<u>Voltalia é responsável construção da</u> Central Fotovoltaica de Pinhal Novo

3 de Outubro, 2022

A Voltalia é a empresa selecionada para a construção da Central Fotovoltaica de Pinhal Novo, localizada no município de Palmela. Esta central vai permitir reduzir as emissões de carbono para a atmosfera em mais de 35 mil toneladas.

Trata-se de um "projeto chave na mão" no qual a Voltalia é a responsável por todas as fases, desde a "engenharia de detalhe" até à "construção", o que resulta na "criação de cerca de 200 novos postos de trabalho", refere a empresa, num comunicado.

A Central Fotovoltaica de Pinhal Novo terá uma capacidade instalada de 63.5 MW e cerca de 120 mil módulos solares, que serão ligados à rede até ao final de 2022 e que terão uma capacidade de produção anual de 126.367 MWh. A energia produzida por esta central solar fotovoltaica será suficiente para fornecer eletricidade a mais de 26 mil habitações, de acordo com as estatísticas de consumo doméstico médio do país.

"Estamos uma vez mais a contribuir para a implementação de um projeto de grande escala, com complexidade e gerador de empregos. Será uma das grandes instalações solares construídas até à data em Portugal e, por norma, um projeto desta envergadura dura no mínimo 10 meses a ser construído — neste momento já nos encontramos na fase de colocação dos painéis. Queremos fazer parte da história das energias renováveis em Portugal e são estes projetos que nos ajudam a mostrar as nossas competências e nos permitem contribuir ativamente para a descarbonização do país", declara um dos responsável pelo projeto.

Em termos de Operação e Manutenção desta Central, a Voltalia terá um contrato de 15 anos, durante os quais prestará um serviço regular de manutenção e onde está incluída uma garantia de desempenho das instalações.

A primeira pedra da Central Fotovoltaica de Pinhal Novo foi lançada em fevereiro, onde a EKZ, um dos maiores fornecedores de energia na Suíça, e a Smartenergy, empresa suíça da área das energias renováveis, revelaram o investimento de 32 milhões de euros neste projeto.

https://www.youtube.com/watch?v=jUj7wxqhR5g