

## Central de Ciclo Combinado Valle de México II

- De acuerdo con el pronóstico de crecimiento de la CFE, la demanda de energía en el Centro del país crecerá, en promedio, 4% 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 Acolman, Estado de México.
- Este proyecto consistirá en una central de ciclo combinado con capacidad de 615 MW en condición de diseño de verano. El proyecto se licitará bajo la modalidad de Obra Pública Financiada (OPF).

### 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 México



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **699 millones** de dólares

<b>Capacidad:</b>	<b>615 MW</b>
<b>Prebases:</b>	<b>29 octubre 2013</b>
<b>Bases:</b>	<b>18 diciembre 2013</b>
<b>Recepción de Propuestas:</b>	<b>23 marzo 2015</b>
<b>Fallo Contractual:</b>	<b>19 mayo 2015</b>
<b>Operación Comercial:</b>	<b>diciembre 2017</b>