


Reporte
26



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

 **olacde**
JULIO 2026

La inflación energética en América Latina y el Caribe crece fuertemente a partir de marzo 2026

En junio 2026, los precios de la gasolina y diésel permanecen por encima de los niveles previos al conflicto de Medio Oriente.

1. Inflación total y energética interanual en ALC

Durante gran parte del año 2025 la inflación energética mantuvo una trayectoria moderada con variaciones puntuales que no alteraron la tendencia general de desaceleración. Esta evolución llevó a que hacia febrero de 2026 las presiones inflacionarias provenientes de la energía se ubicaran en niveles cercanos a cero, alcanzando el valor más bajo del período analizado.

A partir de marzo de 2026, la inflación energética inicia una aceleración sostenida en un contexto de mayores tensiones geopolíticas en el Medio Oriente y presiones sobre los mercados internacionales de petróleo y combustibles. El cambio ocurre después de un período de baja presión energética lo que amplifica la magnitud del repunte observado en los meses posteriores.

Como se muestra en la Figura a inflación energética interanual fue:

2.12% en marzo de 2026

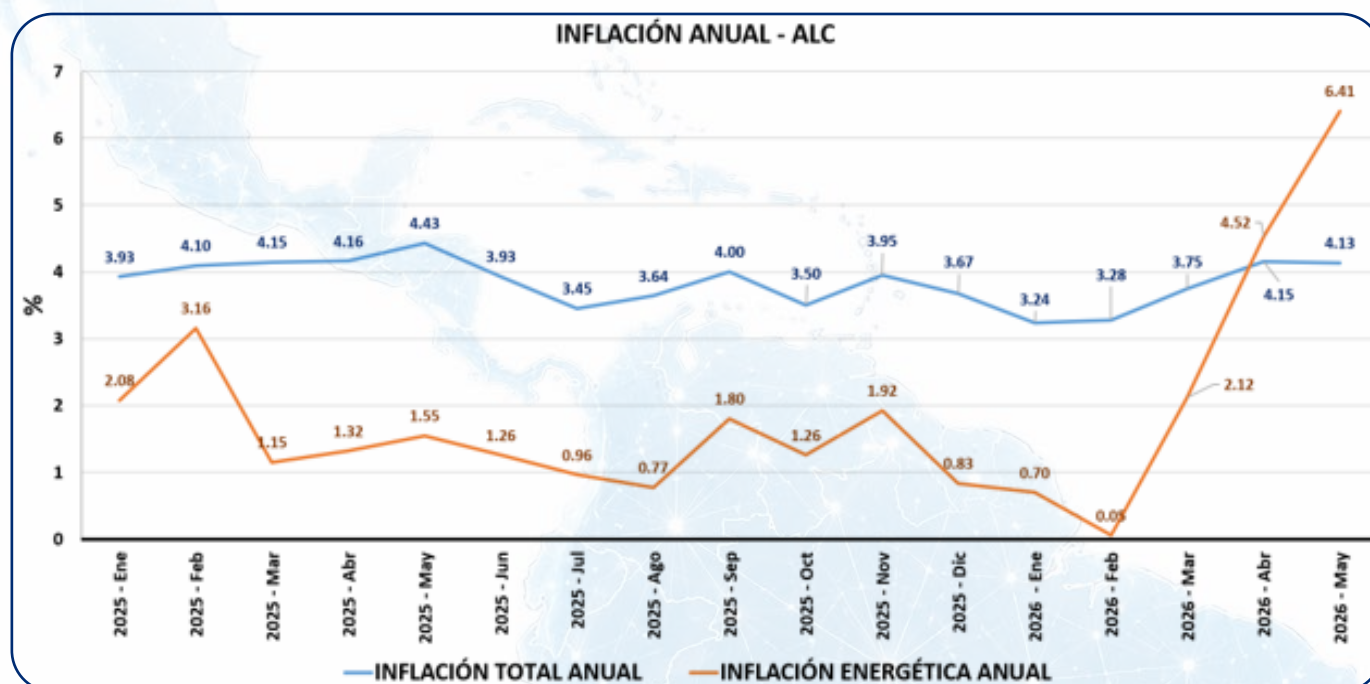
4.52% en abril de 2026

6.41% en mayo 2026

Esta aceleración de la inflación energética evidencia la alta sensibilidad en los precios internos de los principales energéticos a las tensiones geopolíticas, los riesgos de suministro, y las variaciones en los precios internacionales del petróleo que inciden sobre los costos de importación, refinación, transporte y comercialización en la región.

En contraste, la inflación total interanual en ALC mostró una trayectoria más estable durante los últimos meses con cambios en un rango relativamente acotado e impacto más gradual y parcial. Aunque los precios de la energía inciden en el transporte, logística y costos de producción, el efecto en el índice general de precios muestra una mayor estabilidad lo que refleja que este índice considera una canasta amplia de bienes y servicios, lo que permite amortiguar parcialmente los shocks concentrados en sectores específicos como la energía.

Figura 1. Evolución de la Inflación Anual en ALC



Fuente: Elaboración propia a partir de la información de los Institutos de Estadística y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLACDE

2. Impacto de los precios de la gasolina y diésel

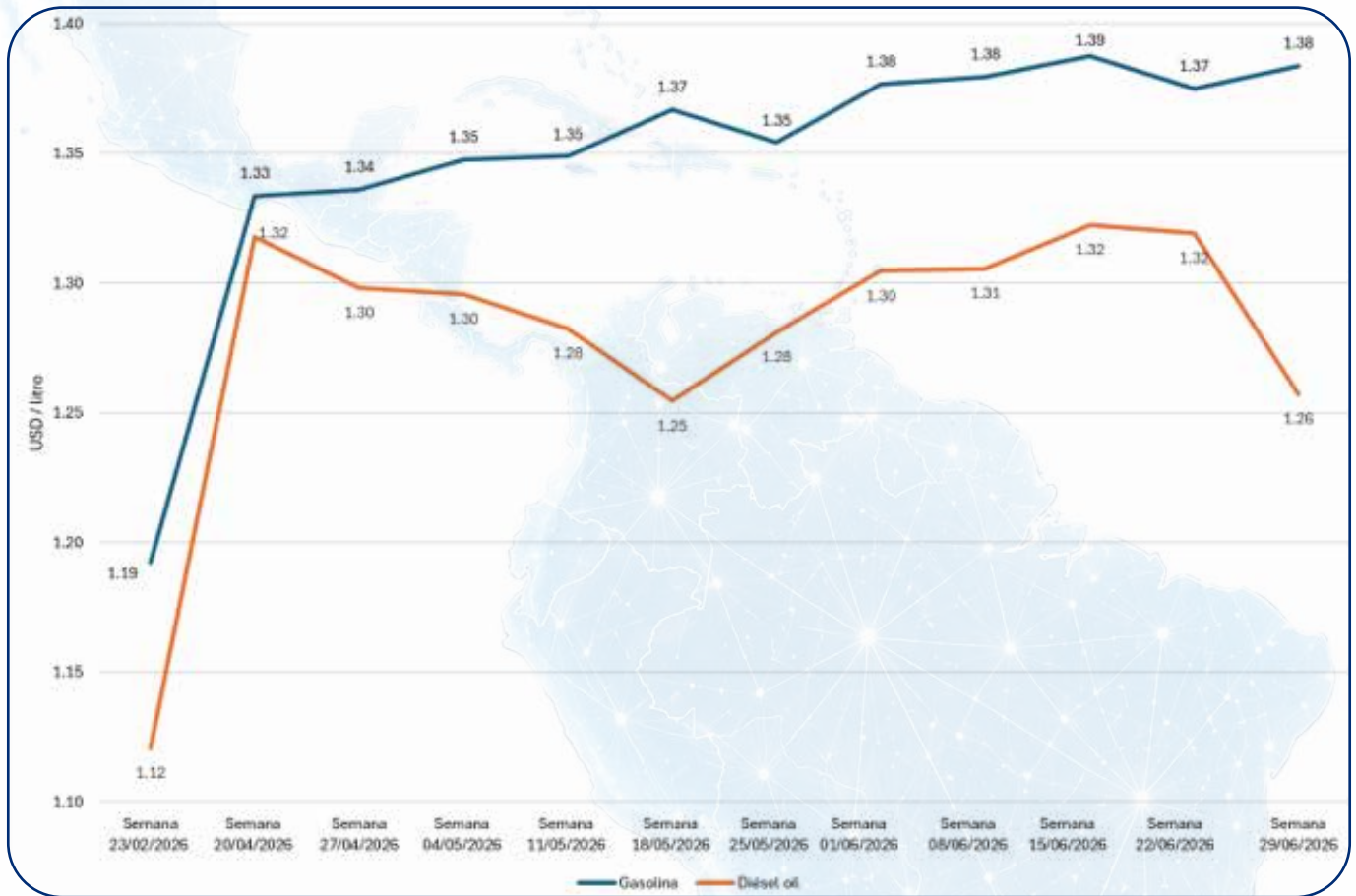
En la Figura 2 se observa la evolución de los precios promedio de gasolina y diésel en ALC las últimas doce semanas. La serie evidencia que las tensiones asociadas al conflicto en el Estrecho de Ormuz provocaron un incremento de los precios de los combustibles que persisten hasta junio de 2026.

Aunque el comportamiento no fue homogéneo entre ambos combustibles, los precios no han retornado a los niveles previos al conflicto en el Medio Oriente. El precio promedio de la gasolina sigue estando un 16% por arriba y el diésel un 13%

La evolución de los precios de la gasolina y el diésel refleja que la transmisión de los precios internacionales hacia los precios finales de los combustibles no ha sido inmediata, ni uniforme. Mientras la gasolina mostró mayor rigidez a la baja y se mantuvo en niveles elevados durante junio, el diésel registró una corrección parcial hacia la última semana del mes, aunque todavía permanece por encima del nivel previo al conflicto.

Este comportamiento responde a razones, tales como: inventarios adquiridos a precios anteriores, costos de refinación, transporte, seguros, márgenes de comercialización, impuestos, subsidios y mecanismos nacionales de estabilización de precios. Por ello, incluso ante reducciones del precio internacional del petróleo, las presiones sobre los precios internos de los combustibles persisten.

Figura 2: Evolución de los precios promedio de la gasolina y diésel en ALC



Fuente: Elaboración propia a partir de la información publicada semanalmente en el GlobalPetrolPrices.com



Olacde



@OLACDEORG



@olacde_org



Conexiones Energéticas - OLACDE



Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía



Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía

www.olacde.org