

EDF Solar muestra en Silleda cómo las empresas pueden ahorrar con el autoconsumo

La firma, la más potente de España en instalaciones fotovoltaicas, inaugura hoy su stand en la Feira da Enerxía

Galicia, a lo largo de la historia, siempre estuvo en la vanguardia en cuanto a industria energética. Fue pionera con el sector hidráulico, con el carbón, con el eólico... y ahora es un referente en España en cuanto a la producción de energía fotovoltaica, es decir, solar. Si la comunidad le sabe sacar rendimiento económico al sol es, en buena medida, debido al nacimiento y desarrollo de una firma de capital exclusivamente gallego y cuna pontevedresa llamada EDF Solar, que se ha convertido en un gigante especializado en el autoconsumo energético. No en vano, lleva realizadas más de mil instalaciones de paneles fotovoltaicos en toda España, la gran mayoría en empresas de todos los tamaños y sectores, desde un pequeño aserradero a una gasolinera pasando por grandes industrias. ¿Por qué se ha hecho grande EDF? Porque ofrece una alternativa para rebajar la factura de la luz a cuenta del autoconsumo energético. Y eso, en los tiempos que corren, es el pan y la sal de todo negocio. EDF Solar inaugura hoy un expositor de 200 metros en la Feira da Enerxía de Silleda para mostrar qué tiene que ofrecer a los empresarios y también a los particulares, ya que implementa soluciones energéticas para todo tipo de público y necesidades.

EDF Solar es una empresa que cuenta ya con once años de experiencia en el sector de la energía fotovoltaica. En este tipo ha tenido que desterrar un buen número de mitos. Para empezar, el



de que Galicia no es un buen lugar para poner paneles fotovoltaicos por ser una región huérfana de sol. Los datos hablan por sí solos. Las instalaciones fotovoltaicas que fueron colocando en los tejados o dependencias de las empresas gallegas, en buena parte de los casos, un día tras otro producen casi al 100 % de su capacidad. ¿Por qué? Porque no se necesita sol, con la luz basta.

EDF Solar también se encargó de romper con otro mito. No es cierto que el autoconsumo energético solo sirva a las grandes industrias. Entre los 700 clientes satisfechos de las compañías hay un buen número de pymes

de todos los sectores que apostaron por los paneles y redujeron la factura de la luz. Tras desterrar todos los mitos y al amparo de un equipo en el que hay desde ingenieros a abogados pasando por economistas y, por supuesto, operarios a pie de obra, EDF Solar empezó a crecer y actualmente llevan instalados 26 megavatios de autoconsumo y unas mil obras realizadas en toda España. Son los responsables del 95 % de las instalaciones de paneles fotovoltaicos de Galicia y del 70 % de todo el ámbito nacional. Entre esas instalaciones está la mayor planta de autoconsumo energético de toda España. Fue

un grupo maderero el que apostó por instalar 2.200 paneles para, en cinco años, llegar a ahorrar la mitad de la factura eléctrica.

EDF Solar, a fuerza de hacer instalaciones y abrir delegaciones —además de la central, que está en Pontevedra y que pronto se trasladará al polígono de Barro-Meis, tienen ya once sucursales en España— se fue haciendo gigante y actualmente es el número uno del sector en el panorama nacional. Además, también trabajan en el extranjero, ya que son los responsables de la dirección técnica del proyecto más grande de energía fotovoltaica en Latinoamérica, ubicado en Jujuy

(Argentina) y con 320 megavatios de autoconsumo.

Lo que ha hecho la firma es, sobre todo, convertir la luz solar en dinero para numerosas empresas y también particulares. Sí. Porque, aunque especializada en empresas, también aporta soluciones de autoconsumo para el ámbito doméstico. Todo ello podrá visualizarse desde hoy hasta el sábado en el stand que tendrán en la Feira da Enerxía de Silleda, en el recinto de la Semana Verde. Ahí incluso contarán con una instalación de autoconsumo simulada y se hará una presentación audiovisual de más de cien obras llevadas a cabo.

Soluciones para que pymes y grandes firmas rebajen un 60% su factura

La literatura está bien. Pero a la hora de hablar de ahorro hay que ponerle cifras al asunto. Y EDF solar no esconde esos datos. Las empresas que han apostado por instalar paneles fotovoltaicos con la compañía ahorran una media del 60 % de su factura de la luz diurna. Hay quienes llegan a porcentajes mucho más elevados, incluso del 90 %, y ya cuentan también con clientes a los que, actualmente, y tras su apuesta por esta energía renovable, no pagan nada por la energía eléctrica.

La siguiente pregunta también está clara: ¿cuánto cuestan esos paneles fotovoltaicos? Es difícil hablar de precios porque cada instalación es un mundo y es necesario colocar paneles de acuerdo con la actividad de cada empresa, particular, etcétera. Lo que sí señala EDF Solar es que las em-



presas que apuestan por la energía solar acaban amortizando su inversión en un plazo de tan solo cinco años.

EDF Solar cuenta ya actualmente con una cartera de 700 clientes satisfechos con la inversión realizada. Y los proyectos

continúan creciendo. Además de dar soluciones a empresas y particulares para que tengan menos dependencia de las eléctricas y, por tanto, acaben abaratando su recibo de la luz, la compañía con matriz pontevedresa también tiene previsto instalar 40 megavatios en parques de producción autónoma, es decir, en parques solares. Ese es uno de los retos del futuro próximo de EDF.

Siempre hay alternativas

Por otra parte, cabe destacar que EDF Solar lleva demostrado a lo largo de su trayectoria que tiene la capacidad de buscar soluciones de autoconsumo para empresas de todo tipo. Su fundador suele decir que lo único necesario es buscar un hueco donde instalar los paneles solares. Y que eso es siempre posible.

Se dio un caso de una industria que necesitaba más paneles de los que cogían en su tejado. Se decidió colocarlos en el área del aparcamiento, aprovechando así cada metro cuadrado de la propiedad del cliente para producir energía solar.

Por otra parte, tampoco se puede ceñir la importancia de la energía solar solo a la economía. Es cierto que supone una fuente de ahorro. Pero implica mucho más: la instalación de plantas fotovoltaicas conecta con una nueva era en la que la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente van ganando terreno de forma abrupta. Las directivas europeas caminan en ese sentido y el autoconsumo energético pisa ya fuerte en países como Alemania, Francia, Estados Unidos o Italia. Es el futuro próximo.