



## Un proyecto desarrollado en el Castillo del Buen Amor gana el Premio Aergen

L.G. | SALAMANCA

La empresa salmantina Quantum Servicios Energéticos SL, ubicada en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, ha sido galardonada en la 12<sup>a</sup> 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 actuación 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 climatizar 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.

Además, se han instalado cargadores de vehículo eléctrico lo que unido a otras actuaciones convierten a esta fantástica construcción en “una experiencia del siglo XV al calor del Siglo XXI”.