

Campanha da APED mostra como é fácil reciclar equipamentos elétricos e eletrónicos

26 de Setembro, 2023

“Reciclar eletrodomésticos é tão fácil como ir às compras” é um dos principais motes da mais recente campanha da **APED**, apoiada pelas entidades gestoras ERP Portugal, Electrão e E-Cycle. O objetivo é ajudar Portugal a cumprir as metas europeias e nacionais nesta área e sensibilizar a população sobre o destino final dos **Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE)**, que só “ocupam espaço”.

Com o apoio institucional da Agência Portuguesa do Ambiente e da Direção-Geral das Atividades Económicas, a campanha estará no ar durante três semanas em rádio e televisão, nas plataformas de comunicação da APED e dos seus associados e alguns pontos de venda.

De acordo com dados da APA, em 2021 foram recolhidas cerca de 53.693 toneladas de REEE – 30% da meta de 65% definida pela União Europeia. Para cumprir este valor Portugal teria de recolher 116.334 toneladas. Este não é um problema apenas nacional pois para o mesmo ano, apenas a Bulgária, a Croácia e a Finlândia alcançaram a meta de 65%. Contudo, Portugal encontra-se entre os países com menor índice de recolha.

No que respeita à valorização dos REEE recolhidos em Portugal, destaca-se que a mesma é superior a 90%, o que mostra a eficiência do tratamento dos equipamentos que são recolhidos. A dificuldade assenta na reduzida quantidade dos que são recolhidos face aos colocados no mercado. Por isso mesmo um outro objetivo da campanha passa por ajudar a mudar os hábitos dos consumidores relativamente à entrega de REEE nos locais adequados para o efeito.

No universo de associados da APED são cerca de 1.700 os locais disponibilizados para recolha destes equipamentos, para além da recolha gratuita dos equipamentos usados aquando da entrega de novos ao domicílio, e que são um complemento a outros pontos das entidades gestoras. As empresas associadas representaram, em 2022, cerca de 30% do total de REEE recolhidos e tratados pelas entidades gestoras.