



# elektron

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGÍA** 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 289, octubre 9 de 2010*

## Privatización “silenciosa” de la energía

México cumple 50 años de la nacionalización de la energía eléctrica con una participación de capital privado en el sector, superior a la mitad de la producción actual del país, informó David Bahen, militante y ex dirigente obrero del Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM), al impartir la conferencia *Privatización Silenciosa de la Energía*, convocada por el diputado local del PT, José Francisco Barragán Pacheco, quien destacó los conceptos planteados por el especialista, en materia sindical, energía, tecnología y economía.

Toluca de Lerdo, Méx., 08 de octubre de 2010  
COMUNICADO DE PRENSA No. 0880



*“Legislatura del  
Bicentenario y Centenario”*



Subdirección de  
Prensa

Av. Independencia Pte. 100  
Planta Baja, Col. Centro  
Toluca, Edo. de Méx.  
C. P. 50000  
Tels. 279 64 00 y 279 65 00  
[www.cddiputados.gob.mx](http://www.cddiputados.gob.mx)

- *El diputado José Francisco Barragán convocó a una conferencia sobre la Privatización Silenciosa de la Energía*
- *La impartió el doctor en Física David Bahen, ex sindicalista del SUTERM*

México cumple 50 años de la nacionalización de la energía eléctrica con una participación de capital privado en el sector, superior a la mitad de la producción actual del país, informó David Bahen, militante y ex dirigente obrero del Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM), al impartir la conferencia *Privatización Silenciosa de la*

*Energía*, convocada por el diputado local del PT, José Francisco Barragán Pacheco, quien destacó los conceptos planteados por el especialista, en materia sindical, energía, tecnología y economía.

David Bahen, doctor en Física Teórica, expuso que hasta mayo de este año, la Comisión Reguladora de Energía había otorgado 684 permisos a particulares, de los

## 2010 elektron 10 (289) 2, FTE de México

cuales 507 corresponden a la modalidad de autoabastecimiento, 60 cogeneración, 39 de Producción Privada Independiente (PIE), 36 de importación, 6 de exportación, 3 de pequeña producción y 45 para usos propios continuos, sectores cuya inversión privada se permitió a raíz de la firma del Tratado de Libre Comercio.

Dijo que los contratos privados representan una capacidad de 27 mil 26 megawatts (mw), —49.72 por ciento del total del país—, a los que se sumarán las nuevas centrales de Agua Prieta II y Norte II con las que la privatización excederá 50 por ciento.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) disponía en 2009 de una capacidad propia de 38 mil 946 mw, y con esta “privatización furtiva” se prevé que la Comisión genere cada día un menor porcentaje de la energía del país.

Ante los avances tecnológicos, subrayó, la energía es la base de la economía y “no hay sociedad que no requiera energía eléctrica” por lo que consideró necesario luchar por su renacionalización, a fin de evitar que crezca el porcentaje de la participación privada; no hacerlo, pondría al país en una situación peor que cuando el presidente Adolfo López Mateos nacionalizó el sector (27 de septiembre de 1960), e incluso similar a la época colonial.

El experto, quien también ha sido profesor del Instituto Politécnico Nacional, indicó que en los recibos de luz, el usuario —no obstante recibir subsidio— debe pagar el costo de generación de energía por parte del sector privado.

Habló también de la importancia de fortalecer el verdadero sindicalismo con un sólo contrato por cada sector de la economía nacional. Actualmente, explicó, son 22 ramas de la economía, pero existen 12 mil sindicatos de los cuales 95 por ciento son falsos: negocio de despachos de abogados.

La privatización, explicó, se extiende a Pemex y a las telecomunicaciones. El gobierno mexicano pondrá en órbita tres nuevos satélites sin que dé información concreta sobre su desarrollo, y podría

agudizarse con el “apagón” que se espera con la transición de los sistemas analógicos a digitales.

En su oportunidad, el legislador Francisco Barragán Pacheco destacó los conceptos vertidos por el especialista en materia sindical, ya que un porcentaje alto de estos grupos no defienden realmente a los trabajadores; las necesidades de la nación en materia energética ante el avance de la tecnología, y el neoliberalismo, que se opone a la renacionalización de la energía eléctrica.

Destacó que en el Congreso federal, los partidos políticos tienen la oportunidad, a diferencia de hace 50 años, de obligar al gobierno en turno, a realizar modificaciones en la política de privatización. Dijo que este es un momento clave para reflexión y existen argumentos suficientes para que la sociedad se organice y proponga alternativas ante los problemas de la nación.





David Bahen, doctor en Física Teórica, expuso que hasta mayo de este año, la Comisión Reguladora de Energía había otorgado 684 permisos a particulares, de los cuales 507 corresponden a la modalidad de autoabastecimiento, 60 cogeneración, 39 de Producción Privada Independiente (PIE), 36 de importación, 6 de exportación, 3 de pequeña producción y 45 para usos propios continuos, sectores cuya inversión privada se permitió a raíz de la firma del Tratado de Libre Comercio. F/CAZAIMAGEN

### **Olvidada la nacionalización de la industria eléctrica**

El Sol de Toluca  
9 de octubre de 2010

Violeta Huerta

A 50 años de la nacionalización de la industria eléctrica, ésta se ha olvidado, pues México vive un proceso de "desnacionalización" y un retroceso de 50 años en la materia, ya que cada vez se otorgan más permisos a la iniciativa privada, aun cuando eso es ilegal y violenta la Constitución mexicana.

David Bahen, integrante del Frente de Trabajadores de Energía Eléctrica, advirtió que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) cada vez genera menos electricidad, pues en estos momentos produce casi el 50 por ciento, por lo cual -consideró- se ha perdido casi la mitad de la patria.

Refirió que cuando la industria eléctrica se nacionalizó el 98 por ciento de la energía era pública y un 2 por ciento privada, pero el escenario ha cambiado aun cuando la Constitución señala que a la nación le corresponde generar, transmitir y distribuir energía eléctrica y no se permite entregar contratos o concesiones a los particulares.

No obstante, el especialista en astrofísica en conferencia sostuvo que eso no se cumple en la realidad, pues a raíz del TLC en la legislación secundaria se permite otorgarlos, aun cuando es anticonstitucional, por lo cual consideró que la privatización en México ya es escandalosa.

2010 elektron 10 (289) 4, FTE de México

El también ex integrante del Sindicato Unico de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM) señaló que aun cuando sólo hay 20 ramos de la economía y por lo cual sólo debería haber ese mismo número de gremios, en el país hay más de 12 mil, por lo cual consideró que el 95 por ciento son falsos y representan negocios de líderes y funcionarios corruptos.

También comentó que se han entregado más de 500 permisos para la producción de energía eléctrica para autoconsumo, cogeneración, producción independiente, importación y exportación, por lo cual consideró que la nacionalización se ha olvidado, es incomprendida y advirtió que recuperarla es un desafío. (S)

Fuente: [www.elsoldetoluca.com.mx](http://www.elsoldetoluca.com.mx)

**FTE**  
México

**WFTU**

**quark**  
v10, n14, 8 octubre 2010

[www.fte-energia.org](http://www.fte-energia.org)

**50 aniversario de la nacionalización eléctrica**

**Privatización furtiva de la energía**

**Organiza: Dip. Francisco Barragán**  
**Dir. Gral. de Comunicación Social**

**8 de octubre de 2010, 9:30 hrs.**  
**Cámara de Diputados del Edomex**  
**Toluca, Edomex.**

**frente de trabajadores de la energía**  
**federación sindical mundial**

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México