

119.000 dólares para mantenimiento eléctrico en la Red de Plazas y Mercados de Ambato

BOLETÍN DE PRENSA 187

01/08/2018

Ambato, 1 de agosto.- Este 1 de agosto inició el proceso de mantenimiento eléctrico en la Red de Plazas y Mercados de Ambato, el mismo contempla el cambio total de las luminarias antiguas por luces led, este fue uno de los pedidos de los comerciantes de los centros de acopio y consta dentro del Plan de Atención Inmediata a la Red que lleva adelante la Municipalidad.

La intervención inició en el Centro Comercial Simón Bolívar, y se extenderá al Mercado Artesanal, Mercado América, Centro Comercial Popular Cristóbal Colon y todos quienes conforman la Red, el cambio de los sistemas de lámparas de tubos fluorescentes y luminarias en general por luces de tecnología led permite reducir en un 50% el consumo de electricidad y entrega mayor luminosidad a los espacios, además el sistema cuenta con una garantía de 30 mil horas de vida útil.

Para Edison Sánchez, Presidente de la Asociación de Emprendedores “29 de Enero” que aglutina a los comerciantes de legumbres, plantas, abarrotos y carnes del Centro Comercial Simón Bolívar el cambio de la luminaria en este centro de expendio significa una inversión acertada, “Las luminarias que tenemos actualmente se queman muy seguido, además consumen demasiada energía, que bueno que ahora el Municipio se haya preocupado en darnos una nueva luminaria que viene en beneficio de todos nosotros” enfatizó Sánchez

Para el mecánico Jorge Chisag esto representa una notable mejora ya que su taller de bicicletas ubicado al interior del Centro Comercial Simón Bolívar, antes no tenía la suficiente luz para poder realizar adecuadamente su trabajo, “Agradezco al Alcalde Luis Amoroso Mora, por los trabajos que se están realizando ya que nos traen luz a este sector en donde era oscuro” puntualizó.

Para mediados de Agosto se prevé este listo el segundo proceso de contratación del mantenimiento general de la Red de Plazas y Mercados con una inversión de 212.783.54 dólares. (LMHV)