

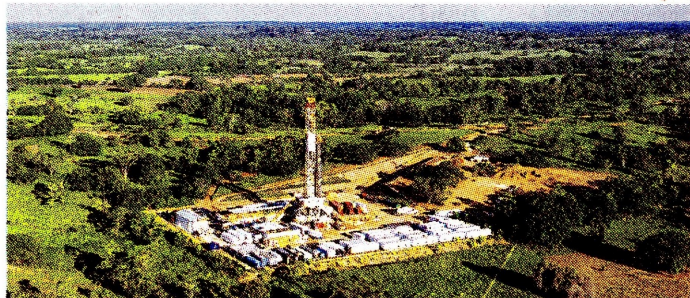
CANACOL LE CUENTA

Recursos gasíferos, fundamentales para consolidar la transición energética

Los compromisos derivados del Acuerdo de París, suscrito por las naciones más importantes del mundo, han hecho del proceso de transición energética una realidad global, que está en marcha y más vigente que nunca.

Recientemente el Gobierno Nacional confirmó el protagonismo que representa para el país el gas natural como combustible que lo ayudará a lograr su ambiciosa meta de reducir las emisiones de gases efecto invernadero hasta en un 51%, de aquí al 2030.

Esta revelación, suficientemente respaldada no solo por los casi tres trillones de pies cúbicos que asegurarán reservas nacionales del energético durante los próximos ocho años, sino por el inapelable proceso global de descarbonización energética, hará que en el mediano plazo prime en el mundo el consumo de gas natural para reemplazar otros combustibles fósiles, mucho más contaminantes, antes de que se impongan las energías renovables no convencionales.



Si bien las reservas probadas de gas natural aseguran al país hasta ocho años de este combustible, el potencial proyectado alcanza los 64 terapies cúbicos, equivalentes a 20 veces las existencias. /Foto: Cortesía Canacol Energy.

Sin embargo, y si bien es altamente esperanzador conocer informes de indicadores como el publicado por Naturgas en 2020, donde se menciona un potencial de 64 terapies cúbicos de gas natural en el país, equivalentes a aproximadamente 20 veces las reservas, un velo de preocupa-

ción se cierne sobre el anuncio de construcción de una planta de regasificación en el Pacífico colombiano, sobre todo en un momento donde los productores reiteran firmemente su compromiso para garantizar el abastecimiento nacional a largo plazo.

De llevarse a cabo este proyec-

to, que entre otros ha sido calificado como desafortunado por expertos del sector y estudios presentados al mismo Gobierno Nacional, no solo se encarecería el costo del gas natural sino que se promueve el uso de sustitutos más contaminantes como el carbón y los combustibles líquidos, poniendo en riesgo las metas del país en reducción de emisiones y transición energética. Para Canacol Energy, la planta se sustenta en análisis y proyecciones equivocados y sin el debido rigor técnico por parte de la UPME.

Hay que potenciar la inversión

En Colombia existe un gravamen a las emisiones atmosféricas por cada tonelada de CO2

producida durante la combustión, que no solo deben pagar las gasolineras, el ACMP y el GLP, sino también el gas natural. No sucede igual con el carbón, que como su nombre indica, es el principal emisor de carbono al medio ambiente y sin embargo, ha sido favorecido con una evidente ventaja competitiva y excluido del compromiso de promover la transición energética.

La compañía extiende una invitación al Gobierno Nacional y los colombianos para que se potencie la inversión y el desarrollo de los recursos gasíferos como insumos estratégicos, manteniendo la autosuficiencia energética mientras perdura el compromiso de crecer la economía de una manera ambiental y financieramente responsable.

CANACOL ENERGY

En Canacol Energy le apostamos al país e invertimos en el desarrollo de los recursos nacionales

Canacol Energy el mayor productor independiente de gas natural en Colombia