

# Las empresas gallegas apuestan por el autoconsumo energético

*El continuo aumento de los costes de la energía en España está provocando que las empresas pierdan competitividad en un mercado donde cada vez los márgenes operativos son menores. Es por ello que las empresas están optando por soluciones de autoconsumo energético, que les permita depender en menor medida de las eléctricas y mantener sus costes operativos estables.*

La empresa gallega EDF Solar es el referente nacional en soluciones energéticas de autoconsumo basado en energía solar fotovoltaica, con más de 400 instalaciones realizadas en clientes de toda España.

Tiene en su haber la primera instalación de autoconsumo industrial en España ejecutada en Febrero de 2011 con una potencia de 260kW. Actualmente es la responsable de más del 90% de las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico realizadas en Galicia y cerca del 60% a nivel nacional. Más de 450 proyectos y casi 20 MW instalados la han llevado a ser un referente al hablar de autoconsumo en España.

Grandes y pequeñas empresas de todos los sectores ahorran a día de hoy millones de euros en su factura energética gracias a sus instalaciones de energía solar fotovoltaica. Con más de 10 años de experiencia en el sector, EDF Solar ha instalado más de 90.000 paneles solares en empresas de toda España, consiguiendo ahorros de hasta el 60% en la factura de electricidad, al poder producir por medios propios más de la mitad de la energía necesaria para su actividad diaria.

Constituida únicamente por capital nacional y con un equipo de más de 30 profesionales entre ingenieros, abogados, economistas y operarios, EDF Solar se encarga de todo lo relacionado con el proyecto de eficiencia energética que cualquier empresa, independientemente de su tamaño, necesite. Desde el estudio de viabilidad, hasta la elaboración del proyecto y posterior ejecución, ocupándose también del posterior mantenimiento del sistema de paneles solares.

Gracias a contar con la última tecnología en paneles solares fotovoltaicos, y que los costes de los equipos se han abaratado más del 80% hoy en día es posible conseguir ahorros de un 80% o 90% del consumo eléctrico diario a un precio de ejecución de obra muy competitivo, y que queda amortizado en un plazo de entre cinco años y seis años. Esto implica que a partir del quinto año, el coste de la energía diaria pasa a ser cero por lo que la menor dependencia energética es un efecto de la propia instalación.

Estas cifras se mantienen tanto en instala-

ciones de gran consumo, que pueden tener un coste de unos 100.000 euros, como en pequeñas instalaciones que pueden costar sobre unos 20.000 euros.

Solo en los meses de enero y febrero de 2017, la empresa EDF Solar lleva 1,5MW en ejecución, con proyectos en marcha en sectores como automoción, aserraderos, alimentación, estaciones de servicio, congelados, industria textil, metalúrgica... El abanico es muy amplio, para este año el objetivo de la sociedad estará en los 12 mw. Además la empresa este año ha iniciado su plan estratégico de expansión nacional con apertura de delegaciones en Navarra, Valencia, Tenerife, y próximamente en Sevilla, para poder dar cobertura a las instalaciones en todo el territorio nacional.

“Cualquier empresa que tenga superficie disponible en su nave puede aprovechar esta tecnología y empezar a ahorrar mucho dinero en su cuenta de explotación” comenta Fernando Romero, Director de EDF Solar. “Hemos diseñado soluciones integrales en las más de 350 plantas ejecutadas en territorio gallego, alguna de ellas optimizando al máximo la dimensión y perfil de las naves en las que íbamos a trabajar, con el fin de maximizar el ahorro energético, llegando incluso a colocar paneles en el área de aparcamiento, en algún caso, para complementar los ubicados en la zona de factoría y aprovechar cada centímetro cuadrado de la planta del cliente para producir, no hay mejor energía que la que no se paga...”. Además de operar a nivel nacional, EDF Solar está presente en grandes proyectos internacionales, gracias a su partner y delegación en Canarias, Sigma Energy Consulting, que en estos momentos está participando en la ejecución de la mayor planta solar fotovoltaica de Argentina de una potencia de 300Mw además de varias participaciones en plantas de Inglaterra, Italia o Portugal....

La instalación de plantas fotovoltaicas en las empresas gallegas las introduce de lleno en una nueva era económica basada en la autosuficiencia, la sostenibilidad y el respeto por el medioambiente.

La visión y el objetivo de EDF Solar no se limitan al ámbito empresarial, sino que



van encaminados a la implantación y concienciación del autoconsumo fotovoltaico como eje del nuevo modelo energético que ya se está implantando en el resto de países del mundo. Es un compromiso por generar fuentes renovables para un crecimiento sostenible y que esta tecnología se convierta en accesible para los ciudadanos. Dejar atrás las falsas afirmaciones difundidas por ciertos actores activos del sector de las energías convencionales que tachan a las energías renovables de caras o poco accesibles. Desde los comienzos, el crecimiento, el know how y el compromiso y la propia concienciación de todos los miembros de EDF Solar están orientados a la creación de una visión de empresa diferente, que trabaja en la realización de una actividad justa. Un pilar básico del plan de negocio de la empresa es la democratización de la generación energética, anteponiéndolo en muchos ca-

sos al resultado empresarial inmediato. Hoy en día la realidad es que el coste unitario de generar tu propia energía es inferior al coste de adquirirla en el mercado. Los precios unitarios se han reducido notablemente llegando a situarse por debajo del €/Wp en proyectos de tamaño medio. EDF Solar ofrece a las empresas interesadas en el autoconsumo energético y la sostenibilidad, una auditoría de consumo totalmente gratuita. En este análisis se procesarán todas las variables que puedan ser necesarias y se realizará un estudio de viabilidad para el potencial cliente. En el caso de cerrarse el acuerdo, la empresa pontevedresa se encargará de la instalación “llave en mano” de la planta fotovoltaica: solicitud de permisos, elaboración del proyecto de ingeniería, instalación de los paneles fotovoltaicos en la nave del cliente, mantenimiento, etc...



Contacta con EDF Solar

www.edfsolar.es - info@edfsolar.es - Tel 986 84 78 71