



Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico es una ingeniería especializada en autoconsumo fotovoltaico industrial, fundada en Galicia con accionariado 100 % nacional y que se ha convertido en la empresa líder en España en instalaciones de energía solar fotovoltaica para autoconsumo industrial. Fue la responsable de la primera instalación de energía solar fotovoltaica para autoconsumo en industria en España, ejecutada en 2011 y también es la encargada de la mayor instalación de autoconsumo de España, realizada en 2017. En la actualidad es responsable de más del 90 % de las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico realizadas en Galicia y de aproximadamente el 60 % a nivel nacional. Por estas razones la revista **ejecutivos** concede a EDF Solar el galardón a la Empresa Energética.

EMPRESA ENERGÉTICA EDF Solar

La actividad de EDF Solar se concentra en la construcción, instalación, promoción, explotación y mantenimiento de implantaciones de autoconsumo, proporcionando a sus clientes un servicio integral de ingeniería, abarcando desde la realización de estudios de viabilidad, proyecto de ingeniería, mantenimiento y asesoramiento técnico, hasta el proyecto llave en mano, al precio más competitivo del mercado, con plazos de amortización inferiores a seis años. Además de la sede central de la empresa en Pontevedra, en la actualidad cuenta con delegaciones en Navarra, Andalucía, Cataluña, Canarias y Valencia, desde las que da cobertura a todo el territorio nacional.

Cuenta con un equipo humano de más de 30 profesionales del sector, responsables de departamentos específicos como el jurídico o el de calidad de materiales, para el que dispone de equipos de medición exclusivos, un laboratorio de control propio desde el que supervisa y controla en todo momento los materiales empleados como el desarrollo y producción de cada instalación.

Inicios

Fernando Romero, director general de Energía Innovación y Desarrollo Fotovoltaico viene del sector financiero. En 2006 decide dar el salto y montar una empresa dedicada a promover grandes instalaciones solares fotovoltaicas que cierra en 2010 para fundar Energía Innovación y Desarrollo Fotovoltaico.

Los comienzos como en todas las empresas fueron difíciles. Los primeros proyectos desarrollados al principio por EDF Solar fueron de

clientes que se habían quedado con el proyecto a medio hacer cuando el gobierno decidió acabar con las primas a las renovables.

No fue hasta 2012 cuando realizaron la primera obra de autoconsumo, que a pesar de ser la primera consiguieron una gran rentabilidad para el cliente final. "En Energía Innovación y Desarrollo Fotovoltaico siempre hemos tenido claro que aunque todos somos pro-renovables, siempre debemos centrarnos en la rentabilidad financiera", explican.

En 2015 el gobierno aprueba el Real Decreto de Autoconsumo, también llamado "impuesto al sol", "que no es otra cosa que una medida publicitaria para difundir miedo y beneficiar a las grandes compañías eléctricas. Esta medida nos supuso un reto en el que tuvimos que reducir costes al máximo y conseguimos volver a la rentabilidad para cualquier industria que apueste por el autoconsumo (suponiendo que en algún momento se llegue a pagar). Pero la estrategia del miedo ha funcionado y en su momento nos costó mucho trabajo y mucha obra" cuentan.

Proyectos

Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico lleva más de 10 años en el mercado, lo que le ha convertido en la referencia en el sector, con casi 550 clientes por toda la geografía española. Han ejecutado más de 500 proyectos, que suman casi 110.000 paneles solares instalados que evitan la emisión de más de 15.500 toneladas de CO₂ a la atmósfera, consolidando su visión de empresa respetuosa con el medio ambiente que apuesta por un futuro libre de combustibles fósiles.

Su visión no se limita al ámbito empresarial, sino que va encaminada a la implantación y concienciación del autoconsumo fotovoltaico como eje del nuevo modelo energético de generación distribuida que se está implantando en la mayoría de planetas, independiente del oligopolio de las eléctricas.

En España está trabajando en varios proyectos superiores al MW y también está desarrollando el proyecto de la primera industria de gran consumo autosuficiente energéticamente de España, donde pondrá en uso varios tipos de nuevas tecnologías, además de una importante potencia de almacenamiento en baterías.

Gracias a la colaboración con su partner de negocio en Canarias, Sigma Energy Consulting, ha podido participar en el desarrollo técnico de tres grandes proyectos fotovoltaicos de 100 MW en Jujuy (Argentina).



EDF SOLAR ESTÁ DESARROLLANDO PROYECTOS EN TODA ESPAÑA, Y A JUNIO DE 2017 YA HAN INSTALADO MÁS DE 5 MW, ESPERANDO SUPERAR LOS 10 MW A FINALES DE AÑO



Fernando Romero
Director General de Energía Innovación y Desarrollo Fotovoltaico de EDF Solar