

PROYECTA EDOMÉX 18 OBRAS DE ELECTRIFICACIÓN EN LOS VALLES DE MÉXICO Y TOLUCA

Toluca, México, 5 de enero del 2017.- Para mejorar la calidad de vida de los mexiquenses, optimizando los recursos para hacer más obras, el Gobierno del Estado de México, a través de la Dirección General de Electrificación realizará 18 obras llevarán el suministro de energía a comunidades de los municipios de La Paz y Texcoco, ubicados en el Valle de México; así como localidades en Ixtapan del Oro y San José del Rincón en el Valle de Toluca.

Armando Álvarez Reyes, director general de Electrificación del Estado de México, aseguró que durante 2017 a través de la ampliación de las redes de electricidad en zonas rurales y urbanas, se brindarán mejores servicios, que favorecen el impulso social y económico de la población.

“En lo social, el servicio de electrificación proporciona mayor seguridad a las familias, garantiza su derecho de acceso a la información a través de los medios de comunicación electrónicos, mejora su salud con la conservación de alimentos mediante la refrigeración, mejora la infraestructura de educación, entre otros beneficios”, explicó el funcionario.

Agregó que en lo económico favorece la captación de inversión y el desarrollo de los pequeños comercios que aumentan su tiempo de operación, además, el uso de la energía eléctrica reduce el consumo de combustible contaminante, y mejora la calidad del aire.

Álvarez Reyes recalcó que obras como estas refrendan la estrategia emprendida por el gobernador Eruviel Ávila Villegas, para mejorar la calidad de vida de los mexiquenses, con infraestructura eléctrica, así como las llevadas a cabo en meses pasados, como el anuncio de la instalación de 200 mil luminarias led en distintos puntos de del Edoméx, y que forman parte del programa “Rehabilitación, Modernización y Operación de la Infraestructura de Alumbrado Público 2016”.

Destacó que con los proyectos de electrificación, que se realizarán en coordinación con la Comisión Federal de Electricidad, permiten mejorar incluso el medio ambiente, usando tecnologías que reduzcan la emisión de contaminantes, como las nuevas luminarias de led que se están instalando en la entidad.