



elektron

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de MEXICO
Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL
www.fte-energia.org | prensa@fte-energia.org | <http://twitter.com/ftenergia> |
<http://ftemexico.blogspot.com> | v. 13, n. 378, 25 de octubre de 2013

Privatizan telecomunicaciones de CFE

El gobierno federal quita las telecomunicaciones a la CFE y las pasa a Telecom. Mediante una asociación público-privada, se licitarán. Una empresa privada operará la red nacional de fibra óptica construida con recursos públicos. Esta acción forma parte de la destrucción oficial de la industria eléctrica nacionalizada.

Privatización de CFE Telecom

El subsecretario de Comunicaciones, José Ignacio Peralta Sánchez, precisó que la red de telecomunicaciones de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) pasará a Telecomunicaciones de México (Telecomm) para que mediante una Asociación Público-Privada (APP) se licite la empresa que la va a operar, porque no se trata de que el estado mexicano funja como operador ni se trata de crear una paraestatal.

Durante su participación en la edición 34 de la Convención Nacional Anual de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti), explicó que el título de concesión que posee la CFE para proveer servicio de telecomunicaciones, pasará a Telecomm, decisión que determinó el Legislativo como parte de la reforma constitucional.

Dijo que la Comisión Federal de Electricidad (CFE), que es generador, productor y distribuidor de energía eléctrica, dejará de proporcionar servicios de telecomunicaciones. "Ya una vez en Telecomunicaciones de México, lo que se tiene que hacer es modificar este título, porque sus características actuales no son las que se requieren de acuerdo al mandato constitucional".

Peralta Sánchez dijo que esta red será mayorista, no va a proveer servicios a usuarios finales por lo que habrá de migrar los contratos con los que actualmente cuenta, por lo que "solamente operadores se van a poder subir a esa red, quienes a su vez estén dando servicios a los usuarios finales".

Lo que se pretende también es incrementar la red que en la actualidad tiene cerca de 25 mil kilómetros, "para lo que se requiere una gran cantidad de dinero para aumentar los tendidos de fibra óptica y lograr una cobertura de 98 por ciento de la población. Lo que se licite lo va a desarrollar la empresa que gane. Se requieren especialistas de clase mundial, los mejores en el planeta y las estructuras de costos más bajos para promover la competencia y llevar conectividad, a precios accesibles, a lugares alejados".

No se trata, puntualizó, de un Estado operador, no va a operar una empresa paraestatal de telecomunicaciones, simplemente será una compañía privada la que opere la red.

Participación estatal minoritaria

Actualmente, CFE Telecom proveía de servicios de telecomunicaciones a dependencias públicas y otros operadores del país. Esto había generado

2013, *elektron* 13 (378) 2, FTE de México inconformidades de los privados por considerar que había competencia “desleal”.

EL 8 de octubre CFE Telecom recibió por adjudicación directa varios contratos para dar servicio, entre otras, a la Suprema Corte de Justicia de la Nación (Guerreo V., en Reforma, 24 octubre 2013):

El subsecretario precisó que esta licitación será distinta a la efectuada en 2010 para un par de hilos de fibra oscura, ganada por Televisa, Telefónica y Megacable. En esa licitación, el gobierno no tuvo ninguna participación. Ahora, en la red troncal, la asociación será público-privada.

Los actuales 25 km de red troncal se ampliarán a 60 mil km con 972 hoteles o centros de almacenamiento de tráfico.

El operador puede ser una transnacional, ya que, la reforma de Peña Nieto a las telecomunicaciones permite la inversión extranjera al 100% en telecomunicaciones y comunicaciones satelitales.

Rolando Zubirán, director general de Alestra dijo que la banda de 2.5 GHz sería adicionada a la red mayorista compartida que utilizará la banda de 700 MHz, así como la red de fibra óptica de la CFE (Martínez K., en el Universal, 24 octubre 2013):

¿Cuándo se hará la licitación y en qué términos? Cuando se haya reordenado el espectro radioeléctrico, dijo Gabriel Contreras, presidente del Instituto federal de Telecomunicaciones.

Es previsible que la participación estatal será minoritaria, no obstante que la actual infraestructura de la red nacional de fibra óptica es pública. Esta, simplemente, se cederá al sector privado, probablemente extranjero. Lo peor es entregar el espectro radioeléctrico a las transnacionales. Con ello, la seguridad nacional se puso en manos del cybercomando norteamericano. Eso fue lo que votaron todos los partidos políticos. La privatización de CFE Telecom es la consecuencia.



Frente de Trabajadores de la Energía,
de México