



Ampliación de la capacidad del proyecto Mariquita-Gualanday avanza en más del 85 % de su ejecución.

- *Se espera que esta Inversión en proyectos prioritarios del plan de abastecimiento de gas natural en un sistema de transporte (IPAT) entre en operación en octubre de 2025 de acuerdo con el cronograma establecido.*
- *Este proyecto beneficiará a miles de hogares en las regiones de Tolima, Huila, Cundinamarca y Caquetá.*

Bogotá, 25 de agosto de 2025. La Unidad de Planeación Minero Energética – UPME, realizó una visita de seguimiento como parte de la auditoria que se realiza al proyecto de ampliación de capacidad de transporte del gasoducto Mariquita – Gualanday (Tolima) hasta 20 Millones de Pies Cúbicos Diarios (MPCD), el cual involucra la ejecución de actividades de ingeniería y adecuación de equipos en la Estación de Compresión de Gas - ECG Mariquita, así como la construcción, montaje y operación de la nueva estación de compresión de gas en el municipio de Venadillo, evidenciándose un avance de más del 85 % de ejecución por parte de la empresa TGI S.A. E.S.P., responsable del proyecto.

Estas obras son de vital importancia para garantizar el suministro seguro y confiable de gas natural hacia los municipios de la región Tolima – Huila, el sur de Cundinamarca y comunidades al norte de Caquetá. Por esta razón, la UPME realiza seguimiento en terreno, con el fin de verificar el avance de las obras, y asegurar que la fecha de entrada en operación en octubre de 2025 se cumpla según lo previsto.

Este proyecto recibió resolución de aprobación de cargos por la Comisión de Regulación de Energía y Gas - CREG en julio de 2024, e inició la ejecución de obras hacia el mes de noviembre del mismo año.

La nueva Estación de compresión de Gas (ECG) Venadillo, ubicada en la vereda La Cubana del municipio de Venadillo (Tolima), recibirá gas del gasoducto existente de 6” de diámetro y realizará los procesos necesarios para aumentar la presión del sistema, entregándolo en condiciones operativas de acuerdo con el Reglamento Único de Transporte de Gas Natural – RUT, esto permitirá alcanzar el incremento de capacidad establecido en el Plan de Abastecimiento de Gas Natural (PAGN).





Obras adicionales en el país: Actualmente, se adelanta la ejecución de cuatro proyectos de infraestructura relacionados con el transporte de gas natural, dos de ellos ubicados en la región Caribe y otros dos en el interior del país.

En la costa caribe se encuentra la bidireccionalidad entre Barranquilla – Ballena y la interconexión con el sistema Ballena – Barrancabermeja. Al interior del país se encuentra en ejecución el proyecto de ampliación de capacidad del gasoducto Mariquita – Gualanday y, en el suroccidente, la ampliación de capacidad del gasoducto que abastece a la ciudad de Popayán en el departamento del Cauca.

Adicionalmente, Colombia cuenta con el Plan de Abastecimiento de Gas Natural 2023-2032, soportado en un Estudio Técnico actualizado por la UPME denominado ETPAGN 2023-2038. Este documento constituye la hoja de ruta para definir y desarrollar los proyectos de suministro y transporte de gas natural necesarios para garantizar el acceso continuo a este energético a nivel nacional. Desde la UPME se realiza el seguimiento a estos proyectos, los cuales, una vez concluidos, fortalecerán el suministro de gas en el presente y futuro del país.