

Tiene gasolina Magna alza de hasta 14%

Tiene gasolina Magna alza de hasta 14% Norma Zúñiga Cd. de México (02 agosto 2018).- En el primer semestre del año, los precios de la gasolina Magna, la que más se consume en el País, aumentaron en promedio hasta 14 por ciento, según datos publicados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE). En Chihuahua, el precio promedio por un litro de Magna pasó de 15.8 pesos por litro en enero a 18.01 pesos por litro en junio. A dicha entidad le siguió Colima, donde se pagó 11.5 por ciento más por litro de Magna al pasar de 16.82 a 18.76 pesos por litro en promedio. En Jalisco el aumento es de 9 por ciento, lo que lo coloca en el tercer sitio, al pasar de 17.27 pesos por litro en enero a 18.90 pesos por litro en junio. En promedio a nivel nacional el precio de este combustible se disparó 8 por ciento en los primeros seis meses de este 2018, al pasar de 16.7 a 18.06 pesos por litro, de acuerdo con la información que actualiza mensualmente la CRE. La gasolina Premium también subió. Según datos de la Comisión aumentó hasta 9.5 por ciento en promedio en el primer semestre del año. El mayor incremento lo registró Colima, seguido por Chihuahua y Jalisco. En el caso de este combustible. la Ciudad de México registró un incremento de 2 por ciento pues su precio pasó de 18.84 pesos en enero a 19.3 pesos por litro en promedio en junio. Para el diesel, el mayor aumento fue de 10 por ciento en promedio, registrado en Chiapas. Ahí el litro de diesel pasó de costar 17.55 pesos en promedio en enero a 19.26 pesos por litro en junio. En Nuevo León el aumento fue de 9 por ciento, pues el diesel pasó de 17.76 a 19.33 pesos por litro en ese mismo periodo. Grupo REFORMA publicó que en los primeros seis meses del año la Magna ya rebasó los 19 pesos por litro. A partir del 30 de noviembre del año pasado en México dejó de existir un esquema de precios máximos para gasolinas y diesel, por lo que cada estación de servicio fija el propio. Eso significa que este 2018 es el primer año del País con precios liberalizados para dichos combustibles.