



EDMUNDO GONZÁLEZ PIDIÓ «SEGUIR EN PAZ» Y QUE SE «PUBLIQUEN LAS ACTAS» DE LAS ELECCIONES



«NO ACEPTAMOS EL CHANTAJE» DEL GOBIERNO: MARIA CORINA MACHADO



EL VETERINARIO EDINSON PERDIÓ LA VISTA Y ESTÁ FUERA DE PELIGRO



PROCURADURÍA «SIGUE DE CERCA» INVESTIGACIÓN CONTRA EMBAJADOR BENEDETTI



ECONOMÍA

Ecopetrol prevé producción de gas en el Caribe dos años más tarde de lo previsto

Por **Harold Yanes**
hace un día

COMPARTIR EN:



Facebook



Twitter

Ecopetrol espera que la producción de gas natural en aguas del Caribe colombiano entre en funcionamiento en 2029, dos años más tarde de lo previsto anteriormente y no a tiempo para frenar un inminente déficit de combustible.

A partir del próximo año, Colombia enfrentará una brecha entre su suministro interno de gas natural y la demanda total. Se prevé que el déficit de combustible, de alrededor del 12%, se amplíe a cerca del 30% en 2026 y siga aumentando hasta que los yacimientos de aguas profundas cubran las necesidades locales.

Mientras tanto, las mayores empresas del país sudamericano se preparan para que los costos de la energía se disparen ya que las importaciones de gas podrían costar dos o tres veces más que el suministro interno actual.

Ecopetrol planea destinar US\$300 millones este año —la mayor inversión anual que ha realizado en perforación offshore— para aumentar la producción de gas natural y hacerlo llegar a los consumidores en menos de los 10 a 15 años que normalmente tarda en comercializarlo, según Elsa Jaimes, vicepresidenta de exploración de la compañía.

El gas del bloque Tayrona, que Ecopetrol tiene en sociedad con la brasileña Petrobras, puede ser el primero en entrar en operación porque requiere menos infraestructura terrestre adicional que el bloque que tiene con Shell Plc, explicó Jaimes en una entrevista en Bogotá.

Ecopetrol y Petrobras están perforando actualmente el pozo Uchuva-2, que forma parte del bloque Tayrona, y esperan tener resultados de su potencial de gas natural en noviembre o diciembre.

El presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, indicó este año que el gas de los pozos marinos podría estar disponible en 2027. El momento de aumentar la producción depende principalmente de la aprobación de las comunidades locales y de la obtención de una licencia medioambiental, lo que se espera que demore unos tres años, según Jaimes.

COMPARTIR EN:



Facebook



Twitter

ULTIMAS NOTICIAS

- Edmundo González pidió «seguir en paz» y que se «publiquen las actas» de las elecciones
- «No aceptamos el chantaje» del Gobierno: María Corina Machado
- El veterinario Edinson perdió la vista y está fuera de peligro
- Procuraduría «sigue de cerca» investigación contra embajador Benedetti
- Agresión a feligreses y lavadero informal, problemas que enfrenta la Inmaculada Concepción
- Yeni Arias le dio a Colombia su tercer triunfo en el boxeo olímpico

Anuncios



SIGUENOS

