

Gasoducto Samalayuca – Sásabe

- Se trata de un gasoducto que transportará gas natural proveniente de la región de Waha, Texas. Con ello, se podrá satisfacer los requerimientos de este combustible en las centrales de generación de la CFE ubicadas en los estados de Chihuahua y Sonora, así como en las regiones Norte y Noroeste del país.
- Este proyecto se interconectará con el gasoducto Sásabe – Guaymas, actualmente en construcción, y al gasoducto San Isidro – Samalayuca, actualmente en licitación. Este sistema abastecerá de gas natural a las nuevas centrales de generación y a otras que operan con combustóleo, y que podrán ser reconvertidas para utilizar gas natural.
- Transparencia Mexicana, bajo la figura de acompañamiento, supervisará este proceso de licitación, a efecto de cumplir con los más altos estándares de transparencia.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende el diseño, ingeniería, suministro, construcción, operación y mantenimiento de un gasoducto con capacidad de 472 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD). El gasoducto tendrá una longitud aproximada de 650 kilómetros y 36 pulgadas de diámetro.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 27 meses.

Localización Geográfica:

Estados de Chihuahua y Sonora



Datos Relevantes:

Valor Presente Estimado: **1,269 millones** de dólares

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Capacidad CFE: | 472 MMPCD |
| Longitud aprox.: | 650 km |
| Prebases: | 27 febrero 2015 |
| Bases: | 30 marzo 2015 |
| Recepción de Propuestas: | 21 agosto 2015 |
| Fallo Contractual: | 11 septiembre 2015 |
| Operación Comercial: | noviembre 2017 |