

[Atrás](#) **Economía.**

Industria del gas invertirá US\$300 millones en exploración

Redacción Economía Bogotá Febrero 23, 2020 - 04:12 PM



Foto cortesía

El año pasado cerró con más de 1.500 vehículos pesados dedicados a gas natural

Una inversión prevista de US\$300 millones hará la industria del gas durante este año. Así lo informó la Asociación Colombiana de Gas Natural. Indica el reporte que por un lado la producción de **Ecopetrol**, con corte al tercer trimestre de 2019, fue de 582 millones de pies cúbicos diarios (mpcd). La empresa colombiana tiene previsto continuar con la evaluación y el desarrollo de los descubrimientos gasíferos costa afuera realizados en el Caribe colombiano, con inversiones por un valor total de US\$76 millones. Además, Hocol le sigue apuntando a ser un jugador importante de gas natural con nuevos proyectos de exploración y producción.

Asimismo, **Ecopetrol** y Shell anunciaron que esta segunda compañía adquirió el 50% de participación en los bloques Fuerte Sur, Purple Angel y COL-5, localizados en aguas profundas del Caribe colombiano. Ambas empresas perforarían un pozo delimitador en el área a finales del 2021.

Adicionalmente, Shell anunció junto a Noble Energy una alianza para explorar y producir los bloques COL-3 y GUA OFF-3. Para esto último, la Agencia Nacional de Hidrocarburos estima inversiones de US \$100 millones.

Por su parte, Canacol reportó que el año pasado su producción fue de 146 mpcd, y anunció un plan de inversiones para 2020 de US\$114 millones, de los cuales más de US\$70 millones estarán destinados a la perforación de pozos de exploración, avanzada y desarrollo de programas sísmicos 3D. Mientras que Frontera Energy logró una producción de 6.2 mpcd el año pasado y tendrá una inversión considerable de la cual el 90% será en Colombia y donde se incluyen recursos para proyectos gasíferos.

De acuerdo con el presidente de Gas Natural, Orlando Cabrales, “el gas natural es el combustible que, junto a las energías renovables, crecerá en el mundo notablemente en los próximos años por sus atributos ambientales, su disponibilidad y eficiencia. En Colombia está ocurriendo lo mismo: cada vez son más los usuarios en hogares, movilidad, industria y comercios que deciden pasarse a este energético limpio”.

Y agrega: “Según las proyecciones del Gobierno Nacional, en el año 2050 la demanda de energías limpias, incluyendo el gas natural, crecerá hasta aproximarse al 50% del total de la matriz”.

Conversiones

Durante el 2019 se convirtieron 29.000 vehículos nuevos, superando en un 90% las cifras del año 2018. La mayor cantidad de conversiones ocurrió en Bogotá, Cali, Medellín, Barranquilla, Pereira y Bucaramanga.

Usar gas natural vehicular tiene disminuciones cercanas al 100% de material particulado fino y óxido de azufre, superiores al 75% de óxidos de nitrógeno y entre el 20-30% de dióxido de carbono, frente a las generadas por un vehículo impulsado por diésel.

También el año pasado cerró con más de 1.500 vehículos pesados dedicados al gas natural, los cuales incluyen transportes de pasajeros, camiones, tractocamiones y volquetas. El transporte público y privado se ha pasado al gas natural vehicular, por sus beneficios económicos, ofreciendo ahorros alrededor del 50% con relación a la gasolina y al 35% frente al diésel.

Antioquia presenta el aporte más alto en vehículos pesados con gas natural (488), seguido de Bolívar (340), Bogotá (383) y Valle del Cauca (102). Por otro lado, en 2020 se estima la llegada de 720 vehículos pesados adicionales, incluidos 390 articulados y biarticulados de Transmilenio.

Nuevos usuarios

En 2019 se llegó a cerca de 9,9 millones la cobertura en hogares, comercios e industrias. Según el **Ministerio** de Energía, la meta planteada por esta cartera es alcanzar 250.000 nuevos usuarios al final del año y así, mejorar la calidad de vida de familias y la calidad del aire de las ciudades.

Bogotá cuenta actualmente con más de dos millones de usuarios residenciales de gas natural; Antioquia, con más de 1,3 millones y Valle del Cauca, con más de 1,1 millones, siendo las zonas del país con mayor demanda del servicio. Les siguen los departamentos de Cundinamarca y Atlántico, con cerca de 600.000 usuarios.

A pesar de los esfuerzos por llevar combustibles limpios a todos los rincones del país, aún hay cerca de 5 millones de colombianos que cocinan con leña y con carbón, para lo cual se dispone del Fondo Especial Cuota de Fomento de Gas Natural que cofinancia proyectos dirigidos al desarrollo de infraestructura para el uso de gas natural en los municipios y el sector rural.

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios