



Existe un importante gasto en electricidad en algunas entidades del país. HÉCTOR TÉLLEZ

Buscan hacer sustentable el alumbrado municipal

Óptima Energía. Para una alcaldía mediana los beneficios de la modernización de luminarias son enormes, indica

YESHUA ORDAZ
CIUDAD DE MÉXICO

Óptima Energía, empresa en alumbrado público eficiente, busca promover la solución sustentable al alumbrado de los municipios mexicanos que enfrentan altos costos en la instalación, mantenimiento y consumo eléctrico de luminarias en espacios públicos.

“Para un municipio mediano, los beneficios de la modernización del alumbrado público son enor-

mes, pues libera la presión en las finanzas, además de ofrecer un servicio de mayor calidad a la ciudadanía”, señaló el director comercial de Óptima Energía, Daniel Gómez Junco.

La empresa implementó un modelo de negocios en el que es responsable de la inversión inicial de proyectos, la implementación y el seguimiento de los resultados, con presencia en varias ciudades donde participan.

Y ADEMÁS

El potencial del ahorro

Cifras de la Conuee indican que el potencial de ahorro de energía por mejorar las luminarias en México es de 36.3 y hasta 74.6%, según la tecnología instalada en cada localidad.

“Nuestra empresa fue la primera en buscar mejores soluciones de ahorro energético. Por ello buscamos liderar el diseño e implementación de tecnologías que permitan el desarrollo sustentable de las ciudades latinoamericanas a través del concepto Smart Cities”, señaló Daniel Gómez Junco.

La calificadora Fitch Ratings señala la urgencia de modernización del alumbrado público de municipios y ciudades, que tienen un alto consumo eléctrico desperdiciado en tecnología ineficiente y cara, como son las luminarias de vapor de sodio a alta presión.

Además señala que la estructura tarifaria de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) se traduce en altos costos de energía eléctrica para el suministro del servicio, ya que la tarifa por concepto de alumbrado público es la segunda más alta, incluso por arriba de la tarifa industrial. —