

NOTICIAS DE COLOMBIA

De cara a la transición energética: «Tenemos gas suficiente para eso» Presidente de Ecopetrol

El país puede multiplicar por tres sus reservas

Por **Eduardo Lopez Hooker**
18 noviembre, 2022, 3:13 pm



El ratificado presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón, aseguró que la empresa petrolera tiene la suficiente potencialidad y reservas de Gas para financiar los planes de transición energética que plantea el Gobierno Nacional.



Al intervenir en la clausura de la Quinta Cumbre de Petróleo, Gas y Energía, Bayón señaló que los hallazgos hechos en el Caribe le permiten al país multiplicar por tres sus reservas de gas, y Ecopetrol tendrá la capacidad de suplir la demanda colombiana más allá de 30 años.



ÚLTIMAS NOTICIAS

- ▶ ¡Por dar inmunidad a bin Salmán! La prometida de Khashoggi acusa a Biden de «salvar al asesino»
- ▶ De cara a la transición energética: «Tenemos gas suficiente para eso» Presidente de Ecopetrol
- ▶ Se metió un perro al Metro de Medellín, toda una 'celebridad'
- ▶ EE.UU. concluye que el heredero saudí Bin Salman tiene inmunidad en el país
- ▶ Investigan a jueza de Cúcuta que apareció en audiencia semidesnuda y fumando
- ▶ [VIDEO] Reviva la canción de Don Ebrío que es viral por el Mundial de Qatar 2022
- ▶ «Drako» se perdió en el barrio París
- ▶ Paso a un carril en la vía Marinilla – El Peñol

«Tenemos gas, tenemos suficiente gas para financiar y desarrollar la transición, los hallazgos logrados en el Caribe son de clase mundial, con reservas potenciales de 70 y 100 terapias cúbicas en unos proyectos y de 84 terapias cúbicas en otros lo que supera en más de 9 veces los campos de Rubiales y Cupiagua juntos».

El Presidente de la estatal petrolera y de energía insistió en la necesidad de mantener el crecimiento en la exploración y explotación del petróleo y el gas, para garantizar la ~~transición energética~~ transición energética.

[Lea también](#)
Arauca

[Lea también](#) Atención: ELN liberó a dos soldados secuestrados en Arauca



También le **j** También le puede interesar:

