

Central Hidroeléctrica Chicoasén II

- Para satisfacer la demanda de energía eléctrica en la región sureste del país, se tiene previsto la construcción de la central hidroeléctrica Chicoasén II. El proyecto se localizará en Chicoasén, Chiapas.
- Se construirá bajo la modalidad de Obra Pública Financiada (OPF) y tendrá una capacidad de 240 MW.
- Transparencia Mexicana participa en la licitación como testigo social designado por la Secretaría de la Función Pública.

Detalle del Proyecto:

- Consistirá en una obra de desvío sobre la margen derecha del Río Grijalva que incluye: un canal de desvío trapecial a cielo abierto de 933,62 m de longitud y 25 m de plantilla, ataguía aguas arriba y aguas abajo; obra de contención conformada por la obra de generación, obra de excedencias y muros de cierre en ambas márgenes; obra de generación con canal de llamada y casa de máquinas al exterior sobre el cauce.
- Equipada con tres turbinas tipo Bulbo de 81,64 MW de potencia cada una con una potencia nominal total de 240 MW.
- El tiempo estimado para la ejecución de la central es de 44 meses.

Localización Geográfica: Estado de Chiapas



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **406 millones** de dólares.

Capacidad	240 MW
Prebases:	4 junio 2014
Bases:	24 junio 2014
Recepción de Propuestas:	10 diciembre 2014
Fallo Contractual:	9 enero 2015
Operación Comercial:	septiembre 2018