

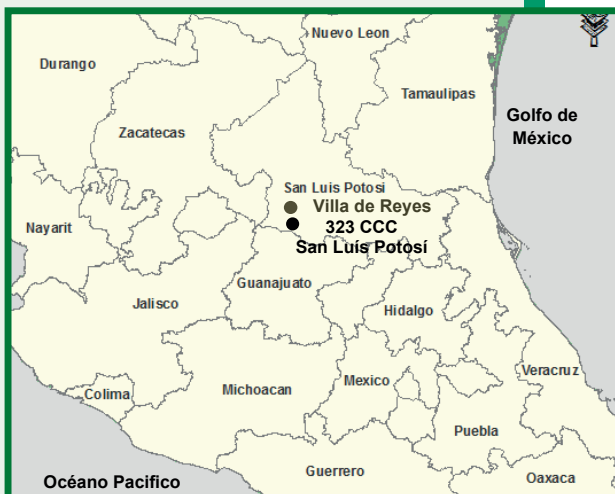
## Central de Ciclo Combinado San Luis Potosí

- De acuerdo con el pronóstico de crecimiento de la CFE, la demanda de energía en el Centro del país crecerá en promedio 4.1% anual, de 2014 a 2028.
- 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 Villa de Reyes, San Luis Potosí.
- Este proyecto consistirá en una central con capacidad de 789.53 +/- 20% MW en condición diseño de verano. El proyecto se licitará bajo la modalidad de Obra Pública Financiada (OPF).
- Transparencia Mexicana participa en la licitación como Testigo Social designado por la Secretaría de la Función Pública.

### 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 tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 36 meses.

### Localización Geográfica: Estado de San Luis Potosí.



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **864 millones** de dólares

Capacidad CFE: **789.53 +/- 20% MW**

Bases: **Por definir**

Recepción de Propuestas: **Por definir**

Fallo Contractual: **Por definir**

Operación Comercial: **Por definir**