Mobilidade elétrica evitou emissão de 22 mil toneladas de CO2 no primeiro semestre do ano

24 de Julho, 2023

Nos primeiros seis meses do ano, a utilização da **rede Mobi.E** permitiu **poupar mais de 22 mil toneladas de CO2**, o que corresponde a um aumento de 88% da poupança, comparativamente com as quase 12 mil registadas no mesmo período de 2022.

Os consumos de energia registados na rede permitiram percorrer mais de 195 milhões de quilómetros em veículos elétricos e, ao longo dos últimos meses, <u>a Mobi.E tem vindo a registar recordes de carregamentos</u>.

Desde 1 de janeiro deste ano, evitou-se o consumo de cerca de nove milhões de litros/nove mil toneladas de gasóleo, ou seja, apenas no primeiro semestre de 2023 foi possível poupar quase a mesma quantidade de gasóleo do que no total do ano passado (10 milhões de litros/10 mil toneladas em 2022).

Para reter a quantidade de CO2 que já foi poupado em 2023 através desta rede, seriam necessárias cerca de 400 mil árvores em ambiente urbano, ao longo de 10 anos.