

Colombia tiene una de las mejores infraestructuras de transporte de la región

El país contará con una importante inversión en infraestructuras, lo que permitirá ampliar la expansión del suministro de gas.



Foto: Archivo particular

En 2019 el país tendrá nueva infraestructura que aumentará la capacidad de transporte en 220 millones de pies cúbicos/día e inversiones por 300 millones de dólares.

El país avanza en movilidad sostenible

Uno de los grandes atributos del gas natural es su responsabilidad con el ambiente y la competitividad, debido a los altos precios del diésel y la gasolina. En el mediano plazo, la competitividad del GNV mejorará con relación a la situación actual por el aumento en los precios del crudo y la disponibilidad del gas natural local.

Muchos usuarios de transporte público y privado se han pasado al Gas Natural Vehicular, por sus beneficios económicos, ofreciendo ahorros de alrededor del 50 por ciento con relación a la gasolina y al 35 por ciento frente al diésel.

Por otro lado, el gas natural es el único combustible limpio en Colombia capaz de responder a las necesidades actuales de la industria del transporte, y de comprometerse a cumplirle a los retos ambientales del país, por el hecho de contar con una tecnología completamente disponible, una infraestructura desarrollada y soluciones operativas comprobadas.

Lo anterior es de gran relevancia teniendo en cuenta que la calidad del aire en un tema cada vez más preocupante para las ciudades en Colombia.

Masivo y pesado, aporte a gran escala

En cuanto a cobertura, Bogotá y Barranquilla se sumaron recientemente a las ciudades que ya le apuestan al transporte público limpio como Cartagena, Manizales, Medellín y Palmira. Detrás, y como propuesta en el corto plazo, vienen los planes de ciudades como Cali, Sincelejo y Montería.

En transporte público de pasajeros, camiones, volquetas y recolectores de basura actualmente hay cerca de 1.000 vehículos dedicados a gas natural.

Transmilenio, es otro ejemplo de liderazgo en movilidad sostenible: en los próximos diez años, tiempo contemplado como mínimo para la operación de los nuevos buses a GNV, la reducción de impacto ambiental será superior a 1 millón de toneladas de CO2 que no serán descargadas en el aire de Bogotá.

En cuanto a vehículos particulares, hoy son cerca de 200 mil carros que se favorecen con su uso en Colombia. El número de vehículos livianos convertidos en 2018 repuntó alcanzando 20.000, muy por encima de la meta que teníamos este año de 12.000.

Como no solo basta con tener gas, sino también contar con las redes suficientes para llevarlo a hogares, comercios, industrias y a las calles, Colombia ha avanzado en la solidificación de su sistema de transporte a través de gasoductos: En el último lustro se agregaron 278 km a la red de gasoductos de transporte del país, con los cuales se llegó a 7.499 km.

Además, a corto y mediano plazo se tendrán nuevas inversiones en infraestructura cercanas a los US\$1.300 millones. Entre estas podemos destacar la construcción del gasoducto Jobo -

Cartagena - Barranquilla, cuatro proyectos de expansión para garantizar el suministro de gas al centro del país desde Casanare, y otros proyectos priorizados por la Unidad de Planeación Minero Energética.

A través de las empresas Promigas y TGI, el país ha logrado llevar un combustible limpio a quien lo necesita. Y los avances continuarán: en 2019 contaremos con una nueva infraestructura en diferentes regiones de Colombia que aumentará la capacidad de transporte y que significa inversiones de alrededor de 300 millones de dólares.

Nueva infraestructura para el 2019

(220 millones de pies cúbicos/día)

- Jobo - Cartagena - Barranquilla
- Expansión Cusiana - Vasconia Fase II
- Zarzal - La Tebaida
- Expansión Cusiana - Vasconia Fase IV
- Expansión Cusiana - Apiay - Ocoa

En Gases del Caribe
Cuidamos el aire que respiras



En Barranquilla aún tenemos un aire que se puede respirar, es el compromiso de todos mantenerlo y mejorarlo.

Demos el primer paso:



No a quemar basuras



Cuidar la naturaleza



Convierte tu vehículo a gas natural



Comprometidos por un aire que inspira.