

Señales tempranas del Estudio Técnico para el Plan de Abastecimiento Gas de la UPME impulsan anuncios claves en infraestructura energética

- Ecopetrol, Cenit y Promigas acordaron esta semana reconvertir el gasoducto del Valle Inferior del Magdalena para conectar la Costa Caribe con el centro del país. Además, Ecopetrol y Petrobras anunciaron importante hallazgo en los pozos Sirius y Papayuela, ubicados costa afuera de la ciudad de Santa Marta.
- Los anuncios obedecen a señales impulsadas por el Estudio Técnico del Plan de Abastecimiento de Gas Natural 2023-2038 de la UPME.

Bogotá, D.C. 4 de octubre de 2024. Como parte de las señales anticipadas de la UPME para la ampliación de la infraestructura de gas natural, a nivel de suministro y transporte, el ente planeador identificó en el más reciente estudio publicado, los proyectos anunciados esta semana por empresas del sector para garantizar la seguridad de abastecimiento y confiabilidad del servicio de gas natural a nivel nacional.

Es así como el Estudio Técnico del Plan de Abastecimiento de Gas Natural 2023-2038 recomendó la adopción de seis nuevos proyectos de infraestructura, dentro de los cuales se encuentra el gasoducto para conectar el Valle Inferior del Magdalena (VIM) con el Interior, el cual motivó el anuncio de Ecopetrol, Cenit y Promigas esta semana y la importación de gas en La Guajira, que junto con los otros proyectos identificados permiten la incorporación de los nuevos campos offshore como el anunciado por Ecopetrol y Petrobras en los pozos Sirius y Papayuela.

“Nuestro Estudio Técnico para el Plan de Abastecimiento de Gas Natural impulsa una sinergia sin precedentes entre el Estado, empresas líderes y asociaciones del sector. Esta colaboración estratégica nos permite poner en marcha obras innovadoras y eficaces” precisó Adrian Correa, director de la UPME.

Además del desarrollo del potencial de oferta nacional descubierto en la costa norte y la conectividad costa- interior, otras señales del Estudio Técnico para el Plan de Abastecimiento de Gas Natural de la UPME incluyen las iniciativas de importación vía regasificación de gas natural licuado - GNL y la ampliación de capacidad o bidireccionalidad sobre algunos de los gasoductos del sistema de transporte actual.

Para consultar más información sobre el Estudio Técnico para el Plan de Abastecimiento de Gas Natural – ETPAGN para el periodo 2023 – 2038, puede consultar <https://www1.upme.gov.co/sipg/Paginas/plan-abastecimiento-GN.aspx>