

Usarán la fibra del tendido eléctrico de la Ciudad de México

Sener y CFE crearán firma de telecomunicaciones

• Analiza la Segob incluir en la empresa a extrabajadores de Luz y Fuerza del Centro

México ▶ Luis Carriles

La secretaria de Energía, Georgina Kessel, anunció la creación de una empresa de telecomunicaciones en la región centro del país, a partir de la infraestructura disponible y perteneciente a las antiguas instalaciones de Luz y Fuerza del Centro (LFC).

Durante su participación en el 5º Simposio Latinoamericano de Energía, Kessel informó que se utilizará la fibra óptica del tendido eléctrico de la Ciudad de México y además existe el compromiso de parte de la Comisión Federal de Electricidad para sacar adelante esa nueva empresa de telecomunicaciones.

"La paraestatal estudia las ventajas y desventajas de evitar tener en una unidad interna la operación de las telecomunicaciones, por lo que se piensa en una empresa por separado", explicó la titular de Energía.



PAOLA GARCIA

La titular del ramo, Georgina Kessel

Añadió que existe una fuerte posibilidad de que entren a trabajar en esta empresa los afiliados al Sindicato Mexicano de Electricistas; sin embargo, esta negociación está en manos de la Secretaría de Gobernación.

"Las pláticas con el Sindicato Mexicano de Electricistas las lleva a cabo Gobernación y yo pediría que la información con respecto se solicitara a la propia Segob", señaló a los reporteros la titular de la Sener.

Actualmente la CFE tiene todos los bienes de la extinta LFC en comodato por parte del Sistema de Administración y Enajenación (SAE), eso incluye 21 mil kilómetros de fibra óptica en la Ciudad de México y su área metropolitana que fue evaluada para reconocer en qué condiciones se encuentra.

De acuerdo con los informes presentados por el SAE, la red de fibra óptica se mantiene bajo su resguardo y está en condiciones de poder operar.

En el periodo 2007-2008 la hoy extinta LFC tuvo planes para iniciar una empresa de telecomunicaciones en la Ciudad de México y su zona metropolitana, pero la falta de capital, de un socio tecnológico y la relación laboral con el SME lo impidieron.

De acuerdo con el último informe de labores de LFC, la empresa tiene 11 anillos de fibra óptica de mil kilómetros cada uno, 80 por ciento tiene 12 y 24 pares de fibra y 20 por ciento tiene 36 pares, con base en esta capacidad es que se hizo una solicitud de concesión a la Comisión Federal de Telecomunicaciones para prestar el servicio. ■ M

