Novo Verde retoma campanha "Reciclar é a Nossa Praia"

13 de Setembro, 2023

A Novo Verde regressa, pelo terceiro ano consecutivo, a campanha "Reciclar é a Nossa Praia", em parceria com a Sailors For The Sea Portugal, que se vai realizar em 10 concelhos de norte a sul do país, de 16 a 23 de setembro.

A iniciativa pretende sensibilizar comunidades locais para o impacto do seu comportamento, nos mares e oceanos, incentivando simultaneamente ao não abandono de resíduos nas suas praias.

Esta campanha, que tem a sua primeira fase, em parceria com a Tratolixo e os quatro municípios da sua área de atuação (Cascais, Oeiras, Mafra e Sintra), lança o convite às comunidades do território deste Sistema Integrado de Resíduos Urbanos a comparecer nas praias de Carcavelos, Praia da Torre, Praia das Maçãs e Praia de Ribeira d'Ilhas.

A Tratolixo irá reutilizar os resíduos recolhidos no seu território, para a execução de uma peça de arte com o objetivo sensibilizar e consciencializar a população a adotar comportamentos que minimizem o impacte ambiental, dos mares e oceanos.

De 17 a 23 de setembro, ruma ao restante território nacional, desde Leça da Palmeira, passando pelas Caldas da Rainha, Sesimbra, Sines, Albufeira e Vila Real de Santo António, onde todos serão convidados a <u>participar</u>.

Além das habituais ações de limpezas costeiras, este ano a campanha terá uma componente de literacia ambiental para as comunidades locais e todos participantes da iniciativa, através da realização de atividades do programa KELP (*Kids Environmental Lesson Plans*) — desenvolvido pela Sailors For The Sea, que aborda questões para a saúde dos oceanos.

Adicionalmente, todos os resíduos recolhidos serão ainda caracterizados e contabilizados sendo os seus dados introduzidos nas plataformas da *Ocean Conservancy* (Clean Swell), organização sem fins lucrativos dedicada à conservação dos ecossistemas marinhos.

Ricardo Neto, presidente da Novo Verde, refere que "através da medição do impacte ambiental local, existirá um forte contributo para a pesquisa neste setor a nível mundial, servindo como base para os relatórios anuais de desempenho para a sustentabilidade".