<u>GreenVolt alcança os 100 MWp em</u> <u>projetos de autoconsumo de energia</u> solar

25 de Outubro, 2022

A GreenVolt alcançou a marca dos 100 MWp adjudicados em projetos de autoconsumo de energia solar. "Estes projetos vão levar à instalação de mais de 185 mil painéis solares fotovoltaicos que serão capazes de gerar importantes poupanças na fatura energética ao mesmo tempo que ajudam à descarbonização do tecido produtivo português", destaca a empresa, num comunicado.

Perante a escalada dos preços da energia, tem-se assistido a um forte aumento da procura pelas Unidades de Produção para Autoconsumo comercializadas pelo Grupo GreenVolt, contando-se 160 projetos de norte a sul do país. "Estão a ser desenvolvidos em praticamente todos os distritos, com Beja (25 MWp), Leiria e Porto (10 MWp), Aveiro (9 MWp) e Castelo Branco (8 MWp) em destaque", afirma a empresa.

Os projetos adjudicados implicam a "instalação de mais de 185 mil painéis solares fotovoltaicos, ocupando uma área já humanizada de 410 mil metros quadrados, o equivalente a 38 campos de futebol". Com os 100 MWp de capacidade a instalar será possível "gerar 109.650 MWh de energia barata, mas também limpa, evitando a emissão de cerca de 53 mil toneladas de CO2 ao ano", lê-se no mesmo comunicado.

"Ao mesmo tempo que obtêm uma solução rápida para controlarem os elevados custos com energia, as empresas preparam-se para um futuro mais limpo. O descentralizado é a opção certa para as contas das empresas, mas também para a importante descarbonização da economia portuguesa", declara João Manso Neto, CEO da GreenVolt.

A solução de autoconsumo do Grupo GreenVolt funciona numa lógica de "chave na mão". Identificadas as necessidades das empresas, os profissionais avançam para a conceção, o desenvolvimento e posterior implementação dos projetos de geração de energia de fonte renovável, amiga do ambiente, que permitirão poupanças avultadas na fatura da eletricidade.