

Ocho nuevas obras respaldarán la infraestructura para el suministro de gas en Colombia, al año 2028



- El nuevo Plan de Abastecimiento de Gas Natural elaborado por la UPME y adoptado por el Ministerio de Minas y Energía incluye 8 obras que representarán inversiones por US\$800 millones, aproximadamente.
- Entre las obras definidas se incluye la Planta de Regasificación del Pacífico, un gasoducto entre Yumbo y Buenaventura, 3 obras con bidireccionalidades, la interconexión de los mercados de la Costa Atlántica y el centro del país y 2 refuerzos para el Valle de Cauca y Tolima Grande.
- La Planta de Regasificación y el gasoducto Yumbo – Buenaventura permitirán diversificar las fuentes de producción, además de flexibilizar el Sistema Nacional de Transporte ante eventos de falla en el sistema, reduciendo así el riesgo de desatención de demanda.

Bogotá D.C. 16 de octubre de 2020. El Gobierno Nacional presentó el Plan de Abastecimiento de Gas Natural formulado por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) y adoptado por el Ministerio de Minas y Energía para asegurar el abastecimiento y confiabilidad en el suministro de este combustible durante los próximos 10 años, el cual incluye 8 obras que permitirán atraer inversiones por US\$800 millones, aproximadamente.

En el Plan de Abastecimiento de Gas Natural, la UPME ratificó la necesidad de construir la Planta de Regasificación del Pacífico colombiano para la importación de este energético. Esto se justifica dada la progresiva reducción de reservas de

gas natural (en el último año, las reservas de gas pasaron de 9,8 años a 8,1 años), el tiempo de entrada de nuevos proyectos de producción de gas nacional y la confiabilidad de este servicio.

Los análisis técnicos de la UPME permitieron concluir que este nuevo punto de suministro de gas natural importado diversificará las fuentes de producción, además de flexibilizar el sistema nacional de transporte ante eventos de falla en el sistema, reduciendo así el riesgo de desatención de demanda.

La planta tendrá una capacidad de almacenamiento de 170.000 metros cúbicos, podrá regasificar 400 millones de pies cúbicos diarios de Gas Natural Licuado en el municipio de Buenaventura y estará conectada a un gasoducto hasta un punto de entrega al Sistema Nacional de Transporte en el municipio de Yumbo, Valle del Cauca.

La UPME continuará durante el segundo semestre de 2020 con el proceso de la convocatoria para seleccionar el inversionista que lleve a cabo el diseño, construcción, operación y mantenimiento de esta infraestructura y del gasoducto que la conectará, la cual se espera adjudicar a inicios de 2021.

Sumado a la Planta de Regasificación y al gasoducto Yumbo - Buenaventura, el Plan de Abastecimiento de Gas Natural incluye otras obras de infraestructura de transporte que deben comenzar a operar a partir de 2022 para permitir la conexión de los diferentes mercados del país.

Se trata, entre otras, de la interconexión y bidireccionalidades de los gasoductos Barranquilla – Ballena (norte) y Barrancabermeja - Ballena (norte – centro). Adicionalmente, se construirá una bidireccionalidad del tramo Yumbo – Mariquita (occidente) y se aumentará la capacidad de transporte en el ramal Jamundí (Valle del Cauca) y en el tramo Mariquita- Gualanday (Tolima) con el fin de asegurar la atención de la demanda.

Estas obras deberán ser ejecutadas a través de convocatoria pública, lo cual estará a cargo de la UPME, o ampliaciones del Sistema Nacional de Transporte (SNT).

Para más información del Plan de Abastecimiento de Gas Natural, el cual se surtió la etapa de comentarios durante el primer trimestre de 2020 y su posterior análisis, se puede consultar la página web www.upme.gov.co