

Crece el suministro de autogas en Colombia con inversión de Terpel

El gas licuado de **petróleo** (GLP) es más económico y emite menos partículas contaminantes que otros combustibles.



Estación pública de gas licuado de **petróleo** (GLP) en Cartagena. Terpel

Terpel se convirtió en la primera empresa en abrir una estación de servicio pública que suministra gas licuado de **petróleo** (GLP), más conocido como autogas, en Colombia.

Lea también: **Gremio advierte alza en el precio del gas propano (GLP)**

El GLP proviene de la mezcla de propano, butano y otros gases en menor proporción. Se caracteriza por su alto rendimiento, bajo costo y emisiones reducidas de partículas contaminantes. Actualmente se encuentra catalogado como un combustible de transición.

La estación pionera, bautizada Doña Manuela, está ubicada en Cartagena, aunque presta servicio este abril, este viernes se hizo su presentación oficial. En los siguientes meses llegarán también a Bogotá y Medellín, aunque en el mediano plazo planean llegar a varias ciudades más.

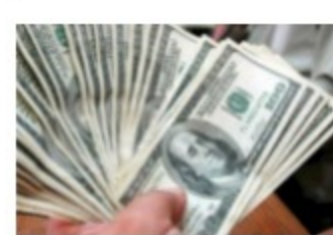
Recientemente se aprobó la reglamentación con la que el **Ministerio** de Minas y Energía dio vía libre para que el GLP sea utilizado en medios de transporte terrestres y fluviales. En el pasado se podía utilizar únicamente para la cocción de alimentos y calefacción en los hogares.

La compañía aseguró que esta apertura hace parte de una estrategia de negocio que busca incentivar y masificar su uso en el país "por sus beneficios ambientales y bajo costo". También dijo que quiere garantizar la oferta de todas las fuentes de energía disponibles para movilizar a los colombianos.

"La entrada del GLP al segmento de vehículos sin duda beneficiará tanto a los conductores como al medio ambiente. En el primer caso, los propietarios podrán percibir un ahorro económico entre el 30 % y el 35 %, logrando la misma potencia y rendimiento que un motor a gasolina. Además, este combustible proporciona un margen amplio de autonomía, ya que por cada 40 litros tanqueados el vehículo puede recorrer aproximadamente 140 kilómetros. Entretanto, el beneficio para el medio ambiente es muy favorable, teniendo en cuenta que emite 81 % menos partículas contaminantes y 21 % menos CO2, gracias a que su proceso de combustión es más limpio", explicó Johand Patiño, vicepresidente Comercial de Terpel.

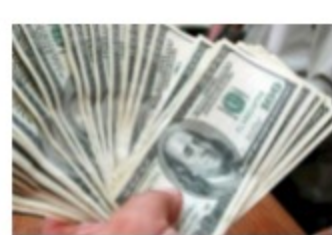
Durante el evento, el **ministro** de Minas y Energía, Diego Mesa resaltó que "los energéticos de cero y bajas emisiones siguen impulsando la incorporación de tecnologías más limpias y eficientes para la movilidad de los colombianos, aportando nuevas acciones para la transición energética de Colombia. Proyectos como esta estación de AutoGLP de Terpel se traducen en mayor protección del medio ambiente y una mejor calidad del aire, en beneficio de los ciudadanos de Cartagena y Colombia".

Te puede interesar



Economía
Inicio, variaciones y cierre del precio del dólar en Colombia hoy, 30 de julio

Hace 6 horas



Economía
Inicio, variaciones y cierre del precio del dólar en Colombia hoy, 28 de julio

28 jul 2021 - 3:22 p. m.



Macroeconomía
Desempleo en Colombia se ubicó en 14,4 % en junio de 2021

Hace 5 horas

"Con la apertura de esta primera estación en Colombia, podemos decir con orgullo que somos la única compañía del país que ofrece todas las fuentes de energía que requieran los colombianos para movilizarse: combustibles líquidos, GNV, GLP y energía eléctrica. Desde Terpel continuaremos innovando en la oferta de nuestros servicios para seguir atendiendo las necesidades de nuestros consumidores y mantenernos a la vanguardia de las tendencias energéticas mundiales", expresó Patiño.

De hecho, la compañía también anunció un plan de conversión de 600 vehículos, con lo que espera liderar la masificación del uso de esta fuente de energía por parte del parque automotor.

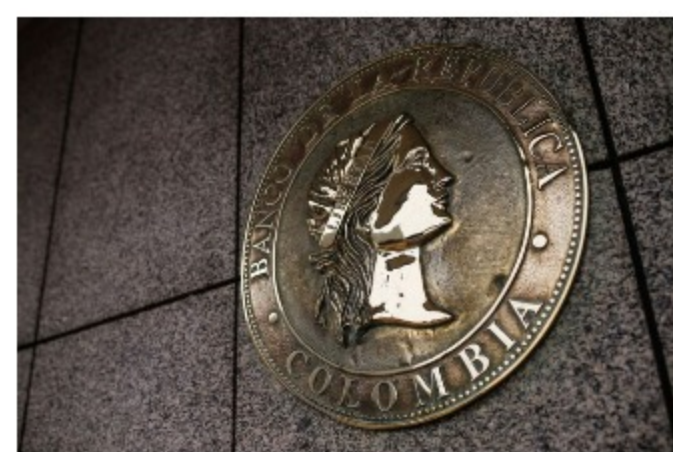
Según la Asociación Mundial del GLP, hoy por hoy se cuenta con un estimado de 27 millones de vehículos usuarios en el mundo. Por ahora en Colombia este combustible solo representando el 2 % del total de la canasta energética nacional con 25 vehículos convertidos en Cartagena.

El Espectador en video:



Temas Relacionados

Últimas noticias



Economía

Banco de la República aumenta a 7,5 % el pronóstico de crecimiento de la economía

Economía

Confianza de consumidores cae menos de lo esperado en julio en EE. UU.

Hace 3 horas

Economía

Los tres días sin IVA serían entre noviembre y diciembre: Duque

Hace 4 horas