

# Cetelem escolhe mobilidade elétrica para assinalar Dia Mundial da Terra

22 de Abril, 2022

O Dia Mundial da Terra celebra-se esta sexta-feira, 22 de abril, tendo como principal objetivo alertar para a necessidade de promover um desenvolvimento sustentável. Para assinalar este dia o Cetelem partilha, num comunicado, o essencial sobre a mobilidade elétrica, uma forma de se deslocar em crescimento e, sobretudo, amiga do ambiente.

## **O que é a mobilidade elétrica?**

O conceito de mobilidade elétrica refere-se à utilização da eletricidade para o transporte de pessoas ou cargas, abrangendo meios como automóveis, bicicletas, scooters, autocarros e outros.

## **Os benefícios da mobilidade elétrica**

A redução da poluição ambiental gerada pelo humano é uma das principais vantagens deste modo de deslocação. Com zero emissões de gases com efeito de estufa e de dióxido de carbono, o planeta agradece. Para o consumidor, no entanto, estes benefícios vão muito mais além, a começar pela conta significativamente menor ao final do mês para carregar baterias face ao preço do abastecimento de um tanque de gasolina ou gasóleo. A eletricidade é bastante mais acessível para a carteira do que a fatura dos combustíveis fósseis. Além disso, o mercado tem ofertas muito vantajosas para quem opte por uma mobilidade mais sustentável, e os benefícios desta opção começam logo na compra, com taxas especiais para quem escolha ser mais amigo do ambiente. A médio-longo prazo as despesas inerentes à manutenção são também inferiores, e mesmo o preço de substituição das baterias, tudo indica, está em tendência decrescente. Com o interesse pela mobilidade elétrica a aumentar de ano para ano, as gamas de automóveis elétricos têm vindo a crescer, assistindo-se paralelamente a uma maior democracia de preços.

## **Uma solução em crescimento**

Apesar de muitas das soluções de mobilidade elétrica estarem ao virar da esquina, são vários os aspetos menos positivos ainda apontados sobre esta forma de deslocação. É o caso, por exemplo, da autonomia, inferior à dos carros em combustão, e do tempo de carregamento, que pode ir de alguns minutos a várias horas. A boa notícia, porém, é que isto pode ser feito com toda a comodidade a partir de sua casa, durante a noite, através do acesso a um ponto de carregamento. Quanto à autonomia, são muitos os progressos que têm ocorrido, já com algumas surpresas, com viaturas que apresentam autonomias bastante mais avançadas e que rondam entre os 400 e 900 quilómetros.

O número de postos de carregamento tem vindo a ser também outra das desvantagens frequentemente apontadas, mas estes estão também em crescimento.

Portugal possui uma quota de 1,1 por cento de todas as estações de carregamento europeias e ocupa a quarta posição dos países com mais estações de carregamento por 100 km de estrada, de acordo com o estudo “Making the Transition to Zero-Emission Mobility” de 2021 da ACEA – Associação Europeia de Fabricantes de Automóveis. Segundo este, em 2020 existiam 2470 estações de carregamento em Portugal, prevendo-se um aumento no futuro.

### **Incentivos fiscais na compra de veículos elétricos**

Entre as vantagens associadas à aquisição de veículos elétricos estão ainda os benefícios fiscais. Neste campo, tem havido uma evolução crescente e, em 2022, foram introduzidos novos apoios à transição ecológica. Assim, quem adquirir um veículo novo 100% elétrico (para veículos até a 62.500€, incluindo IVA e despesas associadas) fica habilitado a um incentivo no valor de 4000€, que aumenta para 6000€ nos automóveis ligeiros de mercadorias totalmente elétricos. Para bicicletas citadinas, motociclos, ciclomotores, triciclos, quadriciclos e outros dispositivos de mobilidade pessoal elétricos, bem como bicicletas de carga elétricas, o apoio é de 50% (até ao valor máximo de 500€ nos primeiros casos e até 1500€ no último). Mas não é tudo, está também a ser feito um esforço para apoiar os condomínios na compra de carregadores elétricos. Neste sentido, o apoio é de 80% (até ao valor máximo de 800€ por carregador), ao qual pode acrescer 80% do valor da instalação (até ao máximo de 1000€). Tudo indica que esta tendência de apoio governamental na mudança para um planeta mais “verde” se manterá nos próximos anos, com os veículos elétricos a representar um importante papel nessa transição.