

Central Geotérmica Los Azufres III, Fase II

- De acuerdo con el pronóstico de crecimiento de la CFE, la demanda de energía en el Occidente del país crecerá en promedio 4.06% 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 geotérmica en Ciudad Hidalgo y Zinapécuaro, Michoacán.
- La central geotérmica Los Azufres III, Fase II tendrá una capacidad de 25 MW, la cual generará electricidad a partir del calor interno de la Tierra.
- Transparencia Mexicana participa en la licitación como Testigo Social designado por la Secretaría de la Función Pública.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la ingeniería, la construcción integral de la central, la obra civil, el montaje de equipos, el suministro del equipo principal y materiales, el aseguramiento de la calidad, las partes de repuesto y herramientas especiales, todas las pruebas de puesta en servicio, los fletes, los seguros, los aranceles y manejo aduanal, la capacitación, la garantía de financiamiento, así como una subestación eléctrica.
- La central estará equipada con una turbina de vapor geotérmico de 25 MW a condensación y tendrá una generación media anual de 186.15 GWh/año.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 30 meses.

Localización Geográfica: Estado de Michoacán



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **63 millones** de dólares

Capacidad	25 MW
Prebases:	19 mayo 2015
Bases:	8 julio 2015
Recepción de Propuestas:	19 noviembre 2015
Fallo Contractual:	9 diciembre 2015
Operación Comercial:	junio 2018