

Escrito por Gety Pavez Vldal
Jueves, 03 de Enero de 2019 16:57 -



Con esta importante iniciativa, se contribuirá por un lado a obtener una eficiencia energética, disminuyendo considerablemente el consumo eléctrico del alumbrado público de la comuna; y por otro, se aumentará la sensación de seguridad.

El proyecto de “Reposición del Sistema de Alumbrado Público con Tecnología Energética”, se continuará ejecutando durante este 2019, lo que permitirá que la Municipalidad de San Fernando disminuya sus gastos en alumbrado público, y así destinar esos recursos hacia otras necesidades de la comuna.

Para tal efecto, se cambiarán las actuales luminarias de sodio por modernas instalaciones led que lograrán que la ciudad, no sólo mejore su aspecto, iluminación y eficiencia energética; sino que además, logrará la recuperación de espacios públicos y la seguridad de diversos sectores.

“El proyecto considera la reposición de 439 luminarias de sodio de alta presión a tecnología led, en las principales calles y avenidas de la comuna. Para tal efecto, se tomó en consideración el polígono formado por Manso de Velasco, Juan Jiménez, Los Palacios y la Línea Férrea”, explicó el Alcalde Luis Berwart Araya.

De igual forma, el Jefe Comunal detalló que “las nuevas luminarias que se instalarán, serán del tipo led de 120W, equivalente en luminosidad a los actuales equipos de sodio de alta presión de 250W, lo que traerá consigo una importante disminución del consumo eléctrico de la comuna”.

“Cabe recalcar que con esta iniciativa, desarrollada por la Secretaría Comunal de Planificación (SECPLAN), queremos además aumentar la sensación de seguridad entre los vecinos y vecinas de la comuna, reduciendo las oportunidades de cometer un ilícito, sobre todo en lugares que tienen poca luminosidad”, manifestó Berwart Araya.

PROYECTO DE RECAMBIO DE LUMINARIAS SE CONTINUARÁ EJECUTANDO ESTE 2019 EN SAN FERNA

Escrito por Gety Pavez Vidal
Jueves, 03 de Enero de 2019 16:57 -
