

## **Galp ultrapassa 1GW de potência solar em produção com quatro novas centrais fotovoltaicas em Espanha**

- **Centrais de Chiprana, na região de Saragoça, e Alcázar de San Juan, perto de Ciudad Real, elevam capacidade solar em operação da Galp para 1,2 GWp**
- **A produção combinada das quatro centrais, que têm uma capacidade total de 200 MW, evitará a emissão para a atmosfera de cerca de 54 kton de CO<sub>2</sub>**

A Galp iniciou a produção em quatro novas centrais fotovoltaicas em Espanha, uma perto de Saragoça, três na zona de Ciudad Real, tornando-se assim numa das poucas empresas da Península Ibérica com capacidade instalada de geração de energia solar em funcionamento acima de 1 GW.

A central fotovoltaica de Logro, localizada em Chiprana (Aragão), tem uma capacidade instalada de 50 MW e terá uma produção anual de energia estimada de 90.855 MWh, o suficiente para abastecer 35 mil casas com energia limpa. As centrais de Alcázar I, II e III, situadas em Alcázar de San Juan (Ciudad Real), têm uma capacidade total de 150 MW, estimando-se que venha a fornecer anualmente 295.345 MWh, equivalente às necessidades energéticas de 105 mil famílias.

“O início das operações de Logro e Alcázar confirmam o nosso compromisso de continuarmos a liderar a transição para um sistema energético mais sustentável, aumentando a segurança energética da Península Ibérica e baixando os custos de eletricidade para todos”, afirma Georgios Papadimitriou, COO da Galp para as Renováveis e Novos Negócios. “Estamos a cumprir os compromissos com os nossos acionistas, bem como com a sociedade”, acrescenta.

A Galp calcula que a produção combinada das quatro centrais evitará a emissão para a atmosfera de cerca de 54 kton de CO<sub>2</sub>. Este é mais um passo em frente no compromisso da Galp com a transição energética e a procura de alternativas que permitam avançar no processo de descarbonização.

A Galp é, atualmente, um dos maiores produtores de energia solar fotovoltaica na Península Ibérica, com uma capacidade instalada em produção de 1.2 GW, integrada numa carteira total de 9,6 GW que inclui projetos em desenvolvimento em Espanha, Brasil e Portugal. O objetivo da Galp é aumentar a sua capacidade de produção de energias renováveis para 4 GW até 2025 e para 12 GW até 2030.

### **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 6.360 pessoas. Mais informações em [www.galp.com](http://www.galp.com)

## COMUNICADO

Lisboa, 5 de Maio de 2022



### 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)