

martes 8 de marzo de 2022

# La Laguna destina más de 300.000 euros a mejorar la eficiencia energética y reducir la contaminación atmosférica

*La Concejalía de Servicios Municipales y Effico planifican la instalación de tecnología LED en 644 luminarias de vías municipales, lo que permitirá ahorrar 21.000 euros al año*



La Concejalía de Servicios Municipales del Ayuntamiento de La Laguna ha planificado más de 50 intervenciones en distintos puntos del municipio para reducir la contaminación atmosférica y mejorar la eficiencia energética del alumbrado público. El área y la empresa adjudicataria del servicio (Effico) ya han programado las primeras ocho actuaciones del cronograma de trabajo previsto para este año, con un presupuesto que alcanza los 349.630 euros y que consistirán en la sustitución de 644 luminarias.

El alcalde, Luis Yeray Gutiérrez, recuerda que estas obras se enmarcan en los planes anuales que se llevan a cabo “para conservar y mejorar la iluminación en cada uno de los barrios y pueblos de La Laguna, avanzando hacia un modelo cada vez más sostenible y de menor consumo, que contribuya a cuidar del medioambiente y a ofrecer una mayor seguridad en los espacios públicos”.

El regidor local subraya “la apuesta” de la Corporación “por la tecnología LED para modernizar este servicio esencial”, cuyo despliegue “ya nos ha permitido ahorrar en solo dos años 104.000 euros en la factura eléctrica del Ayuntamiento y dejar de emitir 700 toneladas de dióxido de carbono”. Ante estos beneficios, agrega que “continuaremos en esta línea, sustituyendo las obsoletas luminarias de vapor de sodio por este sistema mucho más eficiente y respetuoso con el medioambiente”.

El concejal de Servicios Municipales, Josimar Hernández, detalla que las mejoras de iluminación contempladas en el cronograma se centran en una veintena de instalaciones públicas, como campos de fútbol, dependencias municipales, centros ciudadanos y el Mercado, entre otras; así como en vías localizadas en diversos puntos de La Laguna, como son los casos de las ocho actuaciones que ya se encuentran presupuestadas y que permitirán “un ahorro de 21.359,52 euros al año en la factura de la luz y dejar de emitir 62,55 toneladas de dióxido de carbono”.

Entre las intervenciones previstas, el edil menciona la sustitución de 173 luminarias entre la Facultad de Periodismo y la calle Barrio Nuevo de Ofra, por un importe de 102.070 euros, “dando continuidad a las labores ya realizadas entre el Casco y el Campus de Guajara”.

Con esta nueva obra -destaca- se logrará un trazado completo con iluminación LED, “lo que generará un importante ahorro y una mayor seguridad vial en este recorrido, un aspecto a resaltar si se tiene en cuenta el gran movimiento diario que se registra en este itinerario debido a la confluencia de un número importante de vehículos y viandantes, sobre todo de estudiantes que se desplazan en tranvía”.

Entre las ocho actuaciones contempladas en esta primera fase se encuentra también la que ya se está acometiendo en Bajamar, exactamente en los aparcamientos de las piscinas naturales y las avenidas del Sol y Gran Poder, dos de las vías principales de esta localidad costera.

En total, se está procediendo a la colocación de luz LED con filtro ámbar en 56 puntos, lo que se traducirá en un ahorro de 7.000 euros anuales y evitará la emisión de 23 toneladas de dióxido de carbono. Además, Josimar Hernández afirma que “permitirá cumplir con la Ley del Cielo que se aplica en Canarias y ayudará a cuidar de las aves que habitan en esta zona, como la pardela cenicienta, que se desorienta por la excesiva intensidad lumínica”.

A estos trabajos se suman las renovaciones inmediatas en la calle Barcelona, en Valle de Guerra, El Ortigal, la Avenida de Ingenieros, la zona de San Diego (como en el camino Barbados y en la Vereda Chica) y en San Luis Gonzaga (calles El Hierro, Alegranza, Fuerteventura, La Palma y La Gomera).