


Reporte  
**25**

olacde



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

JUNIO 2026

# Marzo 2026: Alza de inflación energética hasta 1.42%

## *América Latina y el Caribe siente drásticamente el efecto del conflicto en Medio Oriente*

*OLACDE presenta la Inflación Energética de ALC correspondiente a marzo de 2026.*

*Marzo de 2026 marca un punto de inflexión para la inflación energética regional por el impacto del conflicto en Medio Oriente sobre los precios del petróleo y sus derivados.*

### 1. Inflación energética mensual<sup>1</sup> (IEM)

La IEM de la región se incrementó drásticamente en marzo del presente año debido al conflicto en el Medio Oriente.; desde un 0.19% en febrero a 1.42% en marzo, valor más alto registrado los últimos 12 meses

El estrecho de Ormuz constituye uno de los principales puntos estratégicos del comercio energético mundial, ya que por esta vía transita aproximadamente el 20% del petróleo global, de modo que cualquier interrupción o tensión sobre esa ruta repercute de forma inmediata en los precios internacionales del petróleo, del gas natural, de los costos de transporte y seguros. En este sentido, los países de América Latina y el Caribe (ALC) debieron adoptar medidas de ajuste, contención o compensación frente al aumento del precio del petróleo que alcanzó los USD 116 / barril en marzo 2026.

Aunque ALC cuenta con una matriz energética-eléctrica altamente renovable, sigue dependiendo del petróleo y sus derivados, lo que la hace vulnerable a la inestabilidad del mercado internacional. Aunque el efecto no es uniforme pues los países importadores enfrentan mayor presión inflacionaria y fiscal, mientras que los exportadores obtienen ingresos adicionales de corto plazo, aunque también se encuentran expuestos a la volatilidad.

Por otra parte, en cuanto a la inflación total<sup>2</sup>, al igual que la inflación energética, se incrementó considerablemente entre febrero y marzo 2026 pasando de 0.38% a 0.75%, siendo el valor más alto del último año.

El impacto sobre la inflación total responde al mecanismo habitual de transmisión de los combustibles hacia el resto de la economía. No obstante, se debe destacar que el traslado del shock energético hacia la inflación total fue significativo, pero no completo, lo que refleja la heterogeneidad de las medidas adoptadas por los países de la región. Mientras algunos permitieron una mayor transferencia del aumento internacional del petróleo a los consumidores, otros recurrieron a subsidios, rebajas impositivas, fondos de estabilización o esquemas de contención parcial. Esa diversidad de políticas explica por qué la inflación energética se disparó con mucha más fuerza que la inflación total, aun cuando ambas aumentaron significativamente en marzo de 2026.

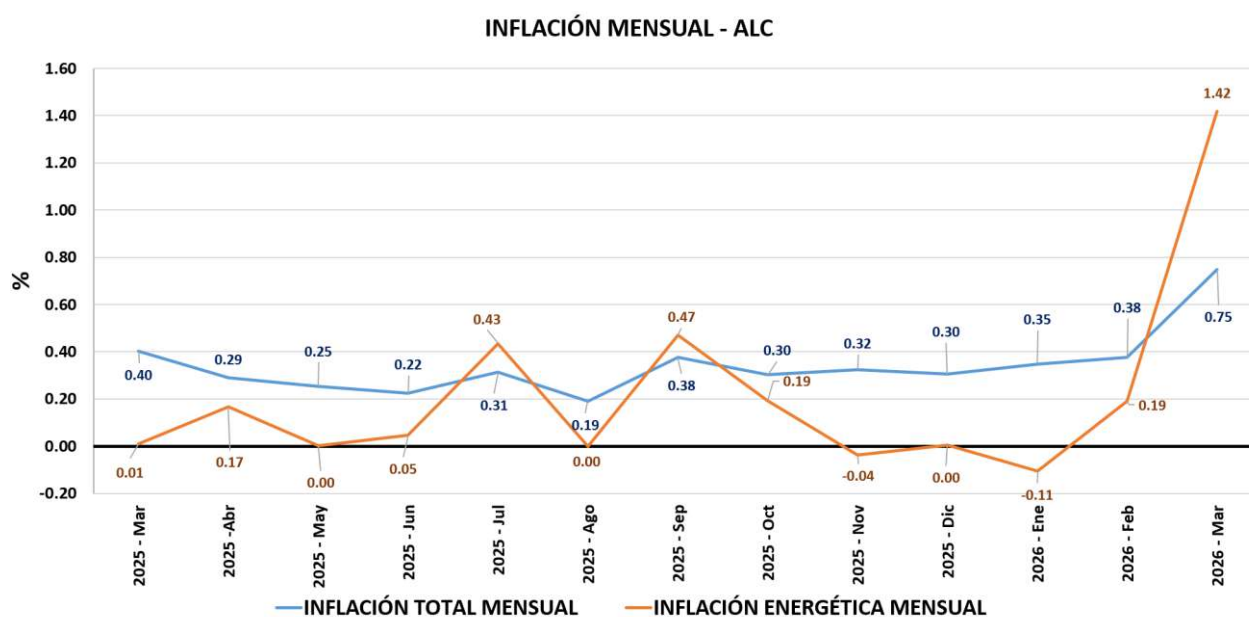
En marzo 2026, el rango de precios internos de la gasolina en los países de ALC fue entre 0.7 US\$/litro y 2.07 US\$/litro y en el caso del diésel entre 0.8 US\$/litro y 1.65 US\$/litro. En promedio, el precio de la gasolina en la región aumentó un 15% y del diésel un 21%.

Estas alzas de se trasladaron rápidamente al transporte de pasajeros y carga, encarecieron la distribución de mercancías, costos logísticos y de los alimentos.

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

<sup>2</sup> Inflación de toda la economía.

**Figura 1. Evolución de la Inflación Mensual en ALC**



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

## 2. Precios de energéticos

En la Figura 2, tomando como base el mes de enero de 2023, se muestra la evolución histórica de los índices de precios internacionales de los combustibles (IPIC) y del índice de variación de la inflación energética mensual de ALC (IIEM).

La figura muestra que las variaciones de los precios internacionales de los combustibles obedecen a distintos factores según el energético. En el caso del petróleo y gas natural, la caída observada entre 2023 y buena parte de 2025 es consistente con un entorno de mayor oferta, menor crecimiento de la demanda mundial y normalización de mercados tras tensiones geopolíticas anteriores.

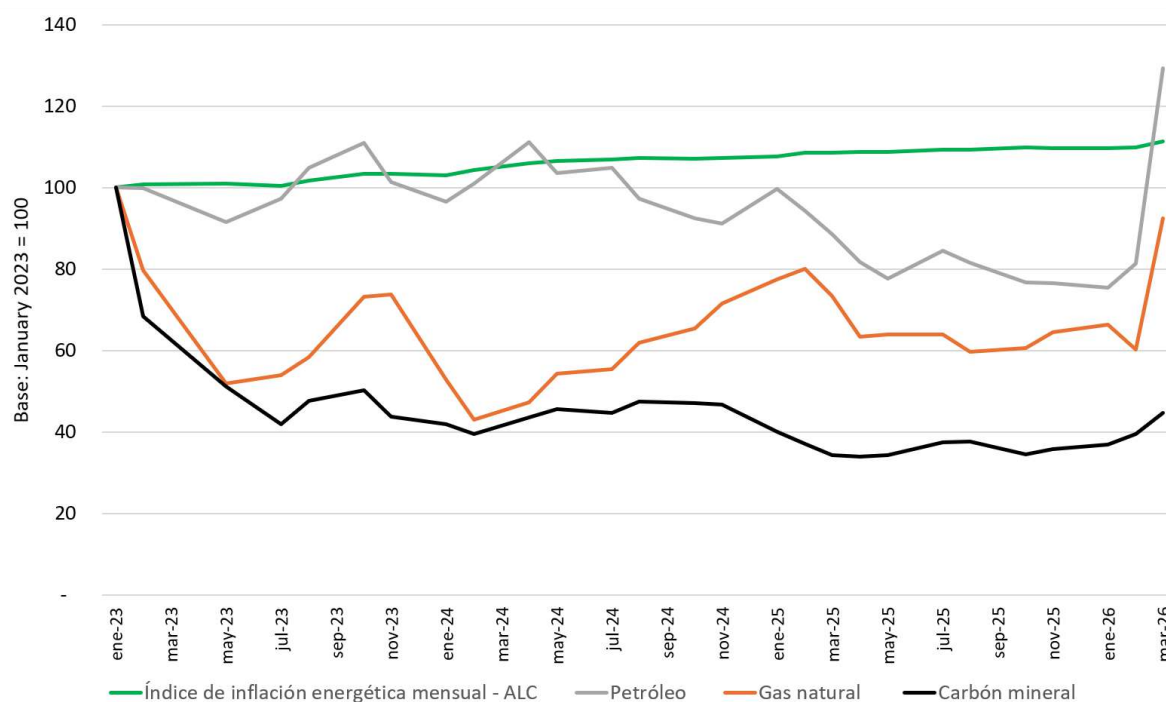
El fuerte repunte de ambos en marzo de 2026 corresponde al conflicto bélico en Medio Oriente el cual provocó la mayor disrupción reciente en el mercado petrolero, con desplome de flujos por el estrecho de Ormuz, recortes de producción en el Golfo y afectaciones al gas natural licuado, lo que elevó bruscamente las cotizaciones internacionales.

Respecto al carbón mineral, la trayectoria es diferente: la tendencia bajista hasta 2025 es compatible con una demanda más débil en China e India y con una mayor generación renovable, mientras que sus repuntes tienden a ser más moderados y suelen aparecer cuando el gas natural encarece la generación térmica alternativa o cuando hay restricciones de oferta.

En cuanto a la relación con el índice de inflación energética mensual de ALC, no apunta a una relación directa, lineal ni proporcional durante todo el período analizado: mientras petróleo, gas natural y carbón mineral muestran oscilaciones amplias, el IIEM, tiene un comportamiento mucho más estable y con pendiente suave al alza, evidenciándose un desacoplamiento entre el IIEM de la trayectoria de los precios internacionales y que depende en mayor medida de las políticas nacionales de fijación de precios al consumidor final que de la coyuntura externa. Por tanto, la relación existe, pero mediada por subsidios, impuestos, fondos de estabilización, bandas tarifarias en la mayoría de los casos y solo en episodios de shock muy intensos, como marzo de 2026, se aprecia una transmisión más visible desde los precios internacionales hacia la inflación energética regional, aunque sin una correspondencia uno a uno, es decir que un aumento o una caída en los precios internacionales

de los combustibles no se traduce automáticamente en un aumento o caída de la misma magnitud en el índice de inflación energética.

**Figura 2: Contraste Índice de Inflación Energética Mensual de ALC (IEM) e Índice de Precios Internacionales de los Combustibles (IPIC)**



Fuente: OLACDE, FMI (<https://www.imf.org/en/Research/commodity-prices>)

Concepto	Unidad	mar-24	mar-25	mar-26
Inflación total mensual	%	0.34	0.40	0.75
Índice de inflación energética mensual	%	0.90	0.01	1.42
Variación mensual del precio WTI	%	5.22	3.45	71.38

Fuente: OLACDE, OPEP



 Olacde

 @OLACDEORG

 @olacde\_org

 Conexiones Energéticas - OLACDE

 Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía

 Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía

[www.olacde.org](http://www.olacde.org)