



INAUGURADO A 1 DE JUNHO EM PALMELA novo parque solar da **Voltalia** abastece **19 mil** pessoas

O Grupo Voltalia acelera no enraizamento energético em Portugal. Inaugurou em Pinhal Novo a primeira de um conjunto de cinco centrais solares fotovoltaicas e prepara-se para acrescentar o hidrogénio ao seu portefólio.

Texto e fotos por **Carlos Saraiva**

A Voltalia, produtora internacional de Renováveis e fornecedora de serviços de energia, inaugurou no dia 1 de Junho em Pinhal Novo, Palmela, um novo parque fotovoltaico que vai possibilitar o fornecimento de eletricidade a cerca de 19 mil pessoas.

O investimento de 11 milhões de euros integra-se no chamado "Complexo Garrido", o cluster português de centrais solares que a Voltalia pretende desenvolver em Portugal, composto por mais quatro parques a instalar em Alcochete, Antuzede, Vale Serrão e Oliveira de Frades. Na sua plenitude, este Complexo terá um potencial de produção de 96,7 GWh/ano, assegurando capacidade de abastecimento elétrico a mais de 73 mil pessoas.

A Central Fotovoltaica de Pinhal Novo, com uma área de 15 hectares e uma potência instalada de 11,8 MW distribuída por cerca de 22 mil módulos solares, tem capacidade de produção anual de 24,3 GWh e vai permitir uma redução anual de emissões para a atmosfera equivalente a 6,4 mil toneladas de carbono.

A eletricidade gerada na nova central será comercializada através do modelo PPA (Power Purchase Agreement) corporativo, um contrato de longa duração a preço controlado entre o produtor, no caso a Voltalia, e uma empresa externa de energia.

Entre os convidados para a cerimónia de inauguração do novo empreendimento estava a força executiva do Grupo Voltalia, caso do

Diretor de Operações internacional e do responsável máximo do Grupo em Portugal, mas também o Presidente da Câmara de Palmela, o Diretor-geral de Energia e Geologia e o Presidente da APREN.

Mostrar competência

Henri-François Prat, Diretor de Operações e Serviços do Grupo Voltalia, referiu na ocasião "que a nova central solar é mais uma conquista das energias renováveis em Portugal, ajuda a mostrar competência e permite contribuir para a descarbonização."

"Fomos os responsáveis por todas as fases do projeto, da engenharia de detalhe até à construção, desde o primeiro dia as nossas equipas deram o seu melhor para que fosse possível chegarmos à inauguração deste novo parque solar,

