

BOLETÍN:  
RECURSOS NATURALES:  
Energía y Renovables



---

20  
20

---

POSSE  
HERRERA  
RUIZ



## CONTENIDO

- El Gas Natural mantendrá su rol en el futuro de la energía sostenible
- Ocho nuevas obras respaldarán la infraestructura para el suministro de gas en Colombia, al año 2028

POSSE  
HERRERA  
RUIZ



BOLETÍN:

RECURSOS  
NATURALES:

GAS NATURAL



Para más información, puede comunicarse con Álvaro José Rodríguez al correo [alvaro.rodriguez@phrlegal.com](mailto:alvaro.rodriguez@phrlegal.com)

COLOMBIA  
DICIEMBRE | 2020

## BOLETÍN DE RECURSOS NATURALES: Energía y Renovables



## EL GAS NATURAL MANTENDRÁ SU ROL EN EL FUTURO DE LA ENERGÍA SOSTENIBLE

La Asociación Colombiana de Gas Natural reveló el último comunicado del *International Gas Union* el cual analiza los resultados del pronóstico energético de la Agencia Internacional de Energía. Al respecto, Orlando Cabrales Segovia, presidente de Naturgas resalta lo siguiente:

- De acuerdo con la Agencia Internacional de Energía, el gas natural mantendrá su rol en el futuro de la energía sostenible.
- La participación de este combustible en la matriz energética aumentará a un 25% para 2040. Y crecerá a una tasa de 1.2% anualmente entre 2030 y 2040.
- Lo anterior coincide con las tendencias en Colombia donde el gas natural llegará a un 22% para 2050 en la matriz energética del país.
- El informe también destaca la importancia del desarrollo del hidrógeno, el biometano y la tecnología de captura de carbón, así como el rol de la infraestructura de gas para el transporte de combustibles más limpios.

La Unión Internacional del Gas (IGU) da la bienvenida al análisis en la última Perspectiva Mundial de la Energía de la Agencia Internacional de Energía que demuestra el papel vital económico y ambiental que jugará el gas natural en un futuro energético sostenible.

En el Escenario de Políticas Declaradas (STEPS) de este año, la participación del gas natural en la demanda mundial de energía primaria se expande a alrededor del 25% para 2040. El gas también mantendrá un papel crítico en el Escenario de Desarrollo Sostenible (SDS), reteniendo el 23% de participación en energía en dos décadas que se celebró el año pasado.

Tomado de la [Asociación Colombiana de Gas Natural](#)

## BOLETÍN DE RECURSOS NATURALES: Energía y Renovables

**OCHO NUEVAS OBRAS RESPALDARÁN LA INFRAESTRUCTURA PARA EL SUMINISTRO DE GAS EN COLOMBIA, AL AÑO 2028**

El nuevo Plan de Abastecimiento de Gas Natural elaborado por la UPME y adoptado por el Ministerio de Minas y Energía incluye 8 obras que representarán inversiones por US \$800 millones, aproximadamente.

Entre las obras definidas se incluye la Planta de Regasificación del Pacífico, un gasoducto entre Yumbo y Buenaventura, 3 obras con bidireccionalidades, la interconexión de los mercados de la Costa Atlántica y el centro del país y 2 refuerzos para el Valle de Cauca y Tolima Grande.

La Planta de Regasificación y el gasoducto Yumbo – Buenaventura permitirán diversificar las fuentes de producción y flexibilizar el sistema nacional de transporte ante eventos de falla en el sistema, reduciendo así el riesgo de desatención de demanda.

Noticia tomada del [Ministerio de Energía](#)