

- Comunicado
- Ministerio de Energía y Minas -MEM-



12 Marzo, 2026

Guatemala es 100% importador de combustibles lo cuales ingresan por el litoral del Atlántico y Pacífico, representando aproximadamente el 20% y el 80% de las importaciones respectivamente, por lo que cualquier cambio en el precio internacional del petróleo crudo y sus derivados se ven reflejados en el territorio nacional.

En la última semana se han tenido incrementos a nivel nacional por las tensiones geopolíticas en oriente medio (Estados Unidos e Irán), el tema ya no es una tensión “potencial”, sino una crisis activa, lo cual ha estado impactando en los precios nacionales.

Factores de dicho incremento han sido los siguientes:

- Productores y traders han suspendido envíos o buscado rutas alternas con capacidad limitada por

el estrecho de Ormuz.

- Incremento en tarifa de fletes y seguro marítimo
- Incremento del precio CIF del Pacífico por el paso del Canal de Panamá
- Incremento en el costo por atrasos de portuaria
- Factores logísticos internacionales y saturación de embarcaciones

El comportamiento del petróleo crudo WTI a finales de febrero era de USD 67.02/barril y el día de hoy amaneció en USD 102.56, representando un incremento del 53.03%, en el caso de la gasolina superior ha tenido un incremento del 15.44%, gasolina regular del 14.71% y Diesel 43.85%.



Durante el 2026, el comportamiento del precio internacional era al alza por lo que los precios nacionales presentaron varios incrementos desde enero.



A las 10 am, la información que se tiene del monitoreo de precios en ciudad de Guatemala en modalidad de autoservicio y que representado el 40% de las estaciones monitoreadas son los siguientes:

- Gasolina Superior Q32.96/galón
- Gasolina Regular Q31.84/galón
- Diesel Q31.77/galón

El Ministerio de Energía y Minas

Guatemala 06 de marzo de 2026

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)

Source URL:

<http://209.126.109.93/comunicado/factores-internacionales-afectan-alza-en-precios-nacionales>

List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-energia-y-minas-mem>