

MEJORA EDOMÉX IMAGEN URBANA CON LA SUSTITUCIÓN DE CABLEADO AÉREO POR SUBTERRÁNEO

09/08/2017, Toluca

Folio: 36577

Toluca, México, 9 de agosto de 2017.- Con el propósito de mejorar la imagen urbana, impulsar el turismo y al mismo tiempo reforzar la seguridad de peatones y automovilistas, el Gobierno del Estado de México ha llevado a cabo la sustitución del cableado aéreo por cableado subterráneo en 10 municipios, además de instalar 200 mil lámparas tipo LED en 118 municipios de la entidad.

A través de la Dirección General de Electrificación, la Secretaría de Infraestructura ha sustituido la red eléctrica aérea por subterránea en los centros históricos de Papalotla, Tezoyuca, Tianguistenco, Toluca, San Mateo Atenco, Ecatepec de Morelos, Malinalco, Metepec, Atlacomulco y Villa Guerrero, con una inversión de más de 208 millones de pesos, en beneficio de 52 mil 291 habitantes del Estado.

Las grandes capitales han modernizado su imagen urbana con la implementación del sistema de cableado subterráneo, debido a sus beneficios en materia de eficiencia en el servicio, pues las rutas subterráneas aportan mayor confiabilidad en la regularidad y permanencias del servicio de electricidad, además brindan un espacio aéreo limpio que previene accidentes por la eventual caída de cables y postes.

Al mismo tiempo, para contribuir a la seguridad pública y a la preservación del medio ambiente, en materia de alumbrado público, desde el 2016 el Gobierno del Estado de México implementó el Programa de Sustitución de Luminarias con la entrega de 200 mil lámparas tipo LED en 118 municipios de la entidad.

Este programa ayuda a reducir el consumo de energía eléctrica de manera sustancial, lo que redunda en beneficios económicos a los municipios por concepto de ahorro de energía.