

Macroeconomía

Obra en la costa Caribe evitará desabastecimiento de gas natural en Colombia

La conexión de los dos grandes sistemas de transporte de gas natural en Colombia hará posible el transporte de este hidrocarburo desde y hacia el interior del país.

10/8/2022



Con este gasoducto se podrá transportar gas natural desde el interior hasta el norte del país y viceversa. - Foto: EPM

Promigas y TGI, filial del Grupo Energía Bogotá (GEB), avanzan en la puesta en operación de un gasoducto en la costa Caribe que permitirá la conexión de los dos grandes sistemas de transporte de gas natural en Colombia, evitando así un desabastecimiento de este hidrocarburo tanto en el interior como en el norte del país.

Esto significa que, si se llega a presentar alguna emergencia en cualquiera de estas dos zonas que interrumpa el normal suministro de gas natural, se podrá transportar este hidrocarburo desde el interior hasta el norte del país y viceversa, una operación que no se podía hacer anteriormente porque los dos sistemas no estaban conectados.



Dólar en Colombia abre a la baja por tercer día consecutivo: ¿en cuánto está hoy?

Como parte de las obras, Promigas y TGI lograron realizar con éxito las pruebas de flujo de gas natural del tramo Bailena - Hato Nuevo, que une al interior del país con la costa Caribe, aumentando así la confiabilidad y la seguridad del abastecimiento de gas natural, así como logrando la bidireccionalidad de los dos grandes sistemas de transporte.

Habilitando la conexión entre Promigas y TGI en la Estación Bailena, propiedad de Promigas y ubicada en el municipio de Manaure, en el departamento de La Guajira, [se hace posible el flujo de gas natural en ambos sentidos. Con esto se podrá dar respuesta a eventuales déficits o excedentes de oferta que puedan presentarse](#), independientemente de dónde se encuentren las fuentes de gas.





Con esta obra se garantiza el suministro de gas natural para todos los sectores en cualquier zona de Colombia - Foto: Promigas

Desde mediados del año pasado, ambas empresas vienen trabajando en los acuerdos operativos. Así mismo, iniciaron las tareas de modificación de tubería e integración entre sistemas. El pasado 22 de mayo se llevó a cabo la prueba de flujo interior del país Costa Caribe, quedando listo el sentido de TGI hacia Promigas, con una capacidad de 120 millones de pies cúbicos por día (mpcd).

Mientras tanto, para el sentido Costa Caribe interior del país, es decir, del sistema de Promigas a TGI, se adelantan ajustes menores en equipos auxiliares, los cuales estarán listos entre finales de este año y principios de 2023, con una capacidad de 50 millones de pies cúbicos por día.



Desde 2021 Promigas y TGI iniciaron las tareas de modificación de tubería e integración entre los dos sistemas de transporte. - Foto: Promigas

Las pruebas son parte de la consolidación de dos proyectos propuestos por la Upme: bidireccionalidad del gasoducto Ballena-Barrancabermeja de TGI, con una capacidad de transporte aproximada de 120 millones de pies cúbicos por día y la bidireccionalidad del gasoducto Bamanquilla-Ballena, con una capacidad de transporte de 170 millones de pies cúbicos por día.

“Con estas obras, ambas empresas consolidamos la redundancia operativa y confirmamos nuestro compromiso con la confiabilidad del transporte de gas en el país, con soluciones eficientes y oportunas que garanticen la competitividad comercial, industrial y de generación eléctrica en Colombia, así como el uso domiciliario de 40 millones de usuarios que se benefician con el uso de este energético”, aseguró Juan Manuel Rojas, presidente de Promigas.



Inflación anual en Estados Unidos comenzó a ceder y bajó a 8,5 % en julio

Por su parte, la presidente de TGI, Mónica Contreras Esper, aseguró: “Con estos resultados positivos seguimos [aportándole a la confiabilidad del sistema nacional de transporte de gas, conectando los mercados del interior con la costa Atlántica](#), ponemos a disposición de todos los colombianos este energético fundamental para la transición energética, haciendo posible que sectores como el industrial, térmico y transporte cuenten con la [garantía de suministro a lo largo y ancho del país](#), transformando también la vida de millones de ciudadanos y la calidad de aire que respiramos”.

Con la conexión de los dos grandes sistemas de transporte de gas natural en Colombia se podrán evitar emergencias como las que vivió en agosto de 2021 cuando un incidente con el tubo que transporta gas natural del Campo de Cusiana al interior del país se sumó al mantenimiento de [Ecopetrol](#) en el Campo de Cupiagua y dejó a los departamentos del interior del país sin el suministro de [este combustible por varias horas](#).

Convierta a Semana en su fuente de noticias aquí

Descarga la app de Semana noticias disponible en: Apple store Google play

NOTICIAS RELACIONADAS

Impulsar las energías limpias a través del hidrógeno



MACROECONOMÍA Gasolina en zonas de frontera será más cara por la reforma tributaria de Petro

ESPECIAL INVERSIÓN SOCIAL

Los programas de la Fundación Promigas que promueven el empleo y la productividad en las regiones



MACROECONOMÍA "Se pueden producir hidrocarburos sin fracking": Vanti hace llamado al gobierno Petro

CÁPSULAS

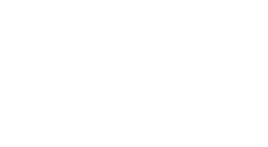
Comercio de Alimentos que pagarán impuestos en el Gobierno Petro con la nueva reforma tributaria



MACROECONOMÍA Ojo: Encuentre aquí la lista de alimentos que pagarán impuestos en el Gobierno Petro con la nueva reforma tributaria

HIDRÓGENO

Promigas y Sumitomo promoverán la movilidad eléctrica con hidrógeno en Colombia



MACROECONOMÍA Dividendos: así será el revolcón en la reforma tributaria que fue radicada por el gobierno

MACROECONOMÍA

Ucrania: millones de toneladas de impulsar las energías limpias a través del hidrógeno



MACROECONOMÍA Gasolina en zonas de frontera será más cara por la reforma tributaria de Petro

MACROECONOMÍA

"Se pueden producir hidrocarburos sin fracking": Vanti hace llamado al gobierno Petro



MACROECONOMÍA "Se pueden producir hidrocarburos sin fracking": Vanti hace llamado al gobierno Petro

MACROECONOMÍA

Lo que dijo el gremio constructor de la sumaron \$363.233 millones en el primer trimestre



MACROECONOMÍA Ojo: Encuentre aquí la lista de alimentos que pagarán impuestos en el Gobierno Petro con la nueva reforma tributaria

MACROECONOMÍA

Comunidades indígenas y afro recibirán dinero por proyectos de energías renovables



MACROECONOMÍA Dividendos: así será el revolcón en la reforma tributaria que fue radicada por el gobierno



MACROECONOMÍA Ucrania: millones de toneladas de alimentos siguen repesadas por culpa de la guerra



MACROECONOMÍA ¿Cómo luchará Petro contra el cambio climático y el hambre en Colombia? Esto dijo en su discurso



MACROECONOMÍA Lo que dijo el gremio constructor de la nueva ministra de Vivienda, Catalina Yelaso.



MACROECONOMÍA Comunidades indígenas y afro recibirán dinero por proyectos de energías renovables

Últimas noticias:

- Semana TV, Impresión, Nación, Opinión, Economía, Vida Moderna, Gente, Pódcast, Especiales, Gaúfias

Nuestras marcas:

- Semana Play, Dinero, Anadía, Jet Set, Soho, Fusión, Soberable, Finanzas Personales, Foros Semana, Semana Rural

Acerca de nosotros:

- Términos de uso, Política de Tratamiento de Datos, Términos suscripciones, Pauta con nosotros, Aviso de privacidad, Política Anti-Fraude, Política SAG FILAFT, Certificación ISSN, Tyc Plan de Gobierno, Tyc Especiales - Plan de Gobierno

Contactenos:

- Canales de servicio al cliente, Horarios de atención: Lunes a viernes: 7:00 a.m. a 7:00 p.m., Sábados y domingos: 9:00 a.m. a 3:00 p.m., Trabaja con nosotros

Nuestra App:

- Apple Store, Google Play, Para notificaciones judiciales e-mail: juridica@semana.com

Protección del Consumidor



