

viernes 30 de abril de 2021

El Ayuntamiento sotierra el tendido del alumbrado público en el camino La Era para minimizar el impacto ambiental

Josimar Hernández destaca que las obras permitirán mejorar la iluminación, con la instalación de tecnología LED Ámbar en 25 puntos, y avanzar hacia un sistema más eficiente y sostenible

La Concejalía de Servicios Municipales del Ayuntamiento de La Laguna ha comenzado a soterrar la línea de alumbrado público en el camino La Era, en Guamasa, para minimizar el impacto ambiental que generan los actuales tendidos aéreos en la zona.

El edil responsable del área, Josimar Hernández, destacó que estas obras permitirán dar respuesta a las demandas vecinales, “mejorando de forma importante la iluminación de esta vía con nuevas luminarias más eficientes y sostenibles, y avanzar hacia un sistema más respetuoso con el medioambiente, ya que conllevarán una reducción de la contaminación lumínica y una mayor protección de la avifauna”.



La empresa adjudicataria del mantenimiento de alumbrado público en el municipio, Efficó, ha comenzado los trabajos de apertura de zanjas y canalizaciones para sustituir los puntos de luz obsoletos de vapor de sodio por LED Ámbar. Esta tecnología, según detalló el concejal, se colocará en un total de 25 puntos, “por ser menos contaminante e implicar un menor consumo eléctrico, lo que redundará también en un ahorro económico para las arcas públicas”.

Esta mejora permitirá reducir en más de un 50% el consumo energético respecto a la anterior instalación y dejar de emitir 1,6 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera.

Josimar Hernández recordó que esta intervención se suma a las ya realizadas en otros núcleos de La Laguna con la finalidad de “avanzar a lo largo de este mandato hacia un sistema integral moderno y respetuoso con el medioambiente”. Entre las actuaciones de este tipo ya ejecutadas, mencionó la llevada a cabo en la calle Lorenzo Hernández-Abad de Guamasa, donde se soterró la línea eléctrica y se pusieron 18 puntos de luz con la misma tecnología LED Ámbar. Esta obra logró incrementar la eficiencia energética de la zona y consiguió mejorar el impacto urbano y medioambiental que ocasionaba el antiguo alumbrado y sus líneas de cable aéreas.

Cabe destacar que los sistemas LED Ámbar son una tecnología que solo se aplica en Canarias, Hawái y Chile, es decir, en aquellos lugares que cuentan con los mejores telescopios del mundo para la observación de las estrellas, con el fin de reducir la contaminación lumínica. Por este motivo, se ha optado por estas luminarias, ya que Guamasa es una zona que está incluida dentro de la Ley del Cielo que se aplica en el Archipiélago para garantizar la calidad astronómica de los observatorios del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC).

