

## INICIA EDOMÉX TERCERA ETAPA DE SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS

**Ecatepec, México; 27 de diciembre del 2016.-** La Secretaría de Infraestructura inició la tercera etapa de sustitución de luminarias, que forma parte del programa “Rehabilitación, Modernización y Operación de la Infraestructura de Alumbrado Público”, con el que se colocarán 200 mil lámparas led en todo el territorio mexiquense.

José Luis Chávez, ingeniero residente de la región Tecámac de la Junta de Caminos, y responsable del programa, indicó que los trabajos de la tercera etapa, iniciaron el 25 de diciembre, mientras que la segunda etapa, que comenzó el 3 de diciembre, ha alcanzado el 76 por ciento de la meta establecida de instalar más de 22,000 lámparas led en 26 municipios.

“Afortunadamente, la coordinación y logística de instalación nos ha permitido concluir la instalación en 23 de los 26 municipios que forman parte de las segunda y tercera etapas, y los tres restantes, Lerma, Tlalnepantla y Amecameca, estarán concluidos esta unas semanas más”, indicó Chávez.

El programa, anunciado por el gobernador Eruviel Ávila Villegas el 23 de noviembre, está enfocado a fortalecer la seguridad pública, mejorar la eficiencia energética y embellecer el entorno urbano, iniciando en los 11 municipios que integran la alerta de género.

En la segunda y tercera etapas los beneficiados con los municipios de Tlalnepantla y Ecatepec, en una segunda etapa, Ecatzingo, Temamatla, Lerma, Amecameca, Ayapango, Tepetlixpa, Tenango del Aire, Acolman, Tultitlán, Axapusco, Juchitepec, Ozumba, Valle de Bravo, Atlautla, Cocotitlán, Tlalmanalco, Valle de Chalco, Cuautitlán México, Tultepec, Chalco, Coacalco, Zumpango, Teotihuacán y San Martín de las Pirámides.

“De las 22,267 luminarias que tenemos proyectado colocar en esta segunda etapa, hemos logrado la instalación de 10,352, lo que representa un avance del 46 por ciento en estas nuevas etapas”, explicó el funcionario, quien recordó que con estas nuevas lámparas, que son más eficientes, los municipios no sólo verán reducido el gasto en alumbrado público, sino que se mejorará la calidad del ambiente.

Y es que con las 200 mil nuevas luminarias, que se instalarán en toda la entidad, recordó, se dejarán de emitir a la atmósfera más de 66 mil 180 toneladas de bióxido de carbono, lo que sin duda será una contribución con el medio ambiente por parte de las autoridades mexiquenses.

Una vez instaladas las 200 mil luminarias, serán más de 4 millones de mexiquenses los beneficiados con una iluminación de calidad, que mejorará la luz no sólo en calles, sino en avenidas zonas de escuelas y hospitales, mejorando las condiciones de seguridad de dichos puntos.