

Galp instala mais de 100 centrais produtoras de energia solar fotovoltaica em áreas de serviço na Península Ibérica

20 de Abril, 2022

A Galp vai instalar centrais produtoras de energia solar fotovoltaica para autoconsumo em mais de uma centena de áreas de serviço na Península Ibérica.

De acordo com a empresa, este plano iniciou-se com a instalação destes sistemas em 12 áreas de serviço em Espanha, já em operação, sendo que os benefícios obtidos aceleraram a decisão da sua expansão. Numa primeira fase, “o projeto foi alargado a cerca de 50 estações de serviço em Portugal e a outras tantas em Espanha”, num projeto de “2,5 MWp cujas poupanças anuais se estimam em mais de 30 mil euros”, o que pressupõe uma “poupança superior a 750 mil euros ao longo dos 25 anos de vida útil dos painéis fotovoltaicos”, lê-se numa nota, divulgada pela Galp.

Para a Galp, a disrupção dos mercados energéticos provocada pela invasão da Ucrânia pela Rússia, tornou a decisão de investimento ainda mais oportuna.

“A crise energética que atravessamos, sem precedentes nos últimos 50 anos, mostra que investir na transição energética não é apenas uma questão de sustentabilidade, mas de sobrevivência”, refere Teresa Abecasis, administradora executiva da Galp responsável pela área comercial.

O plano de expansão deste projeto, que deverá ocorrer ainda em 2022, não inclui somente postos geridos diretamente pela Galp, mas também por terceiros. Em Espanha, inclui igualmente estações de serviço geridas pela Galp ao abrigo de concessões ganhas pela empresa no âmbito dos concursos públicos lançados pela rede de autoestradas do Estado espanhol.

A Galp desenvolve este tipo de projetos para os seus clientes empresariais e domésticos através da marca Galp Solar, contribuindo para a descarbonização das suas atividades, potenciando a autonomia energética e reduzindo as suas faturas.