

Secretaria de Governo participa da inauguração da quinta maior usina de energia solar do Brasil

Sex 10 novembro

O [Governo de Minas Gerais](#) está atraindo empresas e assim aumentando a geração de empregos. Um dos exemplos é a inauguração da Usina Fotovoltaica Hélio Valgas, que aconteceu nessa quinta-feira (9/11), no município de Várzea da Palma, no Norte de Minas.

A usina tem capacidade instalada de 662 megawatt-pico (MWp) e conta com mais de 1,2 milhão de painéis fotovoltaicos distribuídos em uma área de 1.142 hectares, que irão gerar energia equivalente ao abastecimento de aproximadamente 850 mil residências. É a quinta maior usina de energia solar fotovoltaica do Brasil.

A secretária de [Estado Adjunta de Governo](#), Mila Corrêa da Costa, participou da inauguração e destacou a importância de empreendimentos que geram empregos para os mineiros e ainda contribuem para a geração de energia renovável.

A usina é um empreendimento do Grupo Comerc Energia. Durante sua construção foram gerados cerca de 1,7 mil empregos diretos, muitos desses ocupados por trabalhadores locais, impulsionando o desenvolvimento socioeconômico da região.

O evento contou ainda com a participação de parlamentares mineiros, do vice-presidente da República e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Geraldo Alckmin, do prefeito de Várzea da Palma, Eduardo Monteiro de Abreu, de representantes da empresa, entre outros.

Minas incentiva o setor de energia solar fotovoltaica

Criado em 2019, o Projeto Sol de Minas busca alavancar o protagonismo de Minas Gerais no setor de energia solar fotovoltaica, atraindo investimentos e geração de emprego e renda. A iniciativa estimula empreendimentos solares de geração centralizada e a adoção de sistemas solares de geração distribuída por parte de residências, comércios, indústrias e propriedades rurais, além de atrair empresas fornecedoras de bens e serviços para o setor.

O projeto permitiu ao Estado se tornar referência nacional em energia solar fotovoltaica, sendo hoje o estado líder em geração.