

Mieres inicia la implantación del alumbrado LED de gestión telemática punto a punto en las calles Reinerio García y 1º de Mayo y la Plaza de los Sindicatos Mineros

Ya se ha puesto en marcha esta tecnología en la zona dentro del proyecto de mejora del firme, eficiencia energética y supresión de barreras arquitectónicas en estos espacios. Se trata de un primer paso de un plan más amplio de Smart City que se irá ampliando con el objetivo de avanzar en la sostenibilidad económica y ambiental y la mejora de la gestión del alumbrado público

MIERES, 15/02/2020.- El Ayuntamiento de Mieres, a través de la concejalía de Desarrollo Urbano Sostenible que dirige Delia Campomanes, informa de que se ha puesto en marcha en los últimos días el alumbrado LED de telegestión en la Plaza de los Sindicatos Mineros y las calles Reinerio García y 1º de Mayo. Una acción incluida en el proyecto de mejora del firme, eficiencia energética y supresión de barreras arquitectónicas de esta zona –que ya está prácticamente culminado– y que supone el primer paso en un plan de actuación más amplio para implantar este tipo de alumbrado conectado al sistema de control Smart city del concejo, con la gestión telemática punto a punto. Se trata de una iniciativa que permite avanzar en la sostenibilidad económica y ambiental del alumbrado público, convirtiéndose estas calles en las primeras en contar con este sistema de gestión y control telemático que se irá ampliando de forma escalonada a través de distintos proyectos.

El proyecto de mejora del firme, de la eficiencia energética y la supresión de barreras arquitectónicas en estas calles ha supuesto la mejora integral de esta zona. En concreto, se desarrollaron obras de renovación del firme y supresión de barreras arquitectónicas. Además, se incluyó aquí la mejora de la eficiencia energética y de gestión en los puntos de luz que ya está en marcha con la implantación del alumbrado LED de control telemático punto a punto en lo que supone un paso importante hacia la ciudad inteligente que integre la tecnología en la mejora de los servicios y las infraestructuras del concejo. Toda la obra en la zona ha supuesto una inversión de 102.690 euros (IVA incluido).

El Gobierno local tiene clara la apuesta por la eficiencia energética y por el uso de las nuevas tecnologías para mejorar la ciudad y la gestión de los servicios e infraestructuras. En este ámbito se incluyen distintos proyectos impulsados a través de distintas formas de financiación (presupuesto municipal como en este caso, Fondo Europeo de Desarrollo Regional...) que avanzan en la línea de crear un concejo más sostenible y cuidado. La creación de nuevos puntos de recarga de vehículos eléctricos, recientemente finalizada, la promoción del transporte público, la apuesta por la geotermia o la adquisición de vehículos híbridos para distintos servicios municipales son algunos de los pasos que se están dando y a los que se une

ahora el sistema Smart city de gestión telemática del alumbrado público LED iniciada en estas tres calles.