



Premio para Quantum por su proyecto de energía renovable en el Castillo del Buen Amor

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La empresa salmantina Quantum Servicios Energéticos SL, ubicada en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, ha sido galardonada en la 12ª edición de los Premios EnerAgen (Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía) con el primer premio en la Categoría A correspondiente a la Mejor actua-

ción en materia de Energías Renovables.

El proyecto se ha llevado a cabo en el Castillo del Buen Amor, situado en la localidad salmantina de Topas, y ha consistido en la construcción de una instalación solar combinada con otra de geotermia y un sistema de gestión de energía, además de cargadores de vehículo eléctrico.

Esta actuación permite climati-

zar el edificio aprovechando la energía en forma de calor procedente de la tierra y la energía eléctrica procedente del Sol que, combinado, consigue unos rendimientos fuera de lo común. Un sistema electrónico inteligente gestiona la energía generada por las placas solares y el calor procedente de la tierra para sacar siempre el máximo aprovechamiento acumulando la energía en forma de calor o frío.



Imagen del Castillo del Buen Amor de Salamanca. **WORD**

Además, se han instalado cargadores de vehículo eléctrico lo que unido a otras actuaciones convier-

ten a esta fantástica construcción en «una experiencia del siglo XV al calor del Siglo XXI».