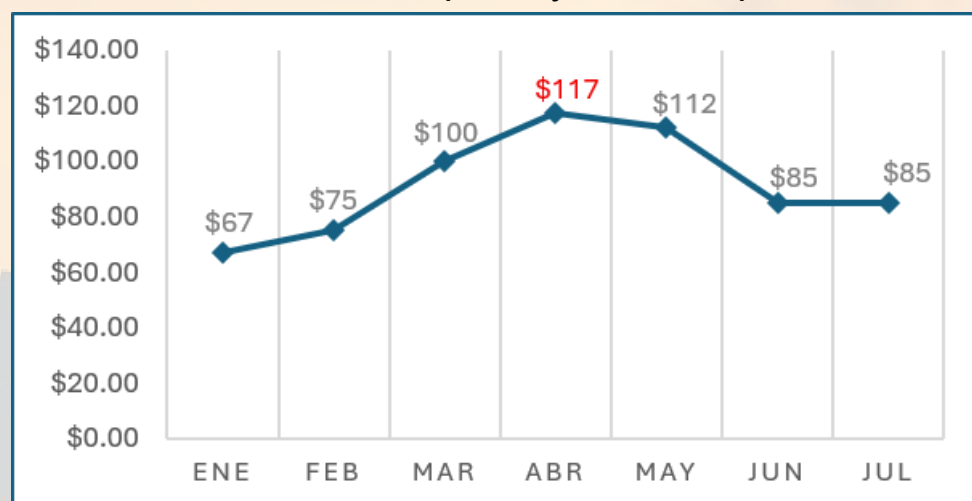


¿Qué nos dice el mercado petrolero en este 2026?

Volatilidad del Petróleo Brent (enero–julio de 2026)



Máximo: US\$117/barril (abril 2026)

Mínimo: US\$67/barril (enero 2026)

Variación máxima: +75 %

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la U.S. Energy Information Administration (EIA).

Mercado petrolero: mayor volatilidad durante 2026

Entre enero y julio de 2026, el precio del petróleo Brent registró una variación cercana al 75%, pasando de aproximadamente US\$67 por barril a un máximo de US\$117 por barril en abril, impulsado por las tensiones geopolíticas y la incertidumbre sobre el suministro mundial. Posteriormente, la normalización parcial del mercado y las expectativas de mayor oferta permitieron una corrección de los precios hasta situarse alrededor de US\$85 por barril a finales de julio.

Aunque los precios se han moderado, la volatilidad observada durante el año confirma que los combustibles fósiles continúan expuestos a riesgos geopolíticos y de mercado. Para BUN-CA, este comportamiento pone de relieve la importancia de fortalecer la seguridad energética mediante el desarrollo de fuentes renovables nacionales, el impulso a la generación distribuida y el aprovechamiento sostenible de recursos energéticos de origen doméstico, como las pequeñas centrales hidroeléctricas. En este contexto, su potencial ofrece una oportunidad para consolidar un mercado sostenible de esta tecnología alternativa que facilite el desarrollo de proyectos técnica, ambiental y económicamente viables, movilizandoinversión pública y privada.

BUN-CA es una Fundación que promueve el desarrollo energético sostenible mediante el impulso de las energías renovables, la eficiencia energética y el acceso a servicios energéticos sostenibles.

BUN-CA presenta sus manuales técnicos: Hidráulica a Pequeña Escala

Como parte de su labor filantrópica y de difusión del conocimiento, BUN-CA pone a disposición una serie de manuales sobre energías renovables y eficiencia energética. En esta edición presentamos el manual "Energía Renovable: Hidráulica a Pequeña Escala", una guía práctica para comprender los fundamentos de la energía hidráulica a pequeña escala, su potencial como fuente de energía renovable para el desarrollo sostenible, los beneficios ambientales, sociales y económicos de su implementación, y los principales criterios técnicos para el diseño, evaluación y aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos.

[Leer más](#)



BUN-CA es una Fundación que promueve el desarrollo energético sostenible mediante el impulso de las energías renovables, la eficiencia energética y el acceso a servicios energéticos sostenibles.