

Desde junio, más gas natural para la costa Caribe

Una vez Promigas termine con la construcción del gasoducto Jobo - Cartagena, llegarán a la región 80 millones de pies cúbicos adicionales del energético.

DESDE el próximo primero de junio, el campo Jobo se convertirá prácticamente en el mayor surtidor de gas natural de Cartagena y Barranquilla. Esto, gracias a la alianza que sellaron Promigas y Canacol para atender la creciente demanda del energético en las dos citadas ciudades.

Así, mientras el primero se comprometió a realizar el montaje de un gasoducto que va desde Jobo hasta los citados cascos urbanos, y que está a punto de culminar; el segundo, se trazó la meta de producir más de este energético en el mencionado campo gasífero ubicado en el departamento de Córdoba.

Una vez Promigas concluya el sistema de transporte, Canacol comenzará a despachar 80 millones de pies cúbicos diarios (mpcd) adicionales de gas natural hacia Cartagena y Barranquilla, y que representa entre el 65% y el 70% de incremento productivo para la compañía hidrocarbúfera.

Así mismo, le permitirá a esta compañía canadiense crecer un 70% en ventas, ya que ofrecerá un volumen total por encima de los 215 mpcd.

“La Gerencia se mantiene enfocada en completar la expansión de procesamiento de gas desde Jobo, la cual aumentará la capacidad de tratamiento de niveles actuales de 200 a 330 mpcd antes de la finaliza-

“**Es un proyecto de gran magnitud, con una inversión de US\$200 millones, que contempla más de 180 kilómetros de gasoductos”.**

ción de la expansión del gasoducto de Promigas, la cual aumentará las ventas de gas a aproximadamente 215 mpcd desde nuestros niveles actuales de aproximadamente 130 mpcd”, explicó Charle Gamba, presidente y CEO de Canacol.

Por su parte, Eric Flesch Santoro, presidente de Promigas, resaltó que en el 2019 la compañía transportadora ampliará la capacidad del sistema en 100 mpcd, lo cual permitirá incorporar nuevas reservas de gas de campos en los departamentos de Sucre y Córdoba.

“Así se ampliará la oferta en los principales centros de consumo de la costa Caribe. Es un proyecto de gran magnitud, con una inversión de US\$200 millones, que contempla más de 180

kilómetros de gasoductos, una nueva estación de compresión cercana a Cartagena y la repotenciación de dos estaciones de compresión existentes”, precisó el presidente de Promigas.

Cabe recordar que el gasoducto que está a punto de entregar la citada transportadora, comenzó a ser tendido en paralelo al sistema de transporte que ya existe, denominado Jobo-Sincelejo, que tiene así mismo sistemas de compresión.

“La importancia de esta expansión (en el sistema de transporte) radica en que hace posible conectar al mercado los nuevos hallazgos de gas en los citados departamentos, dada la declinación de los campos tradicionales de gas ubicados en el Departamento de La Guajira”, señala en su momento un comunicado de Promigas.

Pero Canacol, le sacaría provecho al campo Jobo, debido a su prospectividad, y no se quedaría quieto con el actual y futuro próximo abastecimiento de gas natural en la costa Caribe.

“La compañía iniciará la perforación de ocho pozos de exploración, de avanzada y de desarrollo en un programa continuo, apuntando a un reemplazo de reservas de más de 200%”, puntualiza un comunicado de la hidrocarbúfera canadiense.

Por esta razón, la compañía definiría a mitad del pre-



La tubería, comenzó a ser tendida en paralelo al sistema de transporte que ya existe. Archivo /

“**Así se ampliará la oferta del combustible en los principales centros de consumo de la costa Caribe”.**

sente año, si expande su operación hacia Cartagena y Barranquilla, o si busca un nuevo destino que sería Antioquia y el centro del país.

Esto último, si el Gobierno desarrolla el montaje del gasoducto Jobo - Medellín - Mariquita - Bogotá.

Portafolio pudo establecer que Canacol dejaría entre junio y julio sentadas las bases para la de un acuerdo definitivo para construir un

nuevo gasoducto desde Jobo hacia Medellín o Cartagena/Barranquilla, con el fin de aumentar “las ventas de gas de la Corporación en 100 mcpd adicionales en el 2021, para un nivel total de ventas mayor a 300 mcpd.

En estos momentos, ejecutivos y técnicos de la hidrocarbúfera están analizando cual de los dos escenarios es el indicado a nivel operacional y financiero para tomar la decisión.



PROMIGAS

TRANSPORTE



Gas Natural



Soluciones Integradas para la Industria



CNG

DISTRIBUCIÓN



Energía Eléctrica



Gas Natural



Financiación No Bancaria

www.promigas.com

ENERGÍA QUE IMPULSA BIENESTAR

