EL TIEMPO Q I MI SUSCRIPCIÓN • CARLOS V

CONTENIDO PATROCINADO

Reactivación económica con más empleos e inversión

Ya han sido identificados 127 proyectos que aportarán sostenibilidad y rentabilidad a Colombia.





Foto: naturgas

RELACIONADOS: NATURGAS

Por: CONTENIDO PATROCINADO | 05 de abril 2021 , 12:37 p. m.

Las energías limpias son vitales para la economía colombiana. Estamos hablando de fuentes de energía como el gas natural que son una elección sostenible y rentable de la actualidad y, por ende, ya se vislumbran importantes proyectos en la industria de este energético que serán fundamentales durante la reactivación.

No en vano, aunque el uso del gas natural ya puede considerarse como "masificado",

sigue en constante ascenso, pues es cada vez más utilizado en ámbitos industriales y comerciales, y respalda el sistema eléctrico del país, el cual funciona en un 70% con hidroeléctricas y en un 30% con plantas térmicas a gas.

"Este recurso natural ha sido determinante para mejorar la salud pública y la calidad

de vida de las personas gracias a su uso doméstico. Hoy, el gas natural se ha consolidado como una alternativa eficiente que genera un impacto ambiental bajo y que responde a la demanda energética, por lo que tiene un rol crucial en la competitividad empresarial", explica Julián Domínguez Rivera, presidente del Consejo Gremial Nacional.

Muestra de lo anterior es que, a pesar de un muy difícil 2020, la industria del gas natural pudo seguir operando. Incluso se mantuvieron los niveles de producción necesarios para garantizar la seguridad energética del país, lo cual se hace evidente con el aumento de la disponibilidad de gas natural local.

De hecho, se observó un crecimiento del 15% en lo que respecta al consumo

residencial. Pero ahora es preciso recuperarse en otras áreas: "Hubo un descenso en la demanda en sectores industriales y comerciales. El gas natural es fundamental en la industria alimentaria; en la agroindustria; en la producción de vidrio, cerámica, cemento y ladrillos; y en las industrias energética, petroquímica y de transporte, entre otras. Estas aportan mucho a la economía y generan empleo. Por eso es una buena noticia que haya nuevos proyectos en torno al gas natural", añade Domínguez Rivera.

proyectos estratégicos que brindarán mayor respaldo energético al país y aumentarán la cobertura en varios municipios.

Precisamente, la industria de gas natural ya manifestó haber identificado 127

Proyectos claves y ambiciosos

Según Andrés Sarmiento, presidente encargado de Naturgas, los 127 proyectos identificados por la industria rondan los 2.900 millones de dólares para el desarrollo del sector del gas natural, y para la reactivación económica y social del país. Algunos de estos proyectos ya están en ejecución y otros en estructuración, generando más de 20.000 empleos.

Para ello, se han hecho sendas inversiones en producción, transporte y distribución. En el caso de la producción, se han invertido 1.162 millones de dólares en proyectos costa afuera en el mar Caribe, en proyectos exploratorios en el piedemonte llanero, y en perforación de pozos en Atlántico, Cesar y Córdoba, entre otros. Concretamente, se han invertido 140 millones de dólares para yacimientos no convencionales (YNC), 170 millones de dólares para "offshore" y 430 millones de dólares para pozos de exploración Casanare.

destinados a diferentes proyectos, entre ellos la planta de regasificación y el gasoducto Buenaventura – Yumbo (USD \$575 millones); el gasoducto Jobo – interior (USD \$400 millones); el gasoducto Mariquita – Bogotá (USD \$225 millones), y otros gasoductos en Santander, Tolima, Meta, el Caribe, el occidente del país, entre otros lugares (USD \$457 millones).

En el caso del transporte, la inversión alcanza los 1.658 millones de dólares,

la construcción de redes en el Valle de Aburrá, en el Caribe y en municipios aledaños a Bogotá.

Por último, en el ámbito de distribución, se han destinado 30 millones de dólares para

Perspectivas positivas

Nacional. Más Información

363 municipios que, a través de la construcción de conexiones, podrían llevarles gas natural a más de 366.000 familias de bajos recursos. Esta inversión tendría un costo de 200.000 millones de dólares que podría financiarse con los recursos del Fondo Especial Cuota Fomento.

Además de los proyectos mencionados, la industria ha identificado 12 proyectos en

Especial Cuota Fomento.

Asimismo, para el periodo 2021-2025, Naturgas pronosticó un aumento en la producción de gas natural, en comparación a las cifras de junio de 2020, según las

declaraciones que los productores realizan ante el *Ministerio* de Minas y Energía, y

que encabezan las compañías *Ecopetrol*, Hocol y Lewis.

Posibilidades como estas hacen que este año sea decisivo. El 2021 será fundamental para asegurar el abastecimiento a mediano plazo. Continuar con los proyectos en cuencas con recursos convencionales, los proyectos piloto de investigación integral

en yacimientos no convencionales y la viabilización normativa para los proyectos costa afuera, marcará la ruta del gas natural en el país.

Desde luego, se espera que la materialización de estos proyectos tenga consecuencias económicas y sociales muy positivas para el país: "Con los nuevos proyectos identificados aumentarán los empleos directos y los ingresos a nivel nacional,

especialmente en los municipios donde se realizarán las obras. Son inversiones

cruciales que brindan competitividad a las industrias y garantizan el acceso a los

hogares, sobre todo los más vulnerables", concluyó el presidente del Consejo Gremial

Lo más visto Ponte al día 11:27 A. M. BOGOTÁ Por casos de covid-19, Bogotá entra en alerta naranja y se esperan más medidas 10:19 A. M. WHATSAPP ¡Pilas! Así están robando cuentas de WhatsApp; evite caer en la trampa 10:04 A. M. VENEZUELA Venezuela: Maduro prolonga la cuarentena por aumento de casos de covid 11:35 A. M. ANA MARÍA CASTRO Juez le niega apelación a Julián Ortegón en caso Ana María Castro 11:01 A. M. LA ESTRELLA, ANTIOQUIA Indignación por asesinato de mamá y su bebé en La Estrella, Antioquia

MIS NOTICIAS