



Comunicado Núm. 574/2023

PONE EN MARCHA ALCALDE DE TOLUCA MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON TECNOLOGÍA DE PRIMERA GENERACIÓN

- *En la Nueva Oxtotitlán arranca Programa Luminarias 2023*
- *Se instalarán más de 6 mil 500 luminarias en 180 calles de nueve delegaciones*

Toluca, Estado de México, 6 de septiembre de 2023.- El Presidente Municipal de Toluca, Raymundo Martínez Carbajal, puso en marcha la modernización del sistema de alumbrado público con el arranque del Programa Luminarias 2023, mediante el que se instalarán más de 6 mil 500 luminarias con tecnología de primera generación que generará seguridad y mejores condiciones para traslado, sobre todo por las noches.

En la calle Laguna de Siete Colores, en la delegación Nueva Oxtotitlán, y acompañado por el Presidente Honorario del Sistema Municipal DIF Toluca, Raymundo Martínez Zendejas, el Alcalde explicó que con las nuevas lámparas se tendrá un sistema de control automatizado que permitirá saber si están en funcionamiento o no.

De esta manera, se puso en marcha la segunda etapa del programa de luminarias, con el que Toluca da un gran paso en materia tecnológica ya que las nuevas luminarias alumbrarán más y gastarán menos, es decir, será un ahorro de energía eléctrica mayor al 60%, aunque dijo que se continuará con el esquema tradicional.

"Este es un paso verdaderamente importante porque con el paso del tiempo ya no será necesario que la ciudadanía reporte una lámpara fundida y en menos de 24 horas se resolverá el tema", explicó Martínez Carbajal.

Por su parte, el Director General de Servicios Públicos, Vicente Estrada Iniesta, destacó el trabajo incesante que realiza el Presidente Municipal por iluminar Toluca, siempre con visión de género, porque el alumbrado público es un tema que importa a todos, pero especialmente a las mujeres de la ciudad.

Informó que el proyecto contempla 180 calles en las delegaciones Nueva Oxtotitlán; Metropolitana; Adolfo López Mateos; Seminario Las Torres, 2 de Marzo y Conciliar; Felipe Chávez; Moderna de la Cruz y Del Parque, que en conjunto suman una longitud de 90 kilómetros lo que equivale recorrer la carretera Toluca-CDMX y regresar a la altura de Ocoyoacac.