

PFI Renewables logra un nuevo hito culminando el montaje mecánico de dos plantas fotovoltaicas dentro de uno de los proyectos de parques solares más importantes de Portugal. Se trata del primer proyecto de la compañía en el mercado portugués, un país estratégico para PFI por el crecimiento de su inversión en energías renovables.

PFI Renewables logra un nuevo hito con el montaje de dos plantas fotovoltaicas desarrolladas en la zona de Alcoutim, al sur de Portugal. Se trata de dos emplazamientos dentro del primer gran proyecto de energía solar de Galp en Portugal, tercer productor ibérico de este tipo de energía.

Es un proyecto muy importante en la estrategia de la compañía, ya que es el primero realizado en el mercado portugués, en pleno crecimiento del sector fotovoltaico, y gracias al cual, PFI Renewables ha logrado posicionarse como un actor referente en el citado país para futuros proyectos.



"PFI Renewables ha logrado posicionarse como un actor referente en el citado país para futuros proyectos".

Los parques instalados por PFI , al sur de Portugal y cerca de la frontera con España, suponen una potencia de 47 MWp, dentro del proyecto global de 147 MWp que Galp ha construido en la zona. Este proyecto se ha convertido en un caso de estudio internacional y en un reto de ingeniería debido a las dificultades que entrañaban las características del terreno donde se ubica.

Las estructuras Fixed Tilt Structure Monopile desarrolladas por Trina Tracker han sido las protagonistas de este proyecto, alcanzando un total de 3.000 mesas instaladas, con 14.590 postes hincados y un total de 81.704 paneles montados.

PFI Renewables ha contado con un equipo de alrededor de 50 personas para hacer posible este proyecto, siendo principalmente habitantes de la zona de Alcoutim y de Ayamonte, coordinados y supervisados por nuestra dirección de obra, así como por nuestros supervisores y team leaders.

Los trabajos desarrollados por PFI Renewables han consistido en el montaje de las mesas y paneles, todo ello contando con los mayores estándares de seguridad y sostenibilidad.

Los responsables del proyecto consideran que este es solo un proyecto más de los muchos pendientes de desarrollar y que van a revolucionar el panorama energético del país. De hecho, el rendimiento de la planta ha superado las expectativas (desde el punto de vista energético) y la planta constituye un ejemplo de integración en un entorno natural que actualmente es el hábitat natural de varias especies de avifauna endógenas de la región.

"Los trabajos desarrollados por PFI Renewables han consistido en el montaje de las mesas y paneles, todo ello contando con los mayores estándares de seguridad y sostenibilidad".

