

## Negocian elevar capacidad eléctrica

Luis Fernando Reyes

Dado que los sobrecalentamientos y cortos circuitos que afectan las instalaciones del Centro se deben principalmente a la gran demanda de **energía** que exigen los inmuebles comerciales de gran escala e incluso las concentraciones

de puestos ambulantes, se trabaja en una nueva red eléctrica.

A través de pláticas y reuniones con los grandes consumidores de **luz** de la zona, como tiendas departamentales, plazas y centros joyeros, personal de la Comisión Federal de **Electricidad** negocia la migración de las redes eléctricas de baja a mediana tensión.

“Se está trabajando para que los grandes usuarios cambien de tensión baja a media, y eso represente una descarga de los circuitos viejos”, adelantó en entrevista Ricardo Jaral Fernández, responsable de la intendencia del Primer Cuadro.

Agregó que las tarifas por el consumo, al hacer la migración, resultan más bajas para los grandes consumidores, por lo que han mostrado buena disposición.

Desde que la CFE tomó las funciones de **Luz** y Fuerza del Centro, en octubre, se entablaron pláticas con los encargados de la región para el restablecimiento y mantenimiento de los sistemas subterráneos, pues desde hace siete años, cuando se realizaron trabajos de rehabilitación en varias calles del Centro, se adaptaron los circuitos y ductos para que en un futuro se integraran redes eléctricas de media tensión.

Hoy en día, en varias calles ya se cuenta con la infraestructura para elevar la capacidad.

“En muchos casos se lograron instalar los ductos, que en este momento están vacíos, pero es un avance porque ya no se va a tener que volver a abrir”, agregó Jaral.

