



Economía

Presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, aclara la polémica acerca de la regasificación en el Caribe

Ecopetrol dijo que ni la empresa ni una de sus filiales han iniciado proyectos de regasificación en el Caribe, lo que hay actualmente son simplemente estudios de mercado.



Presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán. Foto: Colprensa - Cristian Bayona



Manuela Navarro 01/09/2025 - 18:36 h COT

Desde Ecopetrol, **explican que la empresa no ha solicitado, o sugerido a Hocol**, empresa dedicada a la exploración y producción de hidrocarburos, y compañía afiliada a Ecopetrol, **adelantar procesos relacionados con proyectos de regasificación**. De hecho, actualmente están realizando **estudios de mercado para conocer la disponibilidad, características técnicas y viabilidad** de plantas flotantes de regasificación.

Añaden que **aún no han definido la ubicación, el tamaño, la tecnología ni el mecanismo** por el cual se otorgará a la posible empresa el servicio de regasificación en el Caribe. Además, expresan que **la responsabilidad de cualquier proyecto de importación de gas natural en el grupo recae exclusivamente en Ecopetrol S.A**, empresa la cual lidera la evaluación de la localización y que está considerando La Guajira y Coveñas.

Para garantizar la transparencia de todo este proceso, **Ecopetrol solicitó el acompañamiento de la Procuraduría General de la Nación** y de la Contraloría General de la República.

Sobre el proyecto

Ecopetrol trabaja actualmente en proyectos de exploración de gas en el mar, ya que es allí en donde se espera que haya nuevas reservas de gas, esto es importante para **no depender de las importaciones**, y garantizar seguridad energética en el país. **Mientras dichas recursos se exploran**, la compañía trabaja en soluciones de importación que garanticen la seguridad energética nacional.

En la búsqueda de menos gas que use electricidad, se inaugurará el parque solar La Iguana, que empezará a funcionar en el segundo semestre del 2025. **Este parque está diseñado para generar electricidad en varias plantas térmicas**, usando solo paneles solares. Hoy, en Colombia, se usa gas natural para generar electricidad en varias plantas térmicas, **y si esa electricidad se produce con energía solar, este producto quedaría libre para otros usos**, como hogares, industria o transporte.

Le puede interesar:

Luis Enrique Rojas dejó la presidencia de Hocol

Últimas Noticias

Juanfer Quintero elogió a Dayro Moreno, tras su regreso a la Selección Colombia: emotivo mensaje

Luna de Maiz roja 2025: día, mejor hora y desde dónde verla en septiembre

Elecciones 2026: encuestas, redes sociales y candidaturas

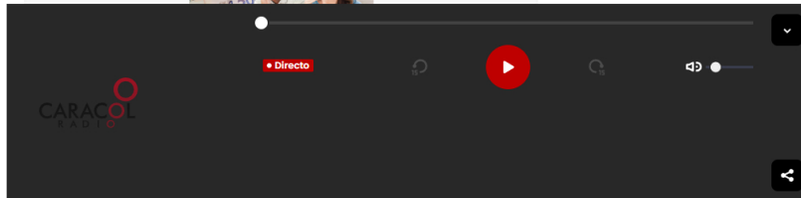
¿Qué cadena hotelera internacional llega a Armenia y construirá imponente hotel? les contamos

Las letras son las protagonistas en Manizales en la Feria del Libro

¡Prográmes! Estos son los partidos de vuelta en los octavos de final de la Copa Colombia



Artículo siguiente



Programación Ciudades

Ver programación completa

CARACOL S.A. realiza una reserva de sus reproducciones y usos de sus obras y otros presuntivos contenidos sobre este sitio web u otros medios de lectura mecánica u otros medios que resulten adecuados.
