

Carregamentos de veículos elétricos na rede Galp disparam 60%

- **Números do primeiro trimestre melhoram registo homologado de 2022, ano que já tinha sido o melhor de sempre com 600 mil carregamentos.**
- **Massificação da mobilidade elétrica acelera de norte a sul do país com novos locais de carregamento em Vilamoura e Santa Maria da Feira.**
- **Projeto de Vilamoura cria maior concentração de pontos de carregamento ultrarrápido do país**

A Galp registou 196.413 carregamentos de veículos elétricos na sua rede no primeiro trimestre de 2023, um aumento de 60% face ao período homólogo.

A intensificação da procura da rede Galp no período compreendido entre janeiro e março é construída em cima de resultados recorde de 2022, ano em que a empresa registou um volume de mais de 600 mil carregamentos. Estes resultados reforçam a posição de liderança que a Galp tem construído na oferta de serviços para a mobilidade elétrica.

Para esta tendência de crescimento tem contribuído de forma decisiva a expansão da rede de pontos de carregamento, com projetos de investimento que visam um objetivo global de 10 mil pontos em Portugal e Espanha até 2025. A Galp antecipa assim as tendências de um mercado em rápido crescimento, respondendo às necessidades dos consumidores que têm na mobilidade elétrica uma das opções mais sólidas para a sua própria jornada de transição energética. A Agência Internacional de Energia, num relatório publicado esta semana, estima que a procura de veículos elétricos aumente 35% em 2023 para um total de 14 milhões de unidades vendidas em todo o mundo.

Com vários investimentos a sair do papel, a rede Galp vai conhecer nas próximas semanas um novo impulso. Vilamoura e Santa Maria da Feira são as novas localizações com carregadores e que irão contribuir, no total, com mais 126 pontos na rede Galp de Norte a Sul do País.

Dividido em duas fases de desenvolvimento, o projeto de Vilamoura tem já em operação 9 localizações com carregador ultrarrápido duplo de 100kW, o que se traduz em 18 pontos de carregamento a servirem o mesmo número de lugares de estacionamento. O projeto prevê ainda a construção até janeiro de 2024 de mais 10 localizações com carregador ultrarrápido duplo de 100kW. Os 38 pontos de carregamento que estarão então em operação farão de Vilamoura a localidade com a maior densidade de pontos de carregamento ultrarrápidos do país em domínio público.

Em Santa Maria da Feira, o projeto em desenvolvimento resulta de uma concessão municipal que prevê 44 localizações: 40 carregadores normais (22kW) e 4 carregadores rápidos (50kW). Em operação estão já 13 localizações, prevendo-se que, quando terminada a construção total, esta concessão fique com 88 pontos de carregamento disponíveis no município, com uma dispersão geográfica que cobre todas as juntas de freguesia com uma solução de carregamento de veículos elétricos.

Os investimentos na região não metropolitana de Santa Maria da Feira, com vários carregadores instalados em contexto não urbano, e na zona de Vilamoura, fortemente marcada pela sazonalidade, refletem de forma evidente a aposta da GALP na disseminação de infraestrutura de carregamento por toda a extensão do território nacional, para que a carência de equipamentos de carregamento não seja um obstáculo para a adoção generalizada de soluções de mobilidade eletrificadas.

COMUNICADO

Lisboa, 27/04/2023



A rede Galp opera neste momento mais de 2600 pontos de carregamento, com uma capacidade instalada de 45MW. Até ao final de 2023, a empresa espera ter instalados 5000 pontos em Portugal e Espanha, para um total de dez mil em 2025 na Península Ibérica.

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

Galp

Media Relations

Diogo Sousa

Pedro Marques Pereira

Gonçalo Venâncio

+ (351) 217 242 680

+ (351) 961 773 444 (24 horas)

galp.press@galp.com