

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	666 +/- 15% MW
Prebases:	Por definir
Bases:	Por definir
Recepción de Propuestas:	Por definir
Fallo Contractual:	Por definir
Operación Comercial:	Por definir