

# Coca-Cola lança programa de limpeza do mar e praias na Península Ibérica

14 de Junho, 2018

A Coca-Cola inicia este mês o “Mares Circulares”, um ambicioso programa de limpeza de praias e fundos marinhos em toda a Península Ibérica.

A iniciativa insere-se no programa “Avançamos”, a estratégia de sustentabilidade, apresentada em novembro passado, que a marca tem em curso até 2025 com o objetivo de melhorar o meio ambiente numa lógica de economia circular e de sensibilização para a cidadania, chamando a atenção para a importância da reciclagem e correta gestão de resíduos.

No “Mares Circulares” participarão este ano mais de 5 mil jovens e 10.000 famílias frequentadoras de praias. O projeto contempla a limpeza de 80 praias e ambientes aquáticos, num total de 270 quilómetros de costa da Península Ibérica, em colaboração com instituições e associações locais, autarquias, clubes de vela, ONG e fundações.

Além da constituição de bancos de voluntários, está prevista a participação de barcos de pescas de 12 portos ibéricos nas operações de limpeza no mar. Como resultado desta acção, vão ser recolhidas durante este ano 250 toneladas de resíduos, entre as quais 25 toneladas de plástico PET, que serão reintroduzidas de forma circular na cadeia de valor ao ser transformado em roupa e esplanadas.

Para Márcio Cruz, diretor de Relações Externas e Comunicação da Coca-Cola European Partners em Portugal: “Mares Circulares é uma oportunidade de responder ao compromisso que temos com uma estratégia de sustentabilidade, o programa ‘Avançamos’, que tem como objetivo recolher 100% das embalagens dos nossos produtos para que não terminem como resíduos, especialmente nos oceanos.”

Em Portugal, o projecto vai ser implementado em seis praias, num porto de pesca e numa reserva marinha nos Açores. Além disso, decorrerão várias ações de sensibilização que vão ensinar a separar e gerir resíduos. A Coca-Cola vai promover ainda um concurso para premiar a ideia mais inovadora sobre lixo marinho, atribuindo 5 mil euros ao vencedor para que possa desenvolver estudos nesta área.