

Rede Mobi.E registou mais de 480 mil carregamentos elétricos em maio

18 de Junho, 2024

No mês de maio, foram registados mais de 487,5 mil carregamentos na rede **Mobi.E**, o que representa uma subida de 70% face ao mesmo mês de 2023 e fez deste o melhor mês de sempre. Ao nível dos consumos de energia, atingiram-se também recordes com quase 10 milhões de kWh, um aumento de 88% em comparação com o período homólogo.

Até ao quinto mês do ano realizaram-se mais de dois milhões de carregamentos, efetuados por mais de 150 mil utilizadores distintos, o que representa um aumento de 67%, em ambos os indicadores face aos primeiros cinco meses do ano passado. Foram consumidos cerca de 45 mil MWh de energia, mais 85% do que no mesmo período de 2023.

O contínuo crescimento da rede é um dos principais fatores que contribui para estes números tão positivos, uma vez que tem vindo a acompanhar o incremento do parque de viaturas elétricas. Em maio, integravam a rede Mobi.E cerca de 4.900 postos de acesso público, o que equivale a mais de 8.650 pontos de carregamento. A potência disponível na rede no final de maio foi de perto de 270.000 kW.

No final de maio os UVE tinham à sua disposição quase 1.800 postos de carregamento rápidos ou ultrarrápidos, o que representa 36% do total da rede.

Quanto ao impacto da rede Mobi.E no ambiente, de janeiro a maio foram poupadas mais de 34 mil toneladas de CO₂. Seriam necessárias mais de 569 mil árvores com 10 anos, em ambiente urbano, para reter o mesmo dióxido de carbono.

Existem atualmente 75 tomadas, em média, por cada 100 quilómetros de rodovia. Por cada 100 mil habitantes, são disponibilizadas 101 tomadas, em média.