

## Afectan apagones las actividades en el casco histórico

# Enfrenta en el Centro 'oscuridad' intermitente

► Sufren empresarios y residentes molestias y pérdidas por cambios constantes de voltaje

**Luis Fernando Reyes**

Habitantes y comerciantes del Centro Histórico resienten las constantes variaciones de voltaje del suministro eléctrico, así como los apagones, lo que les significa molestias constantes y afectaciones económicas.

La zona oriente del casco, por ser la más poblada, es de las más afectadas por las constantes fallas en el suministro, pero en el poniente los apagones afectan a los establecimientos mercantiles.

El restaurante Mercaderes, en la calle 5 de Mayo, por ejemplo, tiene que comprar reguladores casi cada año, debido a las constantes variaciones, comentó Carlos Daniel Alvarado, encargado de la enoteca.

Cada regulador cuesta en promedio 2 mil pesos, y los utilizan para evitar averías en aparatos eléctricos y molestias a la clientela.

“A nosotros nos tocan apagones cada quincena, más o menos, pero por tres o cuatro días seguidos, y la luz se va y viene como cuatro veces diarias; no sabemos por qué con esta frecuencia, lo hemos reportado, pero el problema no se soluciona”, relató.

Mary, una de las encargadas de la Galería El Triunfo, ubicada

en 16 de Septiembre 41, refiere que las constantes variaciones de voltaje afectan la atención al cliente, pues deja las computadoras sin luz, además de ser molesto.

“De repente se apagan las computadoras, no sé si de un jalón o una descarga, como si la luz se fuera a ir y no se va, pero se apagan los aparatos, esto pasa una o dos veces al día, cuando menos”, aseguró.

“No se ha descompuesto ninguna computadora, pero es molesto cuando pasa y le estás cobrando a un cliente, en eso también nos afecta”.

A pesar de que no hay datos que documenten las pérdidas que sufren los negocios de la zona, Enrique Guerrero, director general de la Cámara de Comercio, Servicios y Turismo en Pequeño de la Ciudad de México (Canacope), subrayó que los más afectados son negocios que dependen de la energía eléctrica como las maquilas, los centros joyeros y las oficinas.

“Hay negocios que no dan a la calle, que están en interiores”, apuntó el líder gremial.

Luis Figueroa, de la Asociación de Vecinos y Residentes del Centro Histórico, señaló que por las tardes es cuando más baja la intensidad del fluido eléctrico, pues se han dado casos en que un foco de 100 watts alumbraba como si fuera de 30.

“Alguna vez un trabajador me dijo que todo el Centro Histórico requería de cambio de cables urgentemente, porque esto va a empezar a tronar, y dicho y hecho, empezaron a tronar los transformadores”, comentó Figueroa.

Las variaciones en el suministro de la energía eléctrica no son

uniformes, pues mientras que en algunas calles, como el caso de El Carmen, son constantes, en otras como Paraguay, donde hay muelnerías y talleres de reparación de máquinas de coser, no son tan frecuentes.

“Aquí sólo se nos va la luz cuando llueve fuerte, en toda la cuadra. Al Primer Cuadro es difícil que se le vaya la luz por completo, porque toda la subestación está conectada a Palacio Nacional, ahí no hay problema, sino en los alrededores”, comentó Salvador Orozco, encargado de la Hostería de Santo Domingo, en la calle Belisario Domínguez.

## Critican lentitud

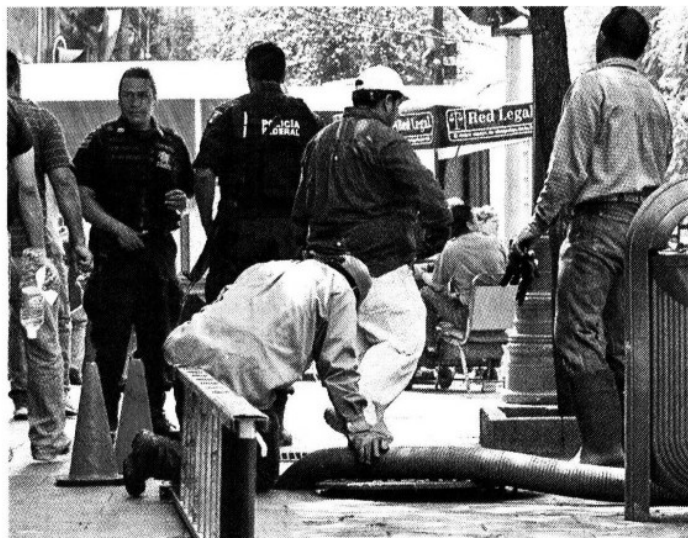
El Gobierno del DF inició trabajos de modernización de la infraestructura urbana subterránea del Primer Cuadro desde hace nueve años, pero la falta de inversión del Gobierno federal ha ocasionado que las obras sufran atrasos, dijo Inti Muñoz, director del Fideicomiso del Centro Histórico.

“El Gobierno federal no destinó en su momento la inversión necesaria, por lo que esa infraestructura no se fue renovando. Estoy hablando de agua, de drenaje, de nuevas redes para transmisión de datos y telefonía.

“La red eléctrica en el Centro Histórico, en efecto, tiene un problema y desde hace dos años se agudizó”, agregó.



Fecha <b>10.06.2010</b>	Sección <b>Ciudad</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	--------------------------	--------------------



► Las explosiones en el cableado eléctrico subterráneo son frecuentes.

Israel Rosas