

Colombia deja de ser dos países en materia de redes para gas natural

La conexión de los gasoductos de Promigás y TGI permitirá el transporte desde la Costa hasta el centro del país y viceversa.

Colombia quedaría blindada ante cualquier emergencia que pueda poner en riesgo el suministro de gas natural, gracias a la entrada en operación de la interconexión de los gasoductos de la costa Caribe y el interior del país a finales de marzo.

Aunque los gasoductos de Promigás y TGI fueron construidos hace más de 45 y 25 años, respectivamente, no estaban conectados en La Guajira, por lo que era imposible llevar o traer gas natural desde la Costa hasta el centro del país y viceversa, ante cualquier contingencia en el suministro.

El sistema se estrena con 7 millones de pies cúbicos de gas por día (mpcd), que fluirán desde el Campo Cusiana (Casanare) hasta la Estación Ballena de Promigás, en el municipio de Manaure, haciendo uso de un contraflujo habilitado por TGI desde Barrancabermeja hacia Ballena.

Posteriormente, con la conexión de los sistemas que se hizo en la zona de La Guajira, el gas será transportado hasta Cartagena para finalmente ser consumido en Reficar como materia prima. No obstante, este hidrocarburo estará a disposición de todo el mercado.

Para la interconexión de los gasoductos fue necesaria la construcción del tramo Ballena-Hato Nuevo en La Guajira, con el cual Colombia dejó de ser dos países en materia de redes para transportar gas natural.

El presidente de Promigás, Juan Manuel Rojas, aseguró que esta nueva infraestructura ofrecerá una mayor confiabilidad al sistema de gas, “contribuyendo con

esto al dinamismo e integración del mercado de gas natural en el país y brindando seguridad en el abastecimiento y diversificación en la oferta de este recurso”.

Entre tanto, Mónica Contreras, presidenta de TGI, comentó que esta es “una gran noticia para el sector encaminada a contar con un mercado nacional de gas, impulsando la descarbonización de las industrias, agentes térmicos y demás segmentos de la demanda”.

A los 7 mpcd que se pondrán a disposición del mer-

cado petroquímico en Cartagena se suman los 50 mpcd de capacidad que se ofrecerán desde la Costa hacia el interior para todo el sector de gas.

De esta manera, habrá nuevas opciones de suministro ante eventuales déficits o se podrá transportar la oferta que pueda presentarse, independientemente de dónde se encuentren las fuentes de abastecimiento.

Esto significa que la conexión de estos dos sistemas de transporte reduce la probabilidad de que los co-

lombianos puedan enfrentar un desabastecimiento como el que se registró en agosto de 2021 a raíz de un deslizamiento que afectó el tubo que transporta este hidrocarburo desde Cusiana.

Esto se sumó a una falla operativa en Cusiana, que limitó parcialmente el suministro de gas. Por estas contingencias, se vieron afectados algunos departamentos y por varias horas se suspendió el suministro para el sector industrial y vehicular.

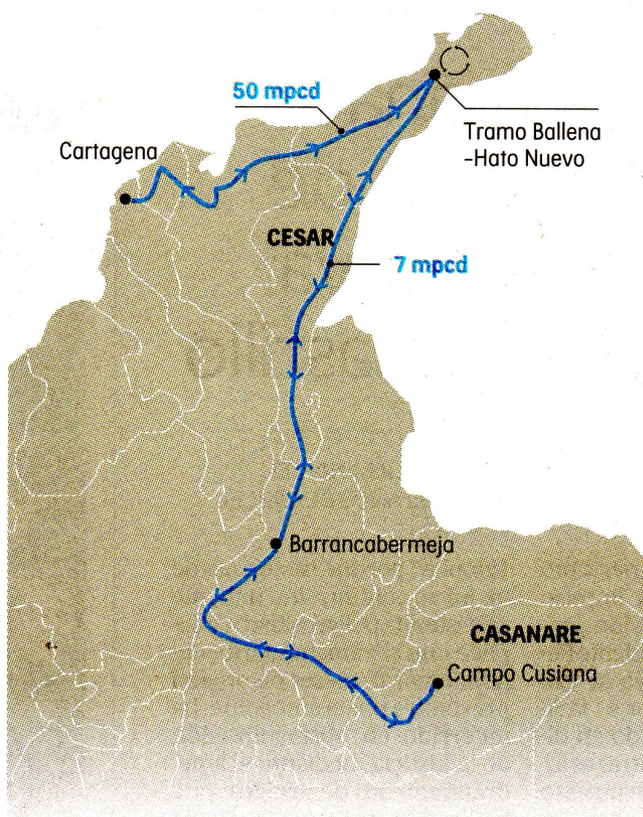
La interconexión y bidireccionalidad de estos gasoductos hacen parte del Plan de Abastecimiento de Gas Natural aprobado por el Ministerio de Minas y Energía, con el propósito de habilitar un sistema robusto, confiable y con seguridad en su abastecimiento.

Para ello, actualmente dicho plan ordena la necesidad de contar con proyectos que incorporen una capacidad para transportar gas natural desde el interior hacia la Costa de 100 mpcd y en el sentido contrario por 170 mpcd.

Para que estas capacidades sean una realidad, TGI y Promigás aseguran que es necesario que la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) concluya la valoración de los proyectos y lo informe a los transportadores para que estos puedan ejecutarlos.

Así, dicha capacidad estará disponible para todo el mercado del gas natural en el país, permitiendo las transacciones y compromisos comerciales entre los diferentes campos de la Costa y la demanda del interior, y viceversa, logrando un mercado interconectado.

COLOMBIA CONECTA SUS DOS GRANDES SISTEMAS DE GASODUCTOS



Fuente: Promigás y TGI