

NAUCALPAN SE ENCAMINA A SER LA CIUDAD ECOLÓGICA DEL SIGLO XXI

- Con el programa "Modernización del Sistema de Alumbrado Público" se renovarán cerca de 40 mil luminarias
- Estas lámparas disminuirán en un 60 por ciento la energía que se consume, dando como resultado un ahorro de 270 millones de pesos

Con acciones concretas y responsables, "el Gobierno de Naucalpan se encamina con paso firme a la disminución de contaminación de nuestro entorno e impulsar el desarrollo sostenible, limpio y armónico con el crecimiento económico de nuestra ciudad", aseguró la Alcaldesa Azucena Olivares al presentar el programa "Modernización del Sistema de Alumbrado Público para el Ahorro de Energía".

"Con la modernización de cerca de 40 mil luminarias, Naucalpan logrará disminuir hasta en un 60 por ciento la energía que actualmente consume, lo que representa un ahorro económico de 270 millones de pesos que podrán aplicarse en programas de beneficio social", enfatizó la Alcaldesa.

Asimismo, dijo, se reducirá la emisión de 23 mil 106 toneladas de gases contaminantes, con lo que la localidad se une a la defensa del medio ambiente y a la lucha contra el cambio climático y el calentamiento global para hacer de Naucalpan la Ciudad Ecológica del Siglo XXI.

Al firmar un convenio de colaboración con el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), la Edil anunció la renovación de la infraestructura de alumbrado en todas las comunidades del Municipio, misma que contempla cerca de 40 mil luminarias.

La Presidenta Municipal destacó que con la firma del convenio celebrado entre el Ayuntamiento y el FIDE, Naucalpan se moderniza considerablemente ya que cada una de las lámparas estará

inventariada y se contará con un sistema de monitoreo que permitirá detectar al instante cualquier falla en la luminaria.

Este convenio tiene por objeto que el FIDE verifique el número de luminarias que se van a sustituir para así regular y controlar el consumo de energía que se tiene en Naucalpan por concepto de alumbrado público, logrando de esta manera que la CFE proporcione tarifas preferenciales en este rubro.

Acompañada de Juan Rubén Sagal, Gerente de

Ejecución de Proyectos del FIDE; Juan Moreno Pineda, Superintendente de la Comisión Federal de Electricidad; Síndicos, Regidores, funcionarios públicos y ciudadanía en general, Azucena Olivares resaltó que con la Modernización del Sistema de Alumbrado Público, el Gobierno de Naucalpan reafirma el compromiso con la protección de la naturaleza y con el bienestar de los ciudadanos.

Por su parte, Miguel Ángel Velázquez Hernández, Director General de Servicios Públicos, reconoció la disposición del Cuerpo Edilicio de Naucalpan que, "comprometido con el medio ambiente, aprobó el programa de modernización del alumbrado público, el cual sin duda pone a la vanguardia a nuestro Municipio".

Señaló que además del cambio de luminarias, se contempla la pintura y reparación de los postes, trabajos de herrería, jardinería, pintura, albañilería poda de árboles y la recolección de basura.

Cabe destacar que las nuevas lámparas son de 150 kilowatts y emiten la denominada "luz fría", la cual brinda un mayor marco de luminosidad, además de que cuentan con una duración de tres mil horas, garantizando así mayor seguridad para las comunidades naucalpenses.

En representación de la población de Naucalpan, Avelina Alfaro Ramírez, Presidenta del Consejo de Participación Ciudadana de la colonia Benito Juárez, y Rafael Ranero, Presidente de la Asociación de Colonos de Tecamachaico, agradecieron a la

Presidenta Municipal la implementación de este programa "que sin duda beneficiará a quienes aquí habitamos, a través de mayor seguridad en nuestras comunidades y por medio de un mejor entorno para vivir".

Con el programa "Modernización del Sistema de Alumbrado Público para el Ahorro de Energía", el Gobierno Municipal también genera más de 300 empleos temporales para los naucalpenses, con una derrama económica de 9 millones 400 mil pesos.



Fecha 19.04.2010	Sección Ciudad	Página 9
----------------------------	--------------------------	--------------------

