

Importante avance en alternativa de importación y regasificación de gas natural en La Guajira

- Su puesta en marcha garantizará el suministro de hasta 250 millones de pies cúbicos día (MPCD) lo cual asegurará la demanda esencial y dará respaldo a los sectores industriales y térmicos contribuyendo a la seguridad energética del país.
- Este proyecto prevé su entrada en operación para enero de 2027.

Bogotá, 27 de enero de 2026.

En el marco del proyecto de la Planta Regasificadora La Guajira, liderado por la Transportadora de Gas Internacional (TGI), filial del Grupo Energía Bogotá, se firmó un Acuerdo de Conexión y Derecho de uso de la línea de transferencia con Hocol, filial del Grupo Ecopetrol y operador de la Asociación Guajira, que permitirá conectar la Unidad Flotante de Almacenamiento y Regasificación (FSRU) a la línea Chuchupa B-Ballena.

Este proyecto que hará uso de las facilidades existentes de la plataforma Chuchupa B, cuenta con acceso directo al Sistema Nacional de Transporte de Gas Natural y permitirá el ingreso de hasta 250 Millones de Pies Cúbicos Día (MPCD), para contribuir con el abastecimiento confiable de este servicio público para los colombianos.

Todas las inversiones para habilitar el proyecto en Ballena y las adicionales que se requieran para la mejora de la oferta de gas, relacionadas con este proyecto, serán realizadas por TGI, lo que muestra el compromiso de la empresa del Grupo de Energía de Bogotá para el abastecimiento de gas en el país, buscando además, preparar el ingreso de gas natural proveniente de campos offshore, con el fin de mantener el nivel de producción actual del campo Chuchupa y la integridad de la infraestructura.

“Agradecemos a Hocol y a los equipos de trabajo, por su disposición, compromiso y arduo trabajo para acometer la firma de este acuerdo tan importante. Gracias a lo allí establecido TGI podrá conectar la infraestructura flotante que ofrecerá el servicio de regasificación de gas natural licuado, convertirlo a estado gaseoso y transportarlo hasta el interior del país, para ser entregado a los hogares, comercios y, sobre todo, dar respaldo y confiabilidad a los sectores industrial y térmico. Colombia seguirá avanzando como país con gas natural disponible y asequible.” comenta Jorge Henao, Gerente General de TGI.

Para Luis Eduardo Parra, Presidente de Hocol, *“Dentro de los análisis de las diferentes alternativas de la infraestructura de regasificación del Grupo Ecopetrol, sin duda, este proyecto en La Guajira es una oportunidad para el aprovechamiento de la infraestructura existente, pero también del talento humano y de las capacidades que Hocol puede ofrecerle al sector, siendo por más de 50 años un actor responsable y comprometido con el desarrollo del departamento de La Guajira con la finalidad de transitar hacia una transición energética gradual, segura y justa.”*

Sobre Hocol: Hocol, una empresa del Grupo Ecopetrol, es una compañía que desarrolla actividades de exploración y producción en el área de hidrocarburos. Tras 70 años de presencia en Colombia y de haber reunido la experiencia y el conocimiento de varios propietarios nacionales e internacionales, hoy es una empresa que opera principalmente en las cuencas como el Valle Superior e Inferior del Magdalena, La Guajira y los Llanos, con un portafolio equilibrado entre crudo y gas.

Contacto: David Parra Góngora, Profesional de Comunicaciones Externas, correo, david.parra@hocol.com.co

Sobre TGI: La Transportadora de Gas Internacional S.A. ESP –TGI-, filial del Grupo Energía Bogotá, es la mayor transportadora de gas en Colombia con más de 4.000 kilómetros de gasoductos y más del 51% del volumen de gas transportado en el país, atendiendo las zonas más pobladas de Colombia tales como Bogotá, Medellín, Bucaramanga, Cali, el Eje Cafetero y el Piedemonte Llanero. Su infraestructura conecta desde La Guajira hasta el Valle, pasando por más de 1.200 municipios.

Contacto: Ma. del Pilar Bolívar, Subgerente de Comunicaciones. maria.bolivar@tgi.com.co Tel +573115019556 / comunicaciones@tgi.com.co
Tel: +573165220652.