

Suministro a Baja California Sur

- Este proyecto suministrará gas natural, por medio de tecnología abierta, a las centrales de la CFE en el estado de Baja California Sur.
- El objetivo del proyecto es abastecer de gas natural a las nuevas centrales de generación, así como las existentes que operan con combustóleo y diésel, y que podrán ser reconvertidas para utilizar gas natural.
- Contempla el suministro desde 90 hasta 212 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD), con volúmenes que se incrementarán en el tiempo, hasta llegar a esta cantidad.

Detalle del Proyecto:

- El transportista recibirá el gas natural en algún punto del territorio nacional, lo transportará por vía marítima y lo entregará en las centrales de generación de la CFE, localizadas en la península de Baja California Sur.
- El transportista podrá escoger la tecnología más adecuada, para que, en caso de requerirlo, lo pueda convertir, regasificar y transportar por vía terrestre hasta los puntos de entrega.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 31 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Baja California Sur



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **800 millones** de dólares

Capacidad CFE:	90 hasta 212 MMPCD
Prebases:	19 junio 2015
Bases:	24 agosto 2015
Recepción de Propuestas:	octubre 2016
Fallo Contractual:	noviembre 2016
Operación Comercial:	marzo 2019