

Fortalecimiento de la infraestructura de gas natural: señales del nuevo estudio técnico para el Plan de Abastecimiento de Gas Natural de la UPME

- El Estudio Técnico para el Plan de Abastecimiento de Gas Natural - ETPAGN tiene un horizonte a 2038, en el cual prioriza el desarrollo del potencial nacional, acompañado de alternativas de importación para garantizar la seguridad del abastecimiento y confiabilidad del servicio de gas natural en el país.
- Incluye 6 proyectos nuevos a nivel de infraestructura de oferta y transporte e identifica diversas necesidades sobre elementos del Sistema Nacional de Transporte - SNT.
- Propone la creación de un Comité Asesor de Planeación de Hidrocarburos.

Bogotá, D.C. 27 de junio de 2023. La Unidad de Planeación Minero Energética publicó este jueves el estudio técnico para el Plan de Abastecimiento de Gas Natural con horizonte a 2038 el cual, luego de surtir su etapa de comentarios, se remitió al Ministerio de Minas y Energía para su evaluación y adopción.

Para la identificación de las obras, la UPME consideró tres escenarios de oferta y otros tres de demanda, junto a la red existente en el SNT, a partir de lo cual se evaluaron diversas alternativas de infraestructura para garantizar la seguridad de abastecimiento y confiabilidad a nivel nacional.

En materia de gasoductos, la UPME propone una obra para la conexión del Valle Inferior del Magdalena con el interior del país, que contribuya al anillado del SNT en articulación con los proyectos adoptados previamente entre Barranquilla y Barrancabermeja.

Un segundo gasoducto incluye la conexión de Cúcuta con el SNT en el Magdalena Medio, el cual permitiría transportar gas natural desde el tramo Ballena- Barrancabermeja.

Un tercer gasoducto conectaría a Bogotá, como principal nodo de demanda del interior del país, con el SNT en el Magdalena Medio, como alternativa a la dispuesta en el tramo Cogua- Sabana para brindar mayor confiabilidad.

Por otra parte, la UPME con el objetivo de dar un impulso al desarrollo del potencial nacional costa afuera y brindar una ruta de evacuación que conecte con los principales mercados de demanda, incluye un proyecto de referencia para la conexión en tierra del Clúster Caribe Sur con el SNT.



Unidad de Planeación
Minero Energética



De igual forma, se destaca la necesidad de infraestructura de importación de gas en la Costa Pacífica y dos puntos más en la Guajira y Cartagena, como medidas para complementar el abastecimiento y confiabilidad a lo largo de todo el horizonte de evaluación.

Finalmente, se propone la creación de un Comité Asesor de Planeación de Hidrocarburos en el que se integre un subcomité para gas combustible. Dicho Comité tendrá el objeto de armonizar criterios, estrategias, metodologías e información primaria para tener en cuenta en la planeación, seguimiento e implementación de la política energética del sector, a través de subcomités especializados.

Para consultar el Plan de Abastecimiento de Gas de la UPME, puede ingresar a www.upme.gov.co