Especial / Colombia Potencia Energética

Más usuarios de gas por 127 nuevas obras

Los proyectos estratégicos trazados en US\$2.900 millones buscan el desarrollo y la recuperación económica en el territorio nacional.

CON 127 proyectos identificados, algunos de ellos en ejecución y otros en estructuración, más de US\$2.900 millones en inversiones potenciales, y una previsión de generación de empleo de más de 20.000 puestos, la industria del gas natural está en condiciones de alcanzar un 25 % de participación en la energía primaria colombiana.

Así, el combustible de origen fósil, considerado como el de la transición

energética, busca con las obras estimadas asegurar el abastecimiento de este energético limpio para los más de 36 millones de colombianos que hoy se benefician por su uso.

"En Colombia hay gas natural local disponible y un potencial de hasta 60 terapiés cúbicos (TPC) de reservas que debemos desarrollar para mantener nuestra soberanía energética, asegurar una transición energética justa y alcanzar una



La industria del gas natural representa el 1% del PIB y emplea alrededor de 100.000 personas en el país".

autosuficiencia en gas natural hasta de 100 años", señaló Luz Stella Murgas, presidenta de la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgas).

La industria del gas natural representa el 1% del PIB y emplea alrededor de 100.000 personas en el territorio nacional.

Así mismo, este combustible representa el 20% de la energía primaria del país, posicionándose como el segundo con mayor participa-

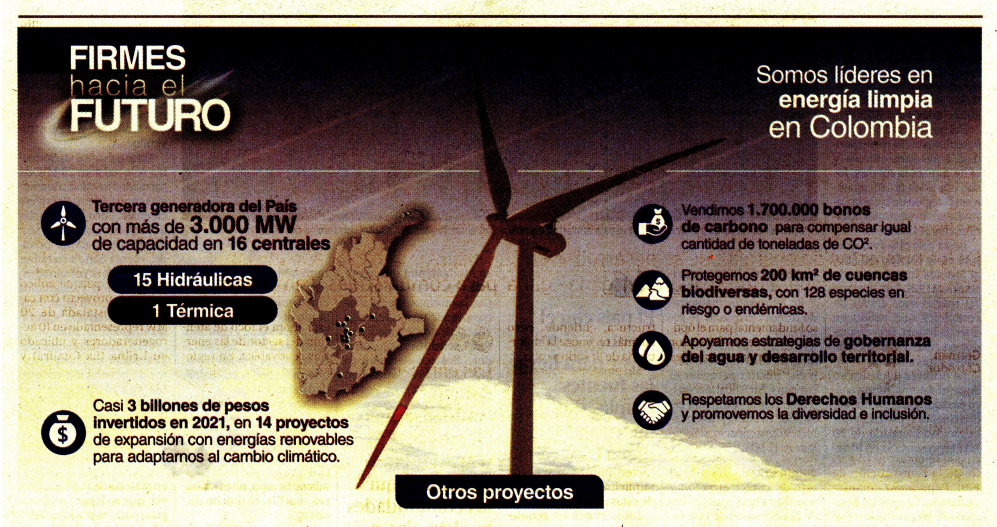


El gas natural, representa el 20% de la energía primaria en todo el territorio nacional. Yamid Calderón/CEET

ción del total de la matriz

"El gas natural es el energético aliado de los colombianos para mejorar la competitividad del país y traer desarrollo a todas las regiones de una forma sostenible. Hemos alcanzado grandes logros en los últimos 20 años, pasamos de tener 1,9 millones de usuarios à más de 11 millones, lo que equivale a una penetración de casi el 80%", dijo Murgas.

Por sus beneficios ambientales y precios competitivos, el gas también está llamado a brindar confiabilidad al sistema eléctrico. P



WESP 01 (12 MW) en La Guajira

Tecnología eólica

Llanos 4 y 5 (37.9 MW) en Meta y Sabanalarga (100 MW) en Atlántico

Tecnología solar

Definimos nuevos proyectos eólicos con potencial de 770 MW, como parte de un portafolio de 1.300 MW de capacidad.

