



# elektron

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 12, Número 46, febrero 16 de 2012*

## La Sener impulsa a la privatización eólica

El Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, está ya convertido en territorio de transnacionales eléctricas. Pero el gobierno federal tiene prisa por entregar a las corporaciones todo el territorio nacional. La energía del viento, en manos privadas, está envenenada. La CFE no genera eolelectricidad solamente la compra.

### la asociación público-privada aumentará las tarifas

El gobierno federal privatizador tiene prisa por cumplir los planes dictados por el Banco Mundial. Jordy Herrera, quien sin saber nada del sector funge como titular de la secretaría de energía (Sener) insiste en acelerar la privatización eléctrica furtiva.

En el foro Energía Eólica Wind Power, organizado por las transnacionales, filiales y prestanombres, se dijo que la Sener negocia con inversionistas privados “el otorgamiento de incentivos que sin llegar a la figura de subsidios, permita impulsar la construcción de nuevos parques de energía eólica y alcanzar la meta gubernamental del 35% en la capacidad nacional con “energías limpias”.

Para lograr lo anterior se busca seguir la figura de la asociación público-privada.

En el foro, “el funcionario precisó que en pocas semanas más se dará a conocer a los interesados en invertir en ese sector el mecanismo para la fijación del precio de la energía generada al que comprará la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Todo parece indicar que sería un tercero, contratado ex profeso, quien determinará el precio” (Cardoso V., en La Jornada, 15 feb 2012).

Bajo la figura que sea, se trata de aumentar la privatización eléctrica. Si la CFE va a comprarle a los privados la energía generada, la modalidad

será de Productor Independiente de Energía (PIE), como ya ocurre actualmente con varios proyectos eólicos desarrollados por el capital privado en el Istmo de Tehuantepec.

Para ello, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) se encargará de otorgar los permisos solicitados de generación privada. Quien quiera que fije los precios lo hará en términos favorables al capital. Finalmente, la CFE paga con los recursos públicos, en vez de invertirlos en la generación propia.

Lo que el gobierno negocia es la entrega de las funciones constitucionales en materia eléctrica y los recursos naturales a las transnacionales.

De antemano, la CFE les construye la infraestructura que se necesita para que los privados se conecten a las redes eléctricas nacionales. Estas redes, de transmisión y distribución, están puestas al servicio de las transnacionales.

Ahora, les comprará la energía producida ilegalmente a precios “muy atractivos”. Al final, los costos serán cargados a los usuarios. Es previsible que las tarifas eléctricas de consumo doméstico seguirán aumentando.

### Dominio transnacional

El foro fue organizado por la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), que agrupa a los empresarios eoleléctricos privados.

## 2012, *elektron* 12 (46) 2, FTE de México

Herrera informó que, actualmente hay 650 megawatts (MW) eólicos en operación pero, los permisos otorgados por la CRE superan los mil MW. Los privados pretenden 12 mil MW.

Leopoldo Rodríguez, presidente de la AMDEE dijo que al cierre del año 2012 los parques eólicos en Oaxaca producirán 1,053 MW (sic). Los parques actualmente instalados son Acciona, Demex, EDF, Femsas, Macquarie, Gamesa, Iberdrola y Peñoles.

“Las empresas líderes como Wal-Mart, Grupo Bimbo, Grupo Modelo, Mittal, Cemex, Grupo Herdez, entre otras ya se abastecen con energía eléctrica generada por el viento, lo que les ha permitido impulsar la reducción de sus gastos en energía” (Gazcón F., en *Excelsior*, 15 feb 2012).

“Entre los proyectos de mayor importancia está Mareña Renovables Capital, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para construir un parque eólico de 396 MW en Oaxaca y suministrar energía a subsidiarias de Fomento Económico Mexicano (Femsas) y Cervecería Cuauhtémoc-Moctezuma (CCM-Heineken)”.

“Acciona se adjudicó ya la construcción y explotación de 3 parques eólicos, con una potencia de 306 MW. Actualmente, cuenta con un parque en operación (Eurus) de 250.5 MW que abastece a la empresa cementera Cemex”.

Jordy informó que a través de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), se han otorgado 18 permisos (sic) para generación eléctrica por medios eólicos, además de otras 10 solicitudes para construir instalaciones en Baja California, Tamaulipas, Nuevo León y San Luis Potosí, Veracruz y Chiapas.

Casi toda la capacidad eoloeléctrica es privada. La CFE opera La Venta y La Venta II, con una capacidad muy baja. Las transnacionales y sus filiales generan en la modalidad de falso Autoabastecimiento (AUT) y Productor Privado Independiente (PIE). En esta modalidad, los PIE generan, la CFE solo les compra la energía.

El desarrollador es el dueño de la nueva infraestructura industrial, toda de propiedad privada. La participación eólica de la CFE, por administración directa, es mínima.

### Proyectos eoloeléctricos en operación, 2012

Proyecto	Ubicación	Esquema	Desarrollador	FOC	Capacidad
La Venta	Oaxaca	OPF	CFE	1994	1.6
La Venta II	Oaxaca	OPF	CFE	2006	83.3
Parques Ecológicos de México	Oaxaca	AUT	Iberdrola	2009	79.9
Eurus, Fase I	Oaxaca	AUT	Cemex/Acciona	2009	37.5
Eurus, Fase II	Oaxaca	AUT	Cemex/Acciona	2010	212.5
Gobierno de Baja California	Baja California	OPF	CBC/Turbo Power Services	2010	10.0
BII Nee Stipa I	Oaxaca	AUT	Cisa-Gamesa	2010	26.35
La Mata-La Ventosa	Oaxaca	AUT	Eléctrica del Valle de México (EDF-EN)	2010	67.5

Fuente: Elaboración FTE con datos de *Excelsior*, 15 febrero 2012.

### Proyectos eoloeléctricos en construcción, 2012

Proyecto	Ubicación	Esquema	Desarrollador	FOC	Capacidad
Fuerza Eólica del Istmo	Oaxaca	AUT	Peñoles	2010-2011	50
La Venta III	Oaxaca	PIE	Iberdrola	2011	101
Oaxaca I	Oaxaca	PIE	EYRA	2010	101
Oaxaca II, III y IV	Oaxaca	PIE	Acciona	2011-2012	304.2
Los Vergeles	Tamaulipas	AUT	GSEER	2012	162

AUT: Autoabastecimiento, PIE: Productor Privado Independiente, OPF: Obra Pública Financiada, FOC: Fecha de Operación Comercial, Capacidad instalada en MW.

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México