

## Populações estão mais alerta para questões ambientais

**(Portugal, 10 de abril de 2024) As populações urbanas estão cada vez mais conscientes da importância da sustentabilidade e do ambiente para a melhoria da qualidade de vida nas cidades. A mobilidade elétrica é, por isso, uma crescente aposta das comunidades portuguesas, que contam com o empenho dos municípios e das empresas no desenvolvimento de soluções inovadoras e no uso inteligente da tecnologia para aumentar o seu bem-estar.**

Nos últimos anos, testemunhamos uma crescente consciencialização sobre a importância da mobilidade urbana e sustentável nas cidades e a necessidade de reduzir a dependência de veículos movidos a combustíveis fósseis. As cidades investem em infraestruturas para incentivar o uso da bicicleta como meio de transporte diário e os municípios criam redes de partilha de bicicletas, que se têm expandido, oferecendo aos cidadãos uma alternativa flexível e conveniente para as suas necessidades.

Empresas do setor da energia têm feito uma forte e rápida expansão de infraestruturas de carregamento para responder à crescente disponibilidade de modelos elétricos, motivando os cidadãos a fazerem a transição para esta forma de mobilidade.

Empenhada em minimizar o impacto ambiental da sua rede de transportes públicos, [Coimbra](#) está atualmente a trilhar o caminho da eletrificação e a explorar soluções inovadoras. Nesse sentido, a autarquia está a introduzir autocarros movidos a hidrogénio na frota dos [Serviços Municipalizados dos Transportes Urbanos de Coimbra](#) (SMTUC). Para além disso, está em processo de implementação na cidade, o sistema BRT (*bus rapid transit*), um serviço de autocarros elétricos que operará em vias exclusivas. Essa rede urbana ligará Coimbra, Miranda do Corvo e Lousã, oferecendo uma opção de transporte eficiente e sustentável entre estes concelhos.

Já [Évora](#) será uma cidade pioneira ao adotar uma rede de transportes públicos totalmente elétricos. Esse projeto será viabilizado graças ao compromisso do concessionário [Trevo](#) em adquirir autocarros com apoio de programas nacionais e internacionais focados na descarbonização, permitindo que a frota seja completamente elétrica. Com esta iniciativa, o município dá um importante passo em direção à mobilidade sustentável, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

Também as empresas municipais investem atualmente na mobilidade suave como um modo de deslocação mais eficiente. Desta forma, a [Parques Tejo](#), empresa responsável pela mobilidade urbana do concelho de [Oeiras](#), registou um número recorde de deslocações no seu sistema mobilidade elétrica. De acordo com a empresa, durante o ano passado foram registados mais de 1,2 milhões de minutos de deslocação em trotinetes e bicicletas elétricas, percorrendo um total de mais de 264 mil quilómetros em trajetos.

À medida que mais pessoas reconhecem os benefícios ambientais e económicos dos veículos elétricos, as empresas do setor energético têm intensificado o investimento em infraestruturas de carregamento para responder ao aumento da procura. Em 2023, a [Galp](#) registou um total de mais de um milhão de carregamentos de veículos elétricos em Portugal, um crescimento significativo de 67 por cento face ao ano anterior. A Galp mantém o seu compromisso de continuar a investir nesta área, com o objetivo de alcançar 10 mil pontos de carregamento em Portugal e Espanha até 2025.

[Para mais informações:](#)

**Sónia Cerdeira | [sonia.cerdeira@portugalglobal.pt](mailto:sonia.cerdeira@portugalglobal.pt) | Tel.: +351 967 843 516**

**Paulo Fidalgo | [paulo.fidalgo@marketividade.com](mailto:paulo.fidalgo@marketividade.com) | Tel.: +351 916 415 804**