



La Gobernación Departamental y la Empresa de Energía de San Andres (Emdesai) anunciaron una intensa campaña de instalación de nuevos puntos de alumbrado público en diversos sectores que carecen de este elemento vital para la seguridad y la convivencia ciudadana.

Es así como el alumbrado llegará a los sectores de Back Road, comenzando por la entrada a Pueblo Viejo, zona que será iluminada totalmente con 'luz día' y dotada con instalación de cable trenzado. Allí serán colocados siete puntos de luz de última generación.

El plan de Emdesai incluye también realizar trabajos en el sector de Four Corner; Pepper Hill (vía del radar) hacia al sector de West View y además la instalación de más de 600 metros de cable trenzado para instalar luces nuevas en la Vía Circunvalar por la zona del Colegio Modelo Adventista.

“Este ambicioso proceso es fruto de las actividades desarrolladas por la gobernadora Aury Guerrero Bowie, en su campaña denominada ‘Caminado por los barrios’, donde recogió diferentes recomendaciones de la comunidad”, dijo el gerente de la entidad Robert Sánchez Florez.

Proyectos para 2015

Gobernación y Emdesai: más alumbrado para seguridad

Escrito por Yuri Taylor Julenne
Viernes, 23 de Enero de 2015 06:37 -

El proyecto de Emdesai para este año 2015, incluye el cambio total de las luminarias del Path Way de Sprat Bight que serán reemplazadas por bombillas de alta tecnología, además del manteniendo de cables y postería que las sostiene evitando así que se desprendan y pongan en peligro a los turistas y residentes que circulan el sector.

De otra parte, la gobernadora adquirió un compromiso con la comunidad del Barrack y prontamente se iniciara la instalación de luces nuevas en el parque del sector.

Al igual como se hizo con el Parque Mananwar, la plazoleta del Coral Palace, el Parque de las Almas en School House, el parque de La Barracuda y la peatonal de Ginnie Bay, entre otros.

Por último, Sánchez Florez dijo que en febrero se adelantarán acciones para implementar un proyecto que establecerá la instalación de bombillas 'led' con total aprovechamiento de energía solar en los sectores sur y oeste de la isla.