

Fevereiro volta a superar número de carregamentos elétricos na rede Mobi.E

8 de Março, 2023

A **Mobi.E**, empresa pública de mobilidade elétrica, registou, no passado mês de fevereiro, 261.833 transações em postos da rede, o que representa uma subida de 75% face ao mesmo período do ano passado. Em termos de carregamentos diários, dados da Mobi.E revelam que fevereiro superou janeiro com 9.351 carregamentos contra os 9.036 contabilizados no primeiro mês do ano.

Também ao nível dos consumos de energia, a rede Mobi.E atingiu o valor de 4.078.001 kWh, uma subida de 96% em comparação com o mesmo período homólogo.

“O crescimento da rede é um dos principais fatores que contribui para estes números”, considera a Mobi.E, num comunicado enviado à imprensa, que apresenta os dados relativos a este facto: “no final de fevereiro, integravam a rede de Mobi.E um total de 4.193 postos (3.281 públicos), o que corresponde a 7.088 pontos de carregamento”.

Outro dado relevante, destaca a Mobi.E, é a potência da rede, atualmente superior a 176.299 kW, que representa um aumento de 71% em relação ao ano anterior. No final de fevereiro, mais de 1.165 postos de carregamento eram rápidos ou ultrarrápidos, valor que equivale a 35% do total.

Este ano, o número de pessoas que acederam aos postos de carregamento da Mobi.E também cresceu. Desde 1 de janeiro, a empresa contabilizou mais de 57.460 utilizadores da rede, uma subida de 64% face a 2022. Em média, nos dois primeiros meses do ano, cada utilizador efetuou 10 carregamentos.

Quanto ao impacto da rede Mobi.E no ambiente, em janeiro e fevereiro, já foram poupadas 6.533 toneladas de CO². “Tal significa que seriam necessárias mais de 110 mil árvores com 10 anos, em ambiente urbano, para reter o mesmo dióxido de carbono”, compara a Mobi.E, no comunicado.

A Mobi.E calcula que, atualmente, existam uma média de 51 pontos de carregamento por cada 100 quilómetros de rodovia. A empresa estima que, para cada 100 mil habitantes, são disponibilizados cerca de 69 pontos de carregamento.