

## 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:	<b>90 hasta 212 MMPCD</b>
Prebases:	<b>19 junio 2015</b>
Bases:	<b>24 agosto 2015</b>
Recepción de Propuestas:	<b>octubre 2016</b>
Fallo Contractual:	<b>noviembre 2016</b>
Operación Comercial:	<b>marzo 2019</b>