



El Ayuntamiento de Adra continúa trabajando para hacer de la ciudad de Adra un municipio más eficiente desde el punto de vista energético y más comprometido con el medioambiente. En este sentido, la localidad ha ampliado su red de iluminación de bajo consumo y de tecnología LED en más de 750 puntos de luces en el último año, tanto en el alumbrado público como en el interior de diferentes edificios municipales.

El alcalde de Adra, Manuel Cortés, se ha reunido con el concejal de Servicios Municipales, Francisco López, y el concejal de Eficiencia Energética, Antonio Sánchez, para valorar la situación de la ciudad en términos energéticos y las vías para seguir mejorando en este aspecto. Cortés ha explicado que el cambio del alumbrado a tecnología LED "es un paso más en el compromiso de este equipo de Gobierno de mejorar la eficiencia energética de la ciudad".

"Con el uso de tecnología LED, no sólo pretendemos reducir el gasto energético, sino además, ayudar a la conservación del planeta, y al mismo tiempo, promocionar las medidas de eficiencia y de ahorro energético con carácter ejemplarizador ante la ciudadanía", ha afirmado Cortés. El primer edil y su equipo de Gobierno se compromete a seguir trabajando para "contribuir a mitigar el cambio climático y avanzar en la configuración de un espacio urbano vivo, atractivo y competitivo". Por último, ha querido subrayar que "la tecnología LED reduce el consumo sin mermar la iluminación mínima necesaria para cada tipo de vía".

Entre los diferentes centros que se han visto beneficiados con esta mejora energética se encuentran los C.E.I.P. Nueva Andalucía y Pedro Mena, el Centro de Salud de la Curva y la ampliación que este centro está recibiendo, la Asociación Malvasía, así como otras dependencias municipales, como el Ayuntamiento y el Edificio Plaza, entre otros. Como ha explicado el primer edil, "de ahora en adelante, todo el punto de luz que se cambie, tanto interior como exterior, se hará usando la tecnología LED".

Dentro de las acciones emprendidas por el Ayuntamiento para mitigar el cambio climático, se encuentra avanzar en la mejora en el consumo energético de las distintas dependencias municipales y reducir las emisiones de CO2. De esta manera, se trabaja para favorecer la promoción de edificios de alta eficiencia energética y mejorar su calificación.

Eficiencia energética revisada en varios edificios municipales

El Ayuntamiento de Adra ha recibido, recientemente, la revisión de diecisiete edificios municipales, con el fin de implementar medidas que favorezcan el consumo energético y la protección del medioambiente. La inversión para llevar a efecto la expedición y revisión energética de los edificios ha ascendido una cantidad superior a los 15.000 euros. Con esta actuación, el consistorio ha obtenido los Certificados de Eficiencia Energética de estos edificios, que permitirá continuar dando pasos en la estrategia para tener un consumo de energía más sostenible.

En concreto, se han revisado y certificado diecisiete Edificios Municipales en materia de eficiencia energética. Estos son la Casa Consistorial, el Centro Cultural, el Centro de Servicios Sociales, el Edificio de Policía Local, el Estadio Miramar, el Museo Conde, el Centro de Interpretación de la Pesca, el Pabellón de Deportes, la Piscina Municipal y los CEIP Fuente Santilla (Puente del Río), Alboraida (La Alquería), Mare Nostrum, Nueva Andalucía (La Curva), Pedro Mena, San Fernando, San Nicolás y Abdera.

Centro Comercial Abierto y Estadio Miramar

Durante el año 2019, cabe destacar el avance en eficiencia energética del Centro Comercial Abierto de Adra, que ha estrenado nueva luminaria. Un total de 130 nuevas placas de tecnología LED alumbran estas céntricas calles del entorno comercial del municipio, propiciando una mayor eficiencia energética y una reducción en el consumo de hasta un 40 por ciento.

Por su parte, el Estadio Miramar de Adra dispone de nueva luminaria con tecnología LED. Un cambio que le proporciona una luminosidad de calidad y con mejorada eficiencia energética. Este emplazamiento deportivo, con la renovación integral del alumbrado que ha supuesto una inversión superior a los 62.000 euros, ha visto mejorada sustancialmente su luminosidad y se convierte en un lugar mucho más respetuoso con el medioambiente al haber mejorado su eficiencia energética.

Adra, 10 de enero de 2020