta región presentaron inflación energética anual negativa en abril de 2025.

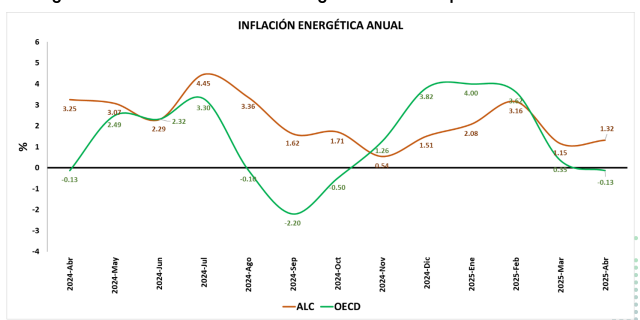


Figura 3. Evolución de la Inflación Energética Anual Comparativa ALC - OCDE

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.



Se presenta el contraste entre la evolución de la inflación energética mensual en América Latina y el Caribe (ALC) calculada por OLADE y los precios de la energía a nivel mundial, estimados por el Fondo Monetario Internacional. 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-abril 2025 y todos llevados a base enero de 2023.

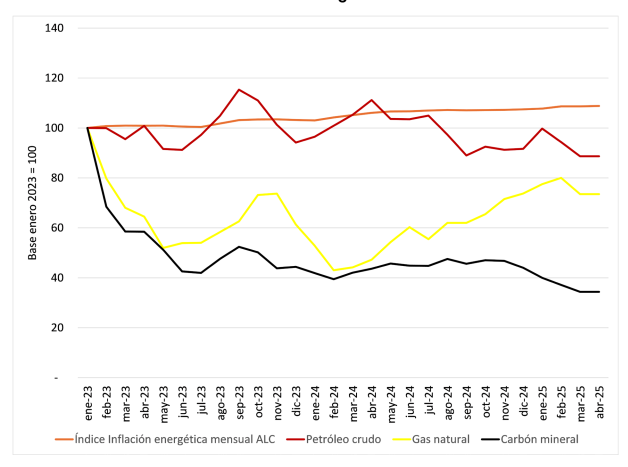


Figura 4. Contraste Inflación Energética Mensual de ALC y Precios Internacionales de la Energía

Una de las principales conclusiones que se puede obtener de la Figura anterior, es 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 abril del año 2025, los tres índices están por debajo del valor observado en enero de 2023. Por otra parte, el índice para ALC no parece seguir esta tendencia, es más, el último valor de abril de 2025 es 8.8% mayor al valor de enero de 2023.

Este resultado sugiere que existe margen para que la política pública energética en ALC logre que los consumidores se beneficien de los precios internacionales más bajos de la energía, sin desincentivar la inversión en el sector.

Finalmente, la siguiente Tabla presenta la inflación al mes de abril de cada año. Este ejercicio es útil porque permite eliminar el componente estacional que podrían presentar las series de precios temporales.

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



Concepto	Unidad	abr- 23	abr- 24	abr- 25
Concepto	Omaaa	20	4 7	20
Inflación total mensual	%	0.28	0.41	0.29
Inflación energética mensual	%	-0.01	0.83	0.17
Variación % Precio WTI	%	8.42	5.01	-6.89

Fuente: OLADE, EIA

