

Reporte  
**23**

olacde

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

ABRIL 2026

# ALC abrió el año con inflación energética negativa (-0,11%)

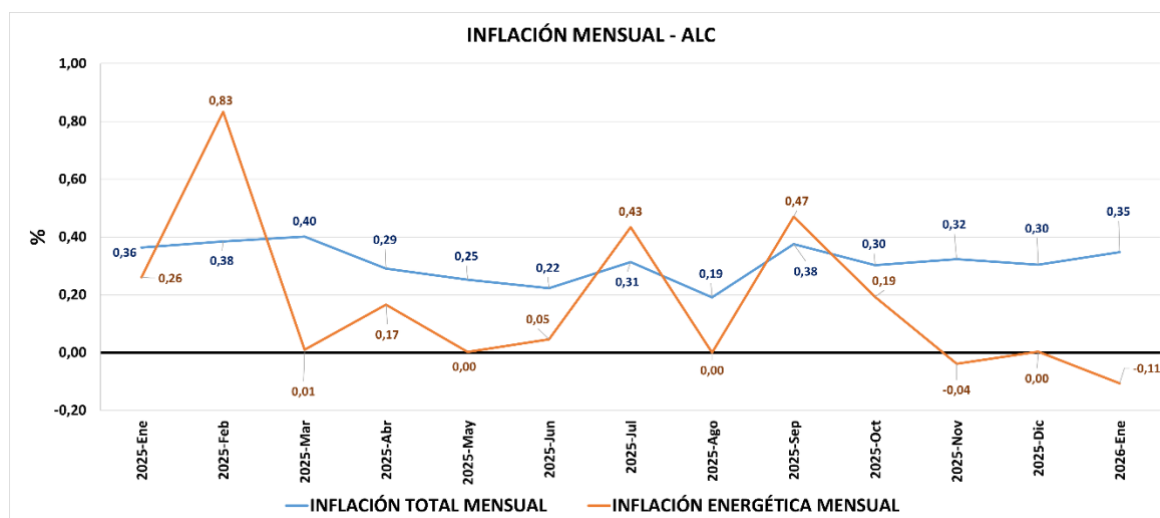
OLACDE presenta la Inflación Energética de América Latina y el Caribe correspondiente a enero 2026. Los precios del sector iban a la baja antes del conflicto bélico del Golfo Pérsico de febrero de este año.

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

La IEM de la región en el mes de enero de 2026 registró un descenso desde un 0% en diciembre 2025 a un -0,11% en enero 2026. Este desempeño se debe a que, de los 20 países analizados, 11 mostraron una reducción en los precios de la energía. Los restantes 9 países, en su mayoría, registraron aumentos menores al 1%. Estos comportamientos responden, principalmente, a un aumento en los subsidios de la tarifa eléctrica y a un aumento en la generación de energía renovable en los meses anteriores, lo que permitió obtener ahorros económicos y disminuir la tarifa eléctrica en el mes analizado. Se destacan la energía hidráulica y solar, que ayudan a reducir los costos marginales de operación del parque generador.

Por su parte, **la inflación total mensual** aumentó en enero de 2026 respecto al mes anterior desde 0,30% a 0,35%, lo que indica un incremento en los índices de precios al consumidor en rubros distintos a la energía, tales como, alimentos, vestimenta, servicios de salud, agua potable, educación y otros.

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



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

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

## 2. Precios de energéticos

En la Figura 2 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), tomando como base el mes de enero de 2023.

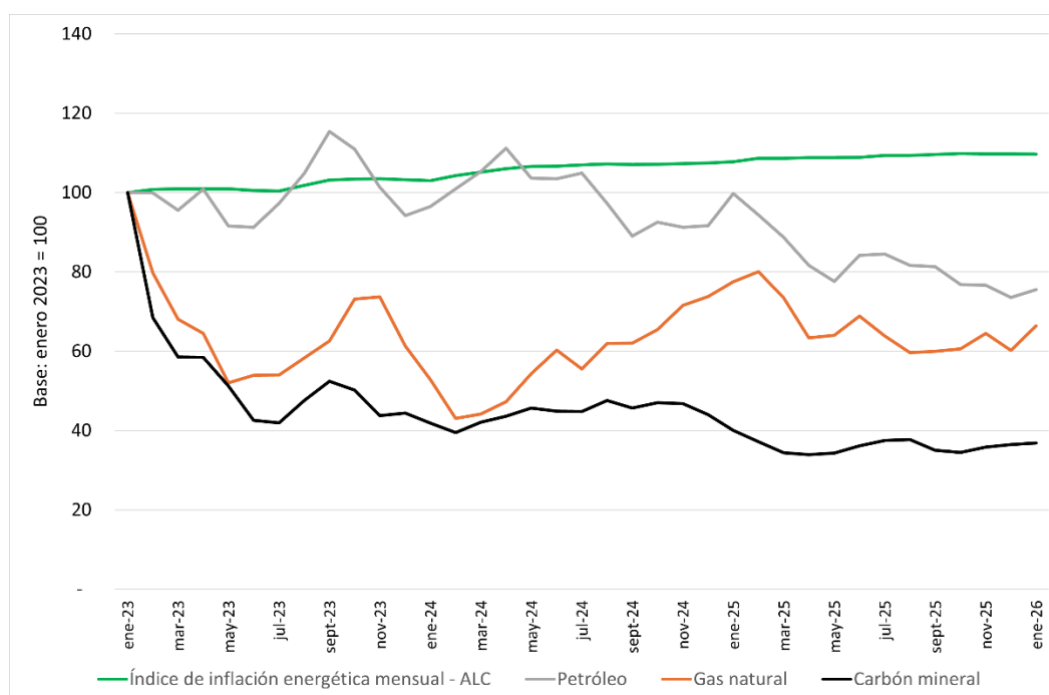
Como se puede observar, la evolución del IIEM de ALC ha ido al alza, aunque con variaciones en el período seleccionado. El comportamiento de los IPIC, como es habitual en los commodities energéticos muestran una volatilidad, mientras que el IIEM presenta un desempeño tradicional de los índices de precios al consumidor; estables y más bien rígido a la baja.

En cuanto al IPIC del petróleo, se observa una tendencia a la baja durante el año 2025, debido a que los precios WTI decrecieron durante este período por un mayor incremento de la oferta. Sin embargo, a partir de diciembre de 2025 ha comenzado una tendencia alcista.

El IPIC del gas natural ha aumentado a partir de diciembre de 2025, esto se explica debido a la mayor demanda de gas natural experimentada por los países del hemisferio norte, pues atraviesan su invierno, es decir, un aumento estacional.

Con respecto al carbón mineral, tanto los precios internacionales como los IPIC comenzaron a experimentar un crecimiento sostenido, aunque moderado, a partir de septiembre del año anterior, debido a una mayor demanda de electricidad y calor por la temporada invernal pero también por la disminución de la oferta por regulaciones climáticas. Es decir, el incremento no responde únicamente a factores estacionales, sino también a cambios estructurales vinculados a dichas regulaciones.

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



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

Concepto	Unidad	ene-24	ene-25	ene-26
Inflación total mensual	%	0,31	0,36	0,35
Inflación energética mensual	%	-0,17	0,26	-0,11
Variación % Precio WTI	%	3,13	8,01	0,99

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)