

ESTRATEGIA

CFE perderá menos luz que LyFC: Sener

Erradicación de diablitos en Tepito contribuirá a mejorar la eficiencia de la comisión

POR ATZAYAELH TORRES

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

Para los problemas que ha tenido el suministro de **energía** en el centro del país, este año la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) cerrará con un margen de pérdidas de entre 28 y 29 por ciento, cuatro puntos porcentuales por debajo de lo que tenía la extinta Compañía de **Luz** y Fuerza (LyFC).

Benjamín Contreras, subsecretario de **Electricidad** de la Secretaría de **Energía** (Sener), informó que a través de una serie de medidas, como las que ha tomado la CFE en la colonia Morelos de la capital del país (Tepito), ayudarán a que este año baje los indicadores de casi 33 por ciento de pérdidas que tenía **Luz** y Fuerza.

“La reducción es importante, en la Estrategia Nacional de **Energía** queda previsto que quede homologado (el porcentaje de pérdidas) todo el país, pero el primer año de operación ha sido muy complicado porque todavía no están las cuadrillas en los lugares que deben estar haciendo las cosas que deben hacer”, re-

conoció el funcionario.

Entrevistado después de inaugurar la Expoeléctrica 2010, Contreras destacó el trabajo que ha hecho la Comisión Federal de **Electricidad** al reducir el número de tomas clandestinas, comúnmente llamados *diablitos*, además de verificar los medidores de usuarios industriales y otros grandes para detectar anomalías en el consumo y de esta forma alcanzar los márgenes señalados por la Sener.

La Estrategia Nacional de **Energía** señala que durante el periodo 2000-2009, en el caso del área de atención de la extinta compañía, dichas pérdidas se incrementaron de manera casi constante hasta alcanzar un máximo de 33.2 por ciento en 2009.

Mientras, en el resto del país, el comportamiento ha sido más estable, con pérdidas de aproximadamente 11 por ciento.

En contraste, a escala internacional, las pérdidas totales de **energía** oscilan entre seis y ocho puntos porcentuales.

El documento reconoce que actualmente, el marco legal vigente no es suficiente para minimizar el uso ilícito, en particular en zonas como el área de atención de la extinta **Luz** y Fuerza, donde más del 50 por ciento de las pérdidas totales de **energía** son pérdidas no técnicas, es decir, son por robo de **energía**.

Según información de la Sener, en el último año de operación, el tiempo de interrupción del suministro por usuario fue de

108 minutos para **Luz** y Fuerza, mientras que para CFE este indicador fue de 75.7 minutos, además, la extinta empresa paraestatal atendió en 2008 a 292 usuarios por trabajador, mientras que CFE, superó los 600 en el mismo periodo.

El subsecretario de **Electricidad** de la **Secretaría de Energía** dijo que el tiempo de interrupción en la zona centro del país se ha mantenido entre 70 y 80 minutos por mes desde que CFE comanda la zona, mientras que información proporcionada por **Luz** y Fuerza antes de su extinción indica que oscilaba entre 90 y 100 minutos por mes.

El funcionario reconoció que una buena parte de estas interrupciones, aunque no precisó, tienen que ver con actos de sabotaje, cuyos costos en términos comerciales son de 1.5 dólares por kilowatts hora, mientras que el costo de la generación de esa misma **energía** es de centavos, dijo.

Reportó que en las últimas semanas se han registrado alrededor de 20 atentados a líneas de transmisión en la periferia de Pachuca, Hidalgo, mismas que han dejado sin **luz** a alrededor de 50 mil habitantes.

Contreras aseguró desconocer si son ex trabajadores de **Luz** y Fuerza el Centro quienes realizan los atentados.

Sin embargo, aseguró que “lo que sabemos es que es gente que conoce, que sabe los temas”, se limitó a decir.





RETOS Benjamín Contreras, subsecretario de Electricidad de la Secretaría de Energía, dijo que la CFE ha tomado medidas para combatir esta problemática.

29 POR CIENTO del suministro eléctrico no es utilizado por robo de energía y fallas técnicas	4 POR CIENTO disminuirá el desperdicio de energía este año, según la autoridad	8 POR CIENTO es la tasa media mundial por fallas técnicas y no técnicas
---	---	--

Foto: Luis Enrique Olivares