

## Central de Ciclo Combinado Topolobampo III

- De acuerdo con el pronóstico de crecimiento de la CFE, la demanda de energía en el Occidente del país crecerá, en promedio, 4.8% anual.
- Para atender esta demanda, manteniendo los márgenes de reserva regional en niveles adecuados, se tiene previsto la construcción de esta central de ciclo combinado en el municipio de Ahome, Sinaloa.
- Este proyecto consistirá en una central de ciclo combinado con capacidad de 666 +/- 15% MW en condición de diseño de verano. El proyecto se licitará bajo la modalidad de Productor Independiente de Energía (PIE).
- 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 estará integrado por un contrato a precio alzado y comprende la ingeniería, el diseño, el suministro de todos los equipos y materiales, las partes de repuesto y las herramientas especiales, las pruebas y puesta en servicio, así como una subestación eléctrica.
- La central podrá tener cualquiera de las siguientes configuraciones: (i) un módulo compuesto por 3 turbinas de gas, 3 recuperadores de calor y una turbina de vapor; o (ii) un módulo compuesto por 2 turbinas de gas, 2 recuperadores de calor y una turbina de vapor.
- El ciclo combinado operará con gas natural como combustible.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 30 meses.

### Localización Geográfica:

Estado de Sinaloa



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **631 millones** de dólares

Capacidad CFE	<b>666 +/- 15% MW</b>
Prebases:	<b>22 octubre 2014</b>
Bases:	<b>18 noviembre 2014</b>
Recepción de Propuestas:	<b>23 septiembre 2015</b>
Fallo Contractual:	<b>5 noviembre 2015</b>
Operación Comercial:	<b>septiembre 2018</b>