

# Zona norte del país reúne las mayores apuestas energéticas



**Luz Stella Murgas**  
Presidente de Naturgas

*“Sirius podría cubrir 40% de la demanda nacional de gas desde 2029. La expectativa es que recupere la autosuficiencia energética”.*

## LAS MAYORES APUESTAS ENERGÉTICAS DEL CARIBE



El Caribe concentra **67%** de los recursos contingentes de gas del país



Esto equivale a **7.448 gigapiés cúbicos**



Potencial estimado offshore del Caribe es de **75 terapies cúbicos (TPC)**

### Sirius



Es el mayor descubrimiento de gas en aguas profundas del país, ubicado frente a las costas de La Guajira y Magdalena

Desarrollado por

**ECOPETROL**

**PETROBRAS**



El yacimiento tendría más de 6 TPC de gas 'in place', suficiente para aumentar hasta **200%** las reservas actuales de Colombia



Podría cubrir cerca del **45%** de la demanda nacional hacia 2030



### Ampliación de la planta regasificadora Spec

Elevará su capacidad de importación de gas de **450 a 533 millones** de pies cúbicos diarios



### La conexión bidireccional Barranquilla - Ballena

Permitirá aumentar el transporte de gas de **66 a 170 millones** de pies cúbicos diarios

**ENERGÍA.** LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE GAS OFFSHORE, LOS PARQUES EÓLICOS Y LOS PROYECTOS RENOVABLES PONEN A LA REGIÓN CARIBE EN EL CENTRO DEL FUTURO ENERGÉTICO NACIONAL

BOGOTÁ

El Caribe colombiano se ha venido consolidando como el principal eje energético de cara al futuro del país.

En medio de la caída de las reservas de gas, la presión sobre la oferta eléctrica y la necesidad de acelerar la transición energética, la región emerge como la plataforma estratégica desde donde Colombia busca garantizar su fuente principal para la seguridad energética, atraer inversiones y fortalecer su crecimiento económico.

Para **Amylkar Acosta**, exministro de Minas y Energía, el protagonismo del Caribe no es nuevo. El exministro recuerda que, en los años 70, cuando Colombia perdió la autosuficiencia petrolera y pasó de exportador a importador de crudo, los hallazgos de gas y carbón en La Guajira y el Cesar evitaron una crisis mayor en la balanza comercial del país.

Medio siglo después, sostiene, la región vuelve a ser determinante en el futuro energético nacional.

### SIRIUS RECONFIGURA EL MAPA

En esa misma línea, **Naturgas** asegura que el Caribe no solo tiene historia energética, sino vigencia y proyección.

Hoy, la región concentra gran parte de la infraestructura estratégica y de los recursos energéticos de Colombia, especialmente en gas natural y exploración offshore.

Según cifras del gremio, el Caribe colombiano concentra 67% de los recursos contingentes de gas del país, equivalentes a 7.448 gigapiés cúbicos.

Además, el potencial estimado en el offshore Caribe asciende a cerca de 75 terapies cúbicos (TPC), convirtiendo a la región en la principal apuesta para fortalecer la autosuficiencia gasífera de Colombia.

El proyecto más emblemático es Sirius, el mayor descubrimiento de gas en aguas profundas del país, ubicado frente a las costas de La Guajira y Magdalena y desarrollado por **Ecopetrol** y **Petrobras**.

De acuerdo con el gremio **Naturgas**, el yacimiento tendría más de 6 TPC de gas "in place", suficiente para aumentar hasta 200% las reservas actuales de Colombia y cubrir

cerca de 45% de la demanda nacional hacia 2030.

Pero Sirius no es el único megaproyecto que mueve el mapa energético regional.

**Naturgas** destaca que la ampliación de la planta regasificadora Spec, en Cartagena, elevará su capacidad de importación de gas de 450 a 533 millones de pies cúbicos diarios, mientras la conexión bidireccional Barranquilla-Ballena permitirá aumentar el transporte de gas de 66 a 170 millones de pies cúbicos diarios.

### RENOVABLES Y BIOCOMBUSTIBLES

A esto se suman los 16 parques eólicos proyectados en La Guajira, hoy paralizados, que representan un potencial de alrededor de 2,4 GW.

Sobre este punto, **Amylkar Acosta** advierte que el retraso de estas iniciativas ha frenado la diversificación de la matriz energética y le ha restado resiliencia al sistema eléctrico nacional frente a fenómenos climáticos como El Niño.

Pese a esos obstáculos, el exministro resalta que el Caribe ya supera los 1,6 GW de capacidad instalada en proyectos solares y eólicos, impulsados principalmente por los vientos de La Guajira, considerados entre los más competitivos de América Latina.

La región Caribe también se proyecta como plataforma para el hidrógeno verde y los biocombustibles.

**Acosta** señala que entre La Guajira, Magdalena y Cesar existen más de 127.000 hectáreas sembradas de palma africana, materia prima para la producción de biodiésel y otros combustibles de transición.

Entre tanto, la Ronda de Energía Eólica Costa Afuera ha experimentado avances significativos, según la **Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH**. El **MME** y **Dimar**, como líderes del proceso, expedieron la regulación y los ajustes estructurales en desarrollo de la Ronda, como resultado de un trabajo técnico y consultas con actores relevantes del sector.

El mensaje de fondo coincide tanto en la visión de **Naturgas** como en la de **Acosta**: Colombia no enfrenta una escasez de recursos energéticos, sino un déficit de decisiones.

La región Caribe tiene el potencial para convertirse en el gran hub energético de América Latina, pero requiere estabilidad regulatoria, licencias oportunas y una articulación efectiva entre Estado, empresas y comunidades.

**DANIEL MURCIA G.**  
danielmurcia769@gmail.com

## La producción de carbón en Cesar y La Guajira concentran 90% del alcance nacional

**A**corde al Índice de Producción Industrial, IPI, del **Dane**, la extracción regional de hulla registró un desempeño positivo, luego de seis periodos de reducciones consecutivas. El aumento no provino de mayores ventas externas sino de factores productivos y de consumo interno no comerciales, que favorecieron las expectativas sobre la demanda, como fueron los mayores precios del gas. Cabe señalar que este resultado se obtuvo pese a las cargas tributarias y la evolución negativa de los precios internacionales.

67%

**DE LOS RECURSOS CONTINGENTES DE GAS DEL PAÍS ESTÁN CONCENTRADOS EN LA REGIÓN CARIBE.**



Fuente: Naturgas, Ecopetrol y Petrobras / Gráfico: LR-VT / Fotografía: Ecopetrol