

Hasta casi \$24,9 por litro

Precios de las bencinas y el diésel vuelven a bajar

Tras las bajas que entraron en vigencia el 1 de enero, la ENAP informó de nuevos cambios en los combustibles que siguen aliviando el bolsillo de los conductores.

Desde este jueves 22 de enero, las gasolinas de 93 y 97 octanos caerán 24,3\$/lt. El diésel bajará 18,1\$/lt.

El GLP de uso vehicular no tendrá variaciones en las próximas tres semanas, mientras que el kerosene -parafina- subirá 9,3\$/lt.

Cambios en los combustibles a partir del 22 de enero de 2026:

- Gasolina de 93: -24,3\$/lt.
- Gasolina de 97: -24,3\$/lt.
- Kerosene (parafina): +9,3\$/lt.
- Diésel: -18,1\$/lt.
- GLP Vehicular: 0,0\$/lt (sin cambios).

Dentro de los distintos componentes del precio de los combustibles en Chile, existen dos importantes: el valor del petróleo y del dólar.

El primero ha estado algo volátil y sometido tanto a las expectativas de producción y consumo como al ambiente geopolítico, tanto por Venezuela como

Medio Oriente.

Según datos de MarketWatch, el valor del petróleo de Texas (WTI) llegó a tocar los US\$62,02 tras el arresto de Nicolás Maduro, cotizándose ahora en los US\$60,56 mientras que el Brent se encuentra en los US\$65,21, por sobre la barrera de los US\$60 anotada a inicios de mes.

Sin embargo, el dólar se ha depreciado de forma considerable estas últimas semanas. Desde el 31 de diciembre ha caído alrededor de 2,5%, pasando de rondar los \$900 a tocar mínimos desde fines de 2023 en los \$874,3, favoreciendo los valores de las bencinas.

En su informe, la ENAP recordó que no fija ni establece los precios finales de los combustibles en Chile, sino que esto lo hacen libremente las compañías distribuidoras a las que ENAP vende los derivados de hidrocarburos.

A su vez, el cálculo de variaciones estimadas de los combustibles consideró precios de importación como referencia la Costa del Golfo de Estados Unidos y las normas del Mepco y Fepp, además de otros costos propios de la actividad de importación de combustibles.