

Explican disminución en el valor de los combustibles: caída en el precio del dólar es un factor

La Empresa Nacional del Petróleo (ENAP) informó que los precios de los combustibles **bajan ad portas del fin de semana largo**.

Las bencinas de **93 y 97 octanos presentan una disminución de \$27,5 por litro**, mientras que el valor del **diésel** desciende **\$16,1** por litro y el **gas licuado de uso vehicular** cae **\$27,5 por litro**.

Anuncio Patrocinado

De esa manera, los precios rondan en promedio entre los \$1.246 por litro (93 octanos), \$1.345 (97 octanos) y \$1.033 (diésel).

Rodrigo Valdés, académico de la Escuela de Negocios y Economía de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, explicó que el descenso de los precios se debe a la baja del dólar y la regulación MEPCO.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

“El tipo de cambio del dólar ha favorecido al precio de los combustibles a nivel internacional, esto sumado a los efectos que tiene el MEPCO (Mecanismo de Estabilización de Precios de los Combustibles) en la regulación de los valores en el país, generan -por efecto- una disminución importante de los precios de los crudos”, comentó el economista.

Explican disminución en el valor de los combustibles: caída en el precio del dólar es un factor

A pesar de la baja sostenida luego de la importante alza a causa de la guerra y la alta demanda de combustible a nivel mundial, a criterio del economista no es posible determinar si los precios se sostendrán en el tiempo.

“Es muy difícil determinar si esta baja se mantendrá por un largo periodo de tiempo dado que los valores se forman a partir de factores internacionales de los cuales tenemos poco control”, indicó el académico de la PUCV acerca de la demanda, stock y variación del dólar.

Mientras la baja de la divisa norteamericana se mantenga “continuará la presión por lo menos en un corto plazo”.



y tú, ¿qué opinas?