

## Galp inicia construção do seu primeiro grande projeto de energia solar em Portugal

- **Projeto de 144 MW em Alcoutim, adjudicado a consórcio formado pela Jayme da Costa e pela Visabeira, deverá entrar em operação no 1º trimestre do próximo ano**
- **A Galp, atualmente o 3º maior produtor ibérico de eletricidade a partir da energia solar, tem neste momento mais de 900 megawatts em operação**
- **Projeto é composto por quatro centrais fotovoltaicas no concelho algarvio**
- **Capacidade de produção anual estimada de 250 mil MWh de energia elétrica permitirá abastecer mais de 80 mil habitações e evitar a emissão de 75 mil toneladas de CO<sub>2</sub>**

A Galp adjudicou a construção do seu primeiro grande projeto de energia solar fotovoltaica em Portugal, no Concelho de Alcoutim, ao consórcio formado pela Jayme da Costa e pela Visabeira, abrindo assim uma nova frente no seu processo de transformação numa empresa mais sustentável.

O projeto, com uma potência total instalada prevista de 144 megawatts, compreende quatro centrais fotovoltaicas que se estendem por uma área de 250 hectares. A capacidade de produção anual estimada é de 250 mil megawatt/hora de energia elétrica, o suficiente para abastecer mais de 80 mil famílias e evitar a emissão de 75 mil toneladas de CO<sub>2</sub> por ano.

“O arranque da construção do nosso primeiro grande projeto nesta área em Portugal é um sinal do empenho da Galp na transformação do setor energético do país para um modelo mais sustentável,” afirma Susana Quintana Plaza, administradora executiva da Galp responsável pela área de Renováveis e Novos Negócios. “Esse compromisso é claro nos projetos que lideramos na mobilidade elétrica, nos biocombustíveis ou na produção descentralizada de energia, e irá acelerar nos próximos tempos em áreas como o hidrogénio ou a cadeia de valor das baterias, porque este desafio que enfrentamos é urgente e exige escala,” conclui.

O âmbito dos trabalhos a cargo do consórcio Jayme da Costa, empresa portuguesa focada em soluções na área da energia, inclui todos os trabalhos elétricos, mecânicos e civis das quatro centrais fotovoltaicas, excluindo o fornecimento dos painéis fotovoltaicos. A cargo do grupo Visabeira ficarão todos os trabalhos de construção civil. Os trabalhos de construção deverão iniciar-se em abril e os primeiros eletrões deverão começar a ser produzidos no primeiro trimestre do próximo ano.

“A qualidade e solidez da nossa engenharia, assim como do projeto apresentado, atestam a vasta experiência internacional da equipa de operações, habituada à gestão de contratos exigentes e complexos,” explica Fernando Lourenço, CEO da Jayme da Costa, que tem competência demonstrada em mais de 580 megawatts instalados. “Outro fator diferenciador foi a oferta de produtos próprios fabricados pela Jayme da Costa, bem como de serviços de operação e manutenção que garantem uma elevada disponibilidade na operação do parque solar,” acrescenta.

A Galp assumiu o compromisso de aplicar até 40% do seu investimento anual em projetos relacionados com a transição energética para um modelo de baixo carbono, e entre 10% e 15% em energias renováveis e novos

## COMUNICADO

Lisboa, 26 de março de 2021



negócios. Neste momento, a Galp possui 900 megawatts de capacidade solar fotovoltaica em produção, sendo o terceiro maior produtor ibérico deste tipo de energia.

### 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 um dos maiores produtores Ibéricos de energia elétrica de base solar. Contribuímos para o desenvolvimento económico dos 11 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 6.360 pessoas. Mais informações em [www.galp.com](http://www.galp.com).

### Sobre a Jayme da Costa

Fundada em 1916, a Jayme da Costa é um dos principais *players* na área da produção de energias renováveis e da distribuição de energia em Portugal. Com uma vasta experiência no desenvolvimento de equipamentos elétricos e sistemas eletromecânicos, a empresa viu recentemente alterada a sua estrutura acionista com a entrada da Core Capital e da Visabeira, o que tem permitido acelerar a trajetória de crescimento. Mais informações em [www.jaymedacosta.pt](http://www.jaymedacosta.pt).

### Galp

#### Media Relations

Diogo Sousa

Pedro Marques Pereira

+ (351) 217 242 680

+ (351) 961 773 444 (24 horas)

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