

## **El Ayuntamiento de la Vila Joiosa finaliza la actuación de refuerzo de la iluminación del parque de la Barbera dels Aragonés**

Las nuevas luminarias LED instaladas en columnas de gran altura reducen el consumo energético y dotan de mayor seguridad al parque en los accesos del auditorio y zonas de juego infantil

La concejalía de Parques y Jardines del Ayuntamiento de la Vila Joiosa ha finalizado los trabajos de refuerzo de iluminación del Parque de la Barbera dels Aragonés. Esta mejora refuerza la iluminación en los accesos al auditorio al aire libre, frente a la Casa Museo de la Barbera dels Aragonés y en las zona de juego infantil. “Con el paso del tiempo, la instalación eléctrica del parque ha ido deteriorándose y presentando fallas en su instalación, llegando a dejar sin alumbrado adecuado a ciertas areas del parque. A eso se le suma el crecimiento de las frondosas copas de los árboles del recinto, que también restan iluminación a ciertas zonas”, explicaba Kiko Carreres, edil de Parques y Jardines de la Vila Joiosa, como principal motivo de esta actuación. Para solucionar este problema, el Ayuntamiento de la Vila Joiosa ha dispuesto de 8 nuevos puntos de luz dotados con luminaria de tecnología LED en columnas de 6 metros de altura que mejoran la iluminación del parque en los accesos al auditorio al aire libre. Igualmente, se han instalado 4 nuevos proyectores LED sobre columnas de 9 metros de altura para iluminar el área frente a la Casa Museo de la Barbera dels Aragonés y se ha reforzado la iluminación en las zonas de juego infantil. Los trabajos han contado para su realización con una inversión municipal aproximada de 18.000 euros, impuestos incluidos. Andreu Verdú, alcalde de la Vila Joiosa, resalta que “además de solucionar la carencia de luz y dotar de mayor uniformidad en la luminosidad del parque, la mejora de la iluminación conlleva también una mejora en de la eficiencia energética al reducir el consumo de energía con la instalación de luminarias de tecnología LED, y aumento de la seguridad ciudadana al disponer de mejor visibilidad en horas nocturnas”. En este sentido, Verdú recuerda que recientemente el Ayuntamiento instaló 80 módulos solares de autoconsumo en la cubierta central del Centro Social 'Llar del Pensionista' que permiten al Consistorio reducir los consumo energético del edificio municipal y del de la Finca de la Barbera dels

Aragonés, a quien también presta servicio energético. “Continuaremos fomentando la sostenibilidad energética y apostando por las energías renovables y menos perjudiciales para nuestro entorno en las instalaciones municipales”, concluye el alcalde.

**Noticia publicada el** 17 de Febrero de 2023

**Fuente:**Fuente propia

**Categoría:**Servicios Técnicos.

