



MAYO  
**2025**



**INFLACIÓN ENERGÉTICA DE AMÉRICA  
LATINA Y EL CARIBE (IE-LAC)**

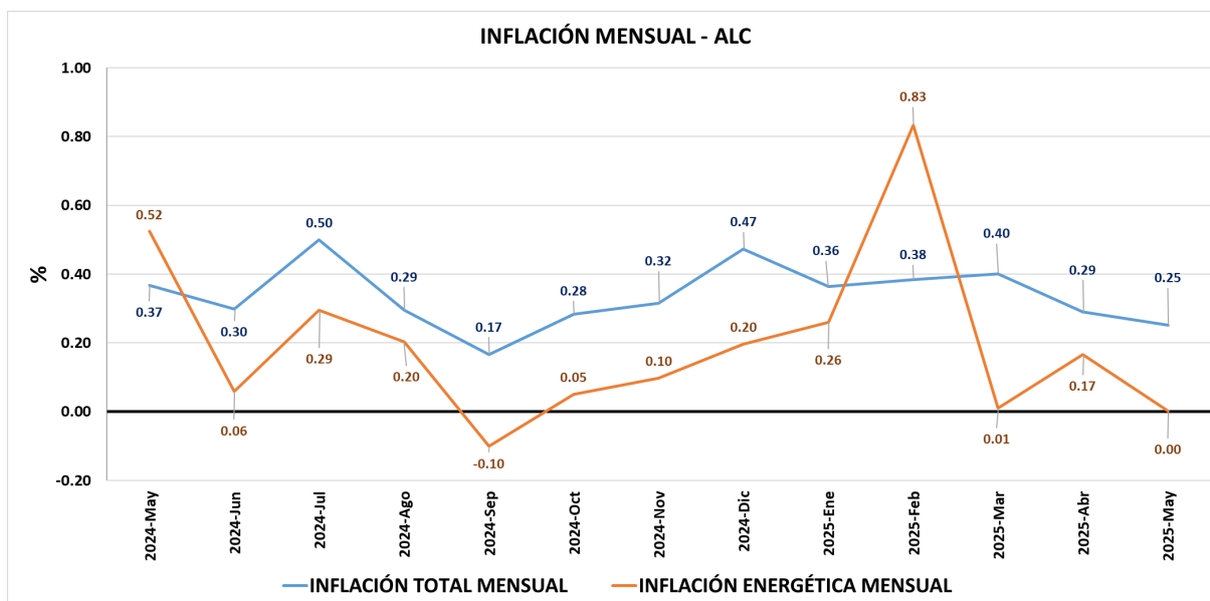
## La inflación energética mensual en América Latina y el Caribe cae a cero en mayo de 2025.

**La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) presenta la Inflación Energética para América Latina y el Caribe (IE-LAC) correspondiente al mes de mayo de 2025, que se situó en 0 % mensual y 1.55% interanual.**

La **inflación energética mensual**<sup>1</sup> en mayo de 2025 cayó a cero desde un valor de 0.17% en abril, cifra más baja desde septiembre de 2024. Este comportamiento responde a que 12 de los 20 países experimentan una inflación negativa o nula, manteniéndose en un rango entre 0% y -3.55%; mientras que el resto de los países con cifras positivas, se ubicaron entre el 0.07% y 24.50% de inflación energética mensual.

Por otro lado, la inflación total mensual, mantiene su tendencia a la baja iniciada en marzo, con una caída del, desde 0.29% en abril a 0.25% en mayo. Ver Figura 1.

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

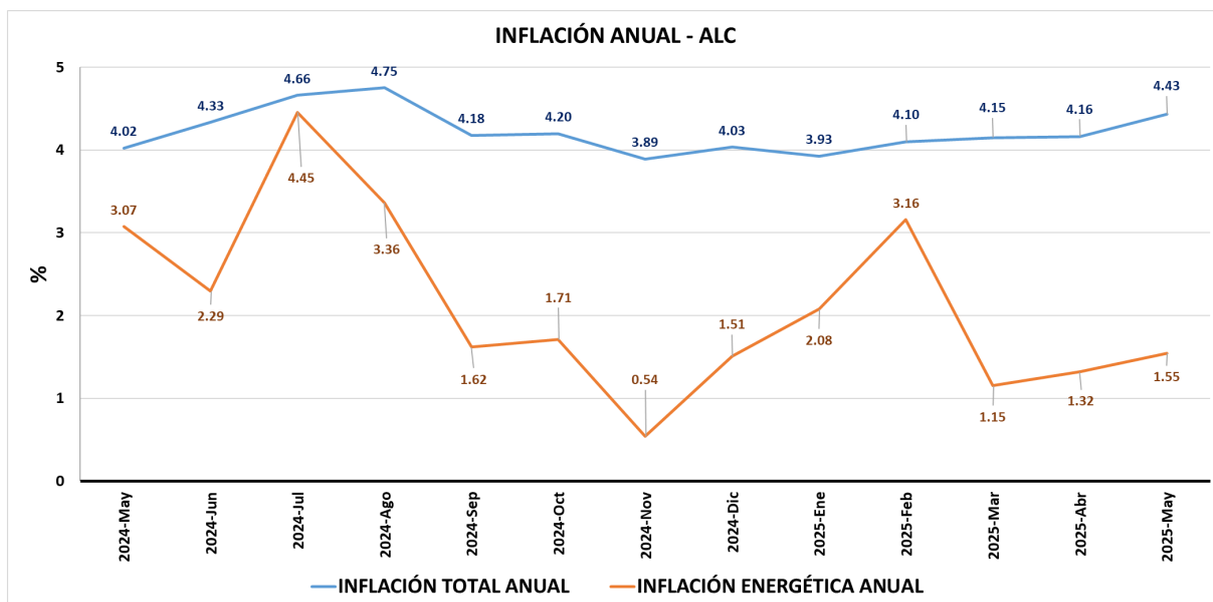


**Fuente:** OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE.

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

La **inflación energética anual**<sup>2</sup> en América Latina y el Caribe viene creciendo desde marzo de 2025. En mayo alcanzó un 1.55%. Sin embargo, dicha cifra es menor en relación con el mismo mes del año 2024 (3.07%), lo cual se relaciona con la caída del precio internacional del petróleo del 2.25% entre mayo 2024 y mayo 2025, pasando de US\$ 83.59 a US\$ 63.62 por barril respectivamente. En cuanto a la inflación total, la misma continua con una tendencia creciente desde enero de 2025.

**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.

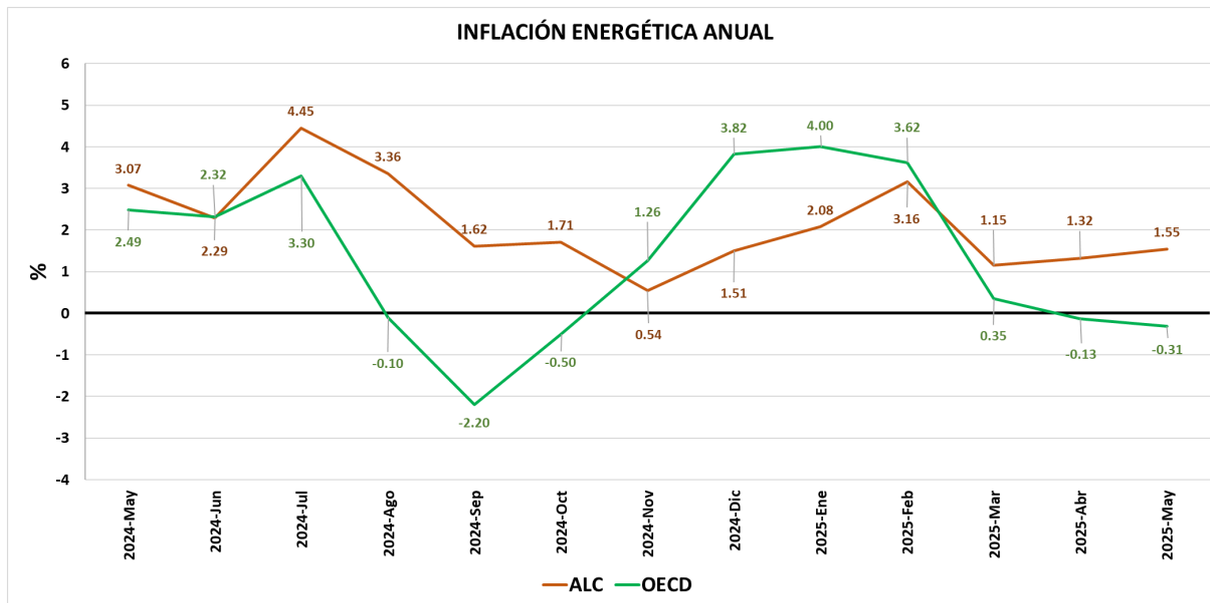
La inflación de los precios de la energía en la OCDE mostró pocos cambios en mayo 2025, manteniéndose la tendencia descendente de los últimos meses con un valor de -0,31%. De los 38 países de esta región, 25 presentaron una inflación anual negativa que oscila entre -0.5% y -11.0%, y los otros 13 países registraron valores entre 0.1% y 37.7%

En comparación con América Latina y el Caribe, la **inflación energética interanual en los países de la OCDE** presenta valores más bajos por tercer mes consecutivo, siendo 1.55% para ALC y -0.31% para OCDE.

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



**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.

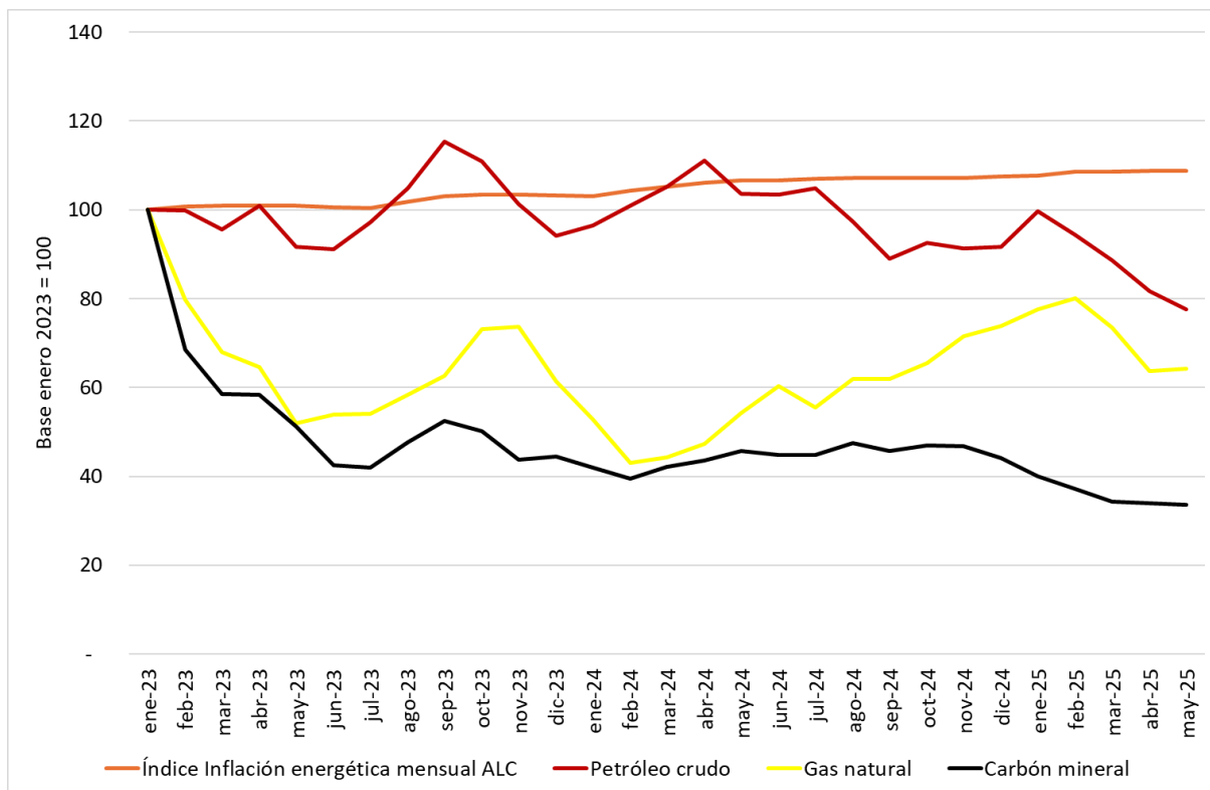
Respecto a la comparación de la evolución de la inflación energética mensual en América Latina y el Caribe calculada por OLADE y los precios de la energía a nivel mundial estimados por el Fondo Monetario Internacional<sup>3</sup>, la **Figura 4** presenta la evolución de cuatro índices de precios: petróleo crudo, gas natural, carbón mineral e inflación energética de ALC.<sup>4</sup> El período de análisis corresponde a enero 2023-mayo 2025 y todos llevados a base enero de 2023.



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

<sup>4</sup> Construido a partir de la información sobre la inflación energética publicada por OLADE, los tres anteriores se obtienen de los precios de los principales commodities publicados por el FMI.

**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 mayo 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 mayo de 2025 es 8.8% mayor al valor de enero de 2023.

