



# e l e k t r o n

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de MEXICO  
Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL  
[www.fte-energia.org](http://www.fte-energia.org) | [prensa@fte-energia.org](mailto:prensa@fte-energia.org) | <http://twitter.com/ftenergia> |  
<http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 10, Número 260, septiembre 10 de 2010*

## Agua Prieta II, otra central privada

El proceso desnacionalizador avanza incontenible en la industria eléctrica. La burocracia de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) entrega la Central Agua Prieta II, en el estado de Sonora, con una capacidad instalada de 645 Megawatts (MW), a un consorcio de empresas privadas.

### BOLETÍN DE PRENSA

México, D. F., a 2 de septiembre de 2010  
CFE-BP-60/10vf

Firma CFE el contrato para la construcción de la central de ciclo combinado Agua Prieta II

- **Tendrá una capacidad de generación de 464 MW y representa una inversión de 251 millones de dólares**
- **El consorcio ganador de la licitación presentó el mejor precio nivelado de generación**

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Consorcio formado por las empresas SENER Ingeniería y Sistemas, S. A., Elecnor, S. A. y Proyectos Eléctricos Agua Prieta, S.A.P.I. de C. V., firmaron el día de hoy un Contrato de Obra Pública Financiada a Precio Alzado para el desarrollo de la central de ciclo combinado Agua Prieta II, que tendrá una capacidad de generación de no menos de 343.4 megawatts (MW) ni más de 464.6 MW y se interconectará al sistema eléctrico nacional desde el municipio de Agua Prieta, Sonora.

La oferta presentada por el consorcio ganador constituyó el mejor Precio Nivelado

de Generación (PNG) de \$1.0793 pesos el kilowatt-hora.

El precio del Contrato es de \$251'676,772.16 dólares de los Estados Unidos de América. En el proceso de licitación de este proyecto participaron también las siguientes empresas: Cobra, Abener, Iberdrola, Obrascon Huarte Lain e Isolux.

El contrato suscrito comprende el desarrollo, diseño, construcción, pruebas, puesta en servicio y el suministro de energía eléctrica.

## 2010 elektron 10 (260) 2, FTE de México

La central estará conformada por una Unidad de generación compuesta por turbogeneradores de gas y su respectivo generador de vapor por recuperación de calor, un turbogenerador de vapor y los sistemas de enfriamiento, condensado y alimentación, y todos los Equipos y sistemas auxiliares necesarios requeridos para tener una operación segura, confiable y eficiente de las instalaciones, de conformidad con los términos y condiciones establecidos en las Bases de Licitación.

El contrato fue suscrito por el Ing. Eugenio Laris Alanís, Director de Proyectos de Inversión Financiada de la CFE y por los señores Luis Alejandro Gabellieri Kelety, Tomás Zapata Jiménez y José Manuel Belmonte Sánchez, representantes legales del consorcio ganador.

Durante el periodo de construcción del proyecto se generarán 1,200 empleos directos y 600 indirectos. El plazo total de ejecución de las obras es de 2.6 años a partir del 03 de septiembre de 2010. Este proyecto contribuirá a satisfacer la creciente demanda de energía eléctrica esperada en el área Noroeste del país, así como a mantener los márgenes de reserva regional en niveles que cumplan con los estándares requeridos por el sistema.

La participación de diversas empresas en este proceso de licitación confirma la confianza de los inversionistas en la solidez de la economía mexicana y de Comisión Federal de Electricidad.

Fuente: [www.cfe.gob.mx](http://www.cfe.gob.mx)

## ¡Desnacionalización eléctrica!

El contrato suscrito comprende el desarrollo, diseño, construcción, pruebas, puesta en servicio y el suministro de energía eléctrica. A continuación, la Comisión Reguladora de Energía (CRE), entidad privatizadora del Banco Mundial, procederá a otorgar el correspondiente permiso privado de generación. Con este permiso se habrá rebasado la mitad de generación privada total a nivel nacional. ¡Es la desnacionalización eléctrica de México!

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México