

Central Eólica Sureste II y III

- De acuerdo con el pronóstico de crecimiento de la CFE, la demanda de energía en el Oriente del país crecerá en promedio 3.8% 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 eólica en Ixtepec, Oaxaca.
- Este proyecto estará integrado por dos módulos con una capacidad total de 585 +/- 2% MW, y generará electricidad a partir de la fuerza del viento. El proyecto se licitará bajo la modalidad de Obra Pública Financiada.
- La Secretaría de la Función Pública designará a un Testigo Social para este proyecto.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la programación, el diseño, la construcción y todas las actividades necesarias para poner en operación las instalaciones de la central eólica.
- Se han estimado beneficios externos por reducción en emisiones de CO₂ a la atmósfera, con un factor de 0,764 ton CO₂/MWh.
- El tiempo estimado para la ejecución de la central es de 20 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Oaxaca



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **1,079 millones** de dólares

Capacidad CFE:	585 +/- 2% MW
Prebases:	24 julio 2015
Bases:	3 septiembre 2015
Recepción de Propuestas:	16 febrero 2016
Fallo Contractual:	16 marzo 2016
Operación Comercial:	diciembre 2017