

Barreiro está entre as cidades europeias mais bem preparada no combate às alterações climáticas

14 de Maio, 2021

O Barreiro é uma das cidades da Europa mais bem preparadas para atenuar os danos das alterações climáticas. Esta é uma das conclusões do estudo internacional divulgado pelo Carbon Disclosure Project, segundo uma nota divulgada pelo município.

O estudo avaliou cidades de todo o mundo quanto à existência de planos de adaptação às alterações climáticas, designadamente no que diz respeito à adoção de medidas de eficiência energética, de geração de fornecimento de energia com baixo ou zero de carbono e de redução de CO₂, mapeamento de cheias, plantação ou criação de espaços verdes.

As políticas ambientais, levadas a cabo nos últimos quatro anos, refletem a aposta do Barreiro em projetos ambientalmente impactantes e que permitem reduzir em “620 toneladas a emissão de gases poluentes” para a atmosfera.

A criação de espaços verdes, onde se destaca um corredor ambiental no centro da cidade e a plantação de aproximadamente duas mil árvores por todo o concelho; a redução de emissões de dióxido de carbono, através da renovação integral da frota dos Transportes Coletivos do Barreiro, que passaram de gasóleo para viaturas movidas a gás natural; a renovação da frota municipal com aquisição de viaturas elétricas e viaturas normalizadas para a norma *euro6*, que reduziram drasticamente as emissões de carbono para a atmosfera; a aposta na mobilidade através da criação de ciclovias, estratégia para a disponibilização de postos de carregamento de carros elétricos ao longo do concelho; a construção de rotundas em locais onde permitem diminuir os períodos de espera no tráfego e de concentração de dióxido de carbono; a substituição integral das luminárias por LED, aumentando a eficiência energética; a aposta na recolha bilateral de resíduos, através de viaturas inteligentes movidas a gás natural, tornando-a mais eficiente, funcional e sustentável; a requalificação do Parque da Polis e da frente ribeirinha da Rua Miguel Pais, que marcam uma requalificação urbana com cariz ambiental; a requalificação e arborização intensa da Av. Da liberdade, uma das principais avenidas do Barreiro, enquanto fator de resgate de dióxido de carbono e combate às ondas de calor; o projeto de requalificação da Caldeira Grande, que irá criar uma das maiores praias fluviais da Área Metropolitana de Lisboa; a existência de estruturas desta natureza, próximas do centro da cidade, contribui para atenuar as ondas de calor; os reservatórios de água podem ser utilizados como um climatizador natural e até mesmo para o combate a incêndios.

Estas ações combinadas contribuem para o combate às alterações climáticas e melhoram a qualidade de vida dos barreirenses, assegura o município.