

ENTREVISTA A Fernando Romero, director general de EDF SOLAR

## AUTOCONSUMO ENERGÉTICO EN EMPRESAS: SOSTENIBILIDAD Y RENTABILIDAD

El objetivo que busca EDF Solar es disminuir el consumo de combustibles fósiles en las empresas y acercarlas a un modelo energético basado en la generación distribuida y totalmente respetuoso con el medioambiente reduciendo las emisiones de CO2

EDF Solar, empresa líder en España en instalaciones de autoconsumo fotovoltaico para industria, nace en el 2007 en Pontevedra, apostando por las energías renovables principalmente por dos motivos: La necesidad imperante de luchar contra el cambio climático y el excesivo coste y dependencia de la energía generada mediante combustibles fósiles. Después de 11 años, EDF solar cuenta en la actualidad con 11 delegaciones repartidas por todo el territorio español en el que ha ejecutado más de 1.100 proyectos de autoconsumo bajo la modalidad "llave en mano", ofreciendo un servicio integral de ingeniería que abarca desde la realización del estudio de viabilidad, proyecto de ingeniería, tramitación de subvenciones, legalización, instalación y puesta en marcha de la obra.

### ¿Por qué escoger EDF Solar y qué le diferencia de la competencia?

Seguimos con la misma filosofía que hace 11 años basada en los principios de compromiso, integridad, constancia, innovación, aprendizaje continuo, responsabilidad social, transparencia, honestidad y máxima calidad.

Hemos sabido aprovechar el nicho de mercado, identificar las necesidades del cliente y darles una solución concreta. Como empresa referente en el sector a nivel nacional, con más de 200 profesionales de perfiles técnicos muy diversos, expertos en fotovoltaica para autoconsumo, ofrecemos a nuestros clientes un precio competitivo y la mayor garantía en instalación y componentes.

### ¿Es buen momento para que una empresa apueste por el autoconsumo?

Rotundamente sí. Desde el pasado mes de abril, se aprobó el Real Decreto Ley 15/2018, que regula las condiciones administrativas, técnicas y económicas de autoconsumo

de energía eléctrica, favoreciendo que las empresas apuesten por tecnologías de autoconsumo de generación distribuida.

Este paquete de medidas permitirá que cualquier consumidor pueda convertirse también en productor de electricidad con una instalación fotovoltaica, pudiendo consumir o incluso vender la energía producida y en este aspecto ser más independientes energéticamente de las compañías eléctricas.

El nuevo marco legal y el continuo incremento del precio de la energía, hacen que hoy en día una instalación fotovoltaica, sea una apuesta segura para cualquier empresa al estabilizar sus costes energéticos y aumentar su porcentaje de ahorro.

### ¿El autoconsumo es viable para cualquier empresa?

Cualquier tipo de empresa, de cualquier sector, que realice un uso intensivo de energía y disponga de superficie donde instalar paneles solares fotovoltaicos, puede reducir de manera importante su factura energética con nuestras soluciones de autoconsumo.

### ¿Cuál es la responsabilidad ambiental de EDF Solar?

Uno de los objetivos que debería tener cualquier empresa es el conseguir que todo proceso industrial tenga el menor impacto medioambiental posible.

Afortunadamente a día de hoy, existe una mayor concienciación y cada vez son más las empresas que aportan su granito de arena en la protección del planeta y la lucha contra el cambio climático usando fuentes de energías renovables.

El objetivo que busca EDF Solar es disminuir el consumo de combustibles fósiles en las empresas reduciendo así las emisiones de CO2 a la atmósfera.

Contamos con los certificados de AENOR, que acreditan nuestro



Fernando Romero. Director General de EDF SOLAR

compromiso con el medioambiente, ofreciendo a nuestros clientes instalaciones fotovoltaicas que cumplen con los requisitos medioambientales y de calidad solicitados. Por supuesto nosotros contamos con nuestra propia planta fotovoltaica para autoconsumo con acumulación.

### ¿Las empresas gallegas apuestan por el autoconsumo?

EDF Solar ha ejecutado más de 700 instalaciones hasta la fecha, las cua-

les representan el 95% del autoconsumo industrial de Galicia.

En el año 2018 ejecutamos casi 200 instalaciones en Galicia y para el 2019 vamos a superar los 250 proyectos por un total superior a 14 MW de potencia.

Por tanto, las cifras nos indican que efectivamente las empresas gallegas sí apuestan por el autoconsumo y las energías renovables en un mercado donde la tecnología ya es

madura y los costes de generación se han reducido de tal manera, que el coste de generar es considerablemente inferior al de adquisición de mercado.

Por el contrario, se ha creado una tendencia a la aparición de lo que ocurre en cada sector en alza, que no es otra que la de los oportunistas sin estructura, solvencia o conocimiento que por suerte por la propia tendencia del mercado acabaran desapareciendo para beneficio del sector y de los clientes.

### ¿Cómo afronta el futuro EDF Solar?

El objetivo principal es consolidar nuestra posición de líder en el sector de autoconsumo industrial a nivel nacional con la apertura de 11 delegaciones. Gracias a nuestra presencia en la mayoría de Comunidades Autónomas hemos conseguido convertirnos en la empresa de referencia de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo. Esta capilaridad nos ha dado como resultado un crecimiento muy importante hasta llegar a los 17 MW de contratos de ejecución fuera de Galicia, objetivo fundamental para consolidar nuestra expansión.

Además, hemos abierto otra línea de negocio basada en la construcción y explotación de parques solares mediante contratos PPA (Power Purchase Agreement).

Debido a la transición hacia el vehículo eléctrico, hemos iniciado la implantación de cargadores de vehículos eléctricos en las estaciones de servicio y edificios de nuestros clientes.

Y finalmente esperamos poder salir al MAB (Mercado Alternativo Bursátil) en este 2019.



www.edfsolar.es - 986 847 871



Instalación de autoconsumo en empresa del sector pesca en A Coruña.



Instalación de autoconsumo en empresa del sector pesca en Pontevedra.