

NextEnergy Capital investe 35 milhões de euros na Central Fotovoltaica da Quinta do Anjo

16 de Junho, 2021

A NextEnergy Capital vai investir 35 milhões de euros, através do fundo NextPower III, na construção da Central Fotovoltaica da Quinta do Anjo, no concelho de Palmela, anuncia em comunicado.

De acordo com a empresa, o projeto foi divulgado esta quarta-feira, através do lançamento da primeira pedra no terreno onde será construída a futura central, e contou com a presença do presidente da Câmara Municipal de Palmela, Álvaro Balseiro Amaro, lê-se na nota.

Segundo a empresa, os trabalhos de construção, cujo arranque está previsto ainda para este ano, contemplam a instalação de 90.076 painéis solares, com uma potência instalada de 40,5 MWp, que ocuparão cerca de 45 hectares de área. Com o início da operação previsto para 2022, a central terá uma capacidade de produção anual de 71.3 GWh de energia elétrica, que permitirá abastecer mais de 21 mil habitações e evitar a emissão de 18.660 toneladas de CO2 por ano.

“A Central Fotovoltaica da Quinta do Anjo é muito relevante para a NextEnergy, uma vez que permite à empresa reforçar e consolidar a sua presença em Portugal através do investimento na sua terceira central fotovoltaica, uma ambição já presente desde o arranque do projeto da Central Fotovoltaica em Paderne. Através deste investimento, será possível estimular e contribuir para o crescimento da produção de energia solar, particularmente em Palmela, uma região com uma posição geográfica muito interessante”, afirma Filinto Martins, diretor-geral do fundo NextPower III (NextEnergy Capital).

Para Álvaro Balseiro Amaro, presidente da Câmara Municipal de Palmela, este projeto vai ao encontro dos objetivos definidos pelo município no eixo da Sustentabilidade Ambiental e Eficiência Energética, bem como das metas definidas no âmbito do Plano de Ação para a Energia Sustentável de Palmela. “Em Palmela, entendemos a sustentabilidade como um objetivo tangível, incontornável e inadiável, em todas as suas dimensões, pelo que acarinhámos este projeto pelo valor que vem acrescentar ao território e pela sua ligação direta ao cluster automóvel do concelho. Ao fornecer energia de fontes renováveis a empresas de enorme dimensão, que são grandes consumidoras, este investimento poderá ter um efeito multiplicador, que favoreça uma mudança mais rápida de paradigma dentro do setor”, refere.

“Temos acompanhado os diversos passos do projeto e escrutinamos todos os impactos ambientais e paisagísticos com rigor, pelo que estamos convictos de que este é mais um forte contributo para fazer de Palmela – que é o maior Concelho da Área Metropolitana de Lisboa – um dos principais produtores nacionais de energia verde”, acrescenta Álvaro Balseiro Amaro.

Com o investimento na central fotovoltaica da Quinta do Anjo, o fundo NextPower III aumenta os seus ativos solares operacionais e alcança um total de 394 Mwp de capacidade instalada. O projeto está a ser desenvolvido pela Frequent Summer, empresa de engenharia e licenciamento de projetos de energias renováveis com um track record de 400 MW em Portugal.

“Uma vez que a Península Ibérica é um dos nossos mercados-chave por proporcionar condições favoráveis de irradiação solar, a nossa estratégia de investimento passa, em grande medida, por garantir que é seguido um plano de crescimento sustentado neste território. Esta abordagem irá permitir-nos continuar a realizar novos projetos de investimento a curto-prazo e a estabelecer uma sólida e extensa rede de centrais fotovoltaicas ao longo dos próximos anos”, indica Filinto Martins.

Esta é a terceira operação da empresa em Portugal, depois de ter investido 18 milhões de euros na aquisição da Central Fotovoltaica de Paderne, no Algarve, em outubro do ano passado.

A NextEnergy Capital é responsável pela gestão de investimentos e ativos no setor das energias renováveis, através de três veículos de investimento: dois fundos privados, NextPower III e NextPower II, e um fundo de investimento cotado, o NextEnergy Solar Fund Limited.