

ENERGÍA SOLAR

EL GRUPO ABASOL TIENE EN MARCHA UNOS 3 MW EN LA PROVINCIA

La empresa, con casi 10 años de experiencia y representada en nueve ciudades españolas, ve en la energía solar el camino hacia un futuro mejor

Abasol se constituyó en 1998 y desde entonces ha experimentado un extraordinario desarrollo apostando por la calidad y convirtiéndose en una empresa de referencia en el sector de la ingeniería y de la instalación de plantas solares. La experiencia de esta compañía está avalada por las más de 300 instalaciones que están funcionando han sido diseñadas e instaladas por Abasol Grupo.

En la actualidad, Abasol Grupo tiene, en distintas fases de ejecución, unos 3 MW en marcha tan sólo en la provincia de Almería.

Desde la empresa destacan que el equipo de profesionales que la conforman, altamente cualificados y con una amplia experiencia en el sector, se encargan del diseño, dimensionado y dirección de obra de cada proyecto, con el propósito de buscar la solución que más se adapte a las diferentes demandas de energía y se ajusten, en todo momento, a las necesidades del cliente.

En la actualidad, la empresa dispone de nueve delegaciones repartidas por diferentes puntos de España. Almería, Barcelona, Burgos, Ciudad Real, Levante, Madrid, Málaga, Sevilla y Toledo forman la lista de las sedes de Abasol que, según indican sus responsables, el crecimiento experimentado y su presencia en estos lugares «nos ha facilitado desarrollar una gran capacidad operativa y logística que nos ha permitido afrontar todo tipo de proyectos, desde pequeñas conexiones a red, hasta el diseño, gestión e instalación de grandes plantas fotovoltaicas de 2 MW de potencia instalada».

Para Abasol la energía solar «es el camino hacia un futuro mejor y más respetuoso con el medio ambiente». De ahí que dirijan sus esfuerzos a conseguir una mejor calidad de vida en beneficio de todos.

Y en referencia a ese todos prestan sus servicios desde las Administraciones Públicas hasta empresas privadas, pasando por particulares.

Los beneficios de esta fuente renovable son numerosos desde todos los ángulos que se contemplan, informan desde Abasol. Ejemplo de ello es que «favorece la disminución de la temida dependencia energética española del exterior».

Además, «se aprovechan los recursos de los que disponemos en España (horas de sol), se desarrolla un sector en el que se debe ser puntero, tanto desde el punto de vista tecnológico como de ingeniería e instalación».

Del mismo modo, con esta fuente de energía «ayudamos a conseguir los compromisos de Kyoto en cuanto a reducción de emisiones de gases efecto invernadero», matiza.

Asimismo, el grupo afirma que para atajar el actual consumo energético hay que hacerlo desde dos frentes, por un lado, apelando al consumo responsable —medidas de ahorro y eficiencia—, y por otro, apostando seriamente por las energías renovables. Y aquí entra Abasol, pues dispone de los productos y servicios necesarios para que entidades públicas, privadas y particulares apuesten por las energías renovables.



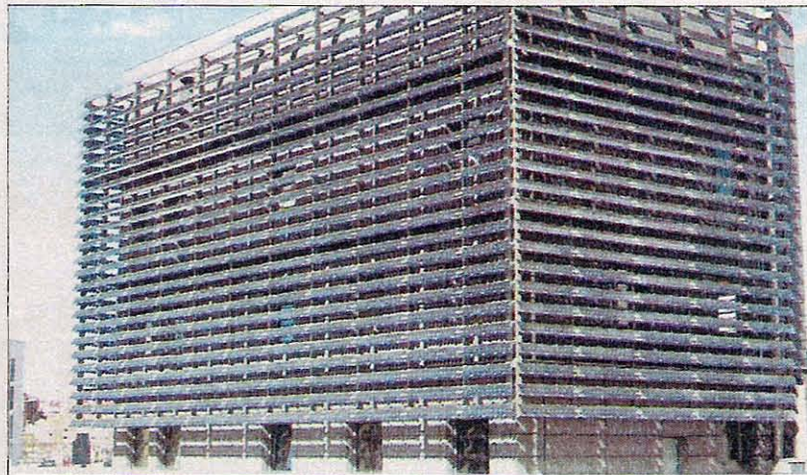
Planta Solar de 1,4 MW de Terque (Almería). / EL MUNDO



Instalación de conexión a red de 100 KW en Villanueva de Duero. / EL MUNDO



Instalación de conexión a red de 75 kW en Gatafe (Madrid). / EL MUNDO



Fachada fotovoltaica de 19,2 MW para el Centro Reina Sofía en Madrid. / EL MUNDO

experiencia en la energía del futuro

Proyectos "llave en mano":

- Diseño e ingeniería de las instalaciones
- Trámites administrativos, permisos, licencias,...
- Instalación y puesta en marcha
- Servicio post-venta

abasol
grupo
Almería