

EL APAGÓN NUCLEAR, LA OBLIGACIÓN DE REDUCIR LAS EMISIONES Y LA BAJADA DE PRECIO DE LAS PLACAS FOTOVOLTAICAS HA DESATADO UNA CARRERA POR INSTALAR PARQUES SOLARES EN LA C. VALENCIANA. EL CONSELL HA RECIBIDO EN LOS DOS ÚLTIMOS MESES PETICIONES CON UNA POTENCIA EQUIVALENTE A COFRENTES

LOS GRANDES RECOLECTORES DEL SOL

POR RAMÓN FERRANDO

UNA INDUSTRIA REFERENTE A NIVEL MUNDIAL

► Las empresas valencianas Grupotec, Valfortec, NRG Investment, Global Genia e IM2 Solar son un referente en el sector de las renovables. Valfortec fue la primera compañía extranjera que instaló un parque solar en Japón, ahora desarrolla ochenta plantas en el país nipón, ha abierto una oficina en Miami para entrar en el mercado estadounidense y proyecta el despliegue de plantas fotovoltaicas en España con un valor de 440 millones. Grupotec tiene presencia en 14 países (entre ellos Estados Unidos, Reino Unido y Kenia) y desarrolla parques en España con una capacidad de 250 megavatios. Global Genia está trabajando en el despliegue de una planta solar en Extremadura de 250 millones de euros que tendrá capacidad para suministrar energía a 150.000 hogares. La firma que dirige Gabriel Buttler trabaja en otro megaproyecto de 300 MW de potencia en Ayora. NRG Investment posee una cartera fotovoltaica de 800 MW (casi el equivalente a la potencia de Cofrentes) y parques eólicos en Cantabria con una capacidad de 250 MW. IM2 solar tiene parques solares en Chile y desarrolla plantas fotovoltaicas en España por valor de 160 millones.



De izquierda a derecha, César Moreyra (Grupotec), Fidel Roig (Valfortec), Gabriel Buttler (Genia Global) y Marcos J. Lacruz (presidente de la patronal de renovables) en la azotea del edificio de los cines Lys donde la firma Semoven ha instalado una cubierta de placas solares.

GERMÁN CABALLERO

La Administración está tramitando la concesión de licencias para parques de energías renovables (fotovoltaicas y eólicas) en la Comunitat Valenciana con una potencia de más de 6.000 megavatios (MW). La cifra supone multiplicar por cuatro la potencia actual de energías renovables de la Comunitat Valenciana puesto que en estos momentos hay instalados 1.200 MW de energía eólica y 350 MW de fotovoltaica. La mayoría de las peticiones es para proyectos de parques solares. Los proyectos no paran de crecer. La Generalitat ha recibido en los últimos dos meses la petición de permisos para parques solares con una potencia de más de mil megavatios, equivalente a la de la central nuclear de Cofrentes (1.092 MW). La intención del Consell es conceder los permisos entre 2019 y 2020. Detrás de la fiebre por las renovables está el compromiso del Gobierno ante Bruselas de que en el año 2030 el 72 % de la energía producida en España provenga de fuentes renovables y el cierre programado de los siete reactores nucleares españoles antes del 1 de mayo de 2035 (Cofrentes dejará de operar el 1 de noviembre de 2030). El Mercantil Valenciano ha reunido en una mesa a cuatro de los representantes de las empresas más importantes del sector que coinciden en que detrás de la carrera por presentar proyectos están grandes empresas (como Iberdrola o Cobra, la fotovoltaica de Florentino Pérez) que buscan tomar posiciones ante la limitación que supone la capacidad de las redes de transporte. Los directivos son Marcos J. Lacruz (presidente de la patronal de renovables Avaesen) y CEO de NRG Investment), César Moreyra (director general de Grupotec), Fidel Roig (presidente de Valfortec) y Gabriel Buttler (CEO de Genia Global). Aello se unió vía telefónica Enrique Selva (CEO de IM2 Solar). La Comunitat Valenciana es puntera en la industria renovable, pero en la última década las empresas tuvieron que centrarse en Inglaterra, Japón, Chile y Estados Unidos ante la falta de oportunidades en España por la crisis.

Plantas solares

Marcos J. Lacruz asegura que los inversores internacionales están convencidos de que el país con más potencial de desarrollo de energías renovables ahora es el mundo es España por las condiciones climáticas y por la apuesta de la Administración por las energías limpias. Los expertos coinciden en que el futuro en la Comunitat Valenciana pasa por los parques fotovoltaicos debido a las limitaciones de viento que hace más atractivo la instalación de plantas eólicas en otras comunidades autónomas como Aragón. César Moreyra incide en que la revolución actual de las renovables «no tiene marcha atrás» por la obligación impuesta por Bruselas de reducir las emisiones de CO2 que obliga a cerrar las plantas térmicas de carbón y la decisión del Gobierno de acabar con las nucleares. El directivo de Grupotec (empresa implantada en 14 países y que tiene en desarrollo en España parques por un valor de 200 millones) insiste en que ahora lo importante es coger espacio de evacuación para poder desarrollar los proyectos en un plazo de tres a cuatro años.

Una de las claves del despegue de la energía fotovoltaica tras una década de parón es el desplome del coste de las placas solares. En los últimos cinco años han bajado un 50 %, destaca Lacruz. «España tiene un activo muy importante que es el sol. Hasta ahora lo hemos explotado con el turismo, pero tenemos una gran oportunidad de producir energía barata y limpia que podríamos exportar a Gran Bretaña o a Francia. Nuestro petróleo es el sol», insiste Gabriel Buttler. El resto de directivos subraya al unísono el potencial fotovoltaico de la Comunitat Valenciana. Enrique Selva afirma que son optimistas porque la tecnología fotovoltaica es muy competitiva por la reducción de los precios de las placas. «Hoy en día nadie discute que la tecnología solar es la más competitiva y además no tiene ningún efecto colateral. Vamos a ver un crecimiento muy importante en muy poco tiempo. El sector se está reordenando y tiene un recorrido amplio», puntualiza Selva.

Cubiertas solares

Grandes corporaciones como Facebook, Google o Apple están instalando cubiertas fotovoltaicas en sus centros de trabajo para ser autosuficientes. «En diez o doce años amortizarán la inversión y a partir de ahí no van a tener gastos energéticos», aseguran los directivos. En la Comunitat Valenciana, Pamesa ha sido la primera gran empresa que ha apostado por el autoconsumo de alta potencia en un proyecto desarrollado por IM2 Solar. La empresa de Fernando Roig está instalando placas con una potencia de 13,24 megavatios. «Es el sistema de autoconsumo más grande de Europa. Esta instalación les hace ser mucho más competitivos», destaca Enrique Selva. Pamesa ha invertido 15 millones de euros en la colocación de 40.000 paneles fotovoltaicos.

Las empresas valencianas ven factible alcanzar la meta fijada por el Gobierno para el año 2030. Blanca Martín, secretaria autonómica de Economía hasta el pasado viernes, precisa que el objetivo para la C. Valenciana es disponer de 7.000 MW de energías renovables ese año, que representarán una producción del 59,2 % del total del mix energético. Marcos J. Lacruz asegura que es un objetivo «factible». «Las empresas estamos preparadas», mantiene el presidente de la patronal. «En la Comunitat Valenciana tenemos una industria muy potente. Nos hemos tenido que ir fuera, pero queremos trabajar aquí», añade Fidel Roig. Marcos J. Lacruz sostiene que la eólica también tendrá un gran futuro en la Comunitat Valenciana. «Vamos a ver como en los próximos cinco años van a bajar mucho los costes», sentencia.