



## **Galp inaugura grande investimento solar em Portugal**

- **Projeto em Alcoutim, com 144 MWp, produz eletricidade suficiente para abastecer 80,000 famílias, evitando a emissão de 75,000 toneladas de CO<sub>2</sub>**
- **A Galp é um dos maiores produtores de energia solar fotovoltaica da Península Ibérica**

A Galp inaugurou hoje em Alcoutim um grande projeto de energia solar fotovoltaica com 144 MWp, num investimento superior a €70 milhões.

A cerimónia contou com as presenças do Ministro do Ambiente e Ação Climática, Duarte Cordeiro, do Presidente da Câmara de Alcoutim, Osvaldo Gonçalves, do Presidente Executivo da Galp, Filipe Silva, e do Vice-Presidente Executivo de Renováveis da Galp, Georgios Papadimitriou.

Composto por quatro centrais fotovoltaicas, S. Marcos, Viçosa, Pereiro e Albercas, o projeto no concelho algarvio de Alcoutim conta com 252.532 painéis solares que se estendem por uma área de 250 hectares. Com estes parques, a empresa conta atualmente com uma capacidade instalada de 1,4 GW, assegurando 5,5% da potência fotovoltaica da Península Ibérica.

Parques solares como os de Alcoutim são decisivos na estratégia de transição da Galp, gerando os eletrões verdes que a empresa fornecerá aos seus clientes e integrará na produção dos combustíveis de baixo carbono. A capacidade de produção anual estimada em Alcoutim é de 250.000 megawatts-hora de eletricidade, o suficiente para fornecer energia renovável a mais de 80.000 famílias e evitar a emissão de 75.000 toneladas de CO<sub>2</sub> por ano.

De acordo com Duarte Cordeiro, "o projeto que hoje é aqui inaugurado está em linha com as prioridades do Governo em relação a uma transição energética que privilegia a soberania, a independência e a autonomia, que fornece eletricidade a preços competitivos e, sobretudo, que evita emissões de gases com efeito de estufa. Em poucas palavras: uma transição nossa, barata e sustentável".

Recorde-se que ainda esta semana a Galp anunciou também dois grandes projetos na refinaria de Sines: a instalação de 100MW de eletrolisadores para a produção de hidrogénio verde, e o lançamento de uma unidade de produção de biocombustíveis avançados (HVO/SAF) para a mobilidade e aviação. Estes dois projetos, avaliados em €650 milhões, são dos maiores da Europa na cadeia de valor do hidrogénio verde e dos biocombustíveis, sendo peças fundamentais do reposicionamento da refinaria de Sines.

De acordo com Paula Amorim, Chairman da Galp, "Com o parque de Alcoutim, a Galp dá mais um passo na execução da sua estratégia de crescimento sustentado na geração elétrica renovável em Portugal. A par com a decisão anunciada esta semana de investir €650 milhões na descarbonização da refinaria de Sines, demonstra o compromisso da Galp para o posicionamento de Portugal na linha da frente da nova economia de baixo carbono".

## PRESS RELEASE

Lisboa, 29 setembro de 2023



“Esta é uma demonstração do nosso empenho em avançar com a transformação do sistema energético para um paradigma sustentável”, afirmou Georgios Papadimitriou. “O desenvolvimento de energias renováveis é a base para a transformação que precisamos de levar a toda a sociedade, da indústria aos transportes, à mobilidade, e mesmo à energia que consumimos nas nossas casas”, acrescentou.

“Trata-se de um projeto que cumpre objetivos estruturantes e estratégicos ao nível económico local mas também nacional ao contribuir para o cumprimento das exigentes metas de descarbonização do país. De assinalar ainda a disponibilidade da Galp para a sua intervenção em Alcoutim nas áreas sociais, de turismo e de proteção civil” assinalou Osvaldo Gonçalves.

A Galp tem onze parques solares em operação ou construção em Portugal e Espanha. Estes ativos serão responsáveis pela produção de cerca de 2,4TWh de energia renovável em 2023.

### Sobre a Galp

A Galp é uma empresa de energia comprometida com o desenvolvimento de soluções eficientes e sustentáveis nas suas operações e nas ofertas integradas que disponibiliza aos seus clientes. Criamos soluções simples, flexíveis e competitivas para as necessidades energéticas ou de mobilidade tanto de grandes indústrias e pequenas e médias empresas, como do consumidor individual. A nossa oferta inclui várias formas de energia – da eletricidade produzida com fontes renováveis ao gás natural e aos combustíveis líquidos. Como produtor, atuamos na extração de petróleo e gás natural a partir de reservatórios situados quilómetros abaixo da superfície marítima e somos igualmente um dos principais produtores ibéricos de energia elétrica de base solar. Contribuímos para o desenvolvimento económico dos 10 países em que operamos e para o progresso social das comunidades que nos acolhem. Somos, por isso, líderes do nosso setor nos principais índices mundiais de sustentabilidade. A Galp emprega diretamente mais de 7.000 pessoas. Mais informações em [www.galp.com](http://www.galp.com)

### Galp

#### Media Relations

Diogo Sousa

Pedro Marques Pereira

Gonçalo Venâncio

+ (351) 217 242 680

+ (351) 961 773 444 (24 horas)

[galp.press@galp.com](mailto:galp.press@galp.com)