

Mobi.E regista recorde na rede nacional de carregamento de veículos elétricos

6 de Abril, 2023

A **Mobi.E** registou, no mês de março, 298.929 carregamentos de veículos elétricos na rede pública nacional. Estes dados representam, segundo a empresa pública, uma subida de 68%, relativamente às transações efetuadas no mesmo período do ano passado. Também o nível dos consumos de energia foi superado, tendo a rede atingido os 4.769.326 kWh, um aumento de 95% em comparação com o período homólogo.

Um dos principais motivos para a obtenção destes valores foi, para a Mobi.E, o crescimento da rede, que “tem acompanhado o incremento do parque de viaturas elétricas”. Em comunicado, a empresa destaca que, “no final de março, integravam a rede Mobi.E um total de 4.314 postos (3.361 públicos), o que corresponde a 7.251 pontos de carregamento”.

Outro dado relevante, de acordo com a Mobi.E, é a potência da rede que, atualmente acima dos 183.682 kW, apresenta um aumento de 71% em relação ao ano anterior. “No final de março, cerca de 1.219 postos de carregamento eram rápidos ou ultrarrápidos, o que representa mais de um terço (35%) do total”, revela a empresa.

Os dados da Mobi.E mostram ainda que, desde 1 de janeiro, acederam à rede pública nacional mais de 69.969 utilizadores distintos, uma subida de 61% face a 2022. Durante o primeiro trimestre do ano, a estatística revela também que cada utilizador efetuou, em média, um carregamento por semana, na rede Mobi.E.

Quanto ao impacto da rede no ambiente, a empresa afirma que, de janeiro a março deste ano, foram poupadas cerca de 10.500 toneladas de CO₂. Em circunstâncias normais, “seriam necessárias mais de 174 mil árvores com 10 anos, em ambiente urbano, para reter o mesmo dióxido de carbono”.

A rede de carregamentos de veículos elétricos da Mobi.E disponibiliza atualmente 52 tomadas a cada 100 quilómetros de rodovia. Por cada 100 mil habitantes, o número é de 70 tomadas, em média.