

Luz y Fuerza era más cara para esta zona

## Elevan productividad de la CFE en el centro

• LFC tomaba 180 lecturas de medidor por empleado; ahora más de mil cada uno

México ▶ Luis Carriles

A raíz de la extinción de Luz y Fuerza del Centro, el rendimiento de las inversiones en la zona centro del país hechas por el gobierno es tres veces mayor y las obras se construyen en la mitad del tiempo, dijo el subsecretario de Electricidad de la Secretaría de Energía (Sener), Benjamín Contreras.

“Lo que tenemos aquí es que Luz y Fuerza del Centro era tres veces más cara que Comisión Federal de Electricidad”, dijo ante legisladores.

El funcionario explicó que la Sener le dio tiempo a la paraestatal para esperar y ver si funcionaba el convenio de productividad firmado en marzo de 2008. “Entonces una vez que vimos que ese convenio de productividad no podía caminar, fue que empezamos a hacer los trabajos de evaluación y diagnóstico”, indicó.

Hoy, de acuerdo con el funcionario, la llegada de CFE mejoró incluso la toma de lecturas porque con LFC se tomaban casi 180 y ahora cada trabajador lee más de mil medidores.

Explicó que los cambios realizados en las prácticas operativas permiten un crecimiento más dinámico de la demanda en la zona centro del país, ya que mientras la tendencia con LFC era de 2.3 por ciento, en el último año es de un 5 por ciento.

De hecho, explicó, la mala operación de la compañía en los últi-

### claves

#### Costos

• El costo de la energía no suministrada que se utiliza en los modelos de planeación del Sistema Eléctrico Nacional, 900 megawatts hora, equivalen a más de 8 mil mdd al año de actividad no realizada.

• Los 900 megawatts se pueden traducir en empleos y de una manera conservadora se calculan en 187 mil 650. En algunas entidades equivale a 236 mil 590 empleos, pero en el DF y zona conurbada la pérdida es de 573 mil.

• Sener anunció la instalación de una red inteligente en el centro del país que muy pronto se tiene que empezar a desarrollar.

mos años permitió que se dejara de atender el equivalente a una ciudad como Tijuana, es decir, una demanda de 900 Megawatts.

El funcionario señaló que entre los activos de LFC se tiene una red de fibra óptica de mil kilómetros de largo; sin embargo, en la licitación que hizo la SCT sobre la red oscura de la CFE no se incluye la que está en lo que es hoy la región centro, es decir, lo que era la zona de influencia de la extinta paraestatal.

Ahora esta red es propiedad del Sistema de Administración y Enajenación de Bienes (SAE) y se utiliza para operar algunos activos de la extinta paraestatal, anunció el funcionario. ■ M

