

# Ocean Super Cluster do Canadá e Fórum Oceano promovem economia azul com parceria

9 de Março, 2023

O Ocean Super Cluster (OSC) do Canadá e o Fórum Oceano anunciaram uma nova parceria para promover o investimento sustentável e o crescimento da economia azul em redes regionais e internacionais. Este acordo, assinado na Embaixada do Canadá em Lisboa, formaliza a colaboração nas áreas dos dados e da Inteligência Artificial (IA).

Com base na necessidade de cooperar internacionalmente para atingir o potencial de soluções de dados e IA, “o OSC e o Fórum Oceano trabalharão juntos para trocar competências e experiências, desenvolvimento e governança dos ‘clusters’ oceânicos para avançar nestas áreas”, pode ler-se num comunicado enviado pelo Fórum Oceano à imprensa.

“Estamos entusiasmados com o potencial desta parceria com o Fórum Oceano, onde trabalharemos em conjunto com os nossos membros para ajudar na progressão das soluções de IA e dados para a economia azul”, acredita Kendra MacDonald, CEO do Ocean Super Cluster.

A responsável refere que, “globalmente, as soluções de IA estão a ajudar a melhorar os processos oceânicos, gerando mais dados e ajudando os colaboradores a tomar melhores decisões”.

O Canadá reconheceu a necessidade de apoiar a comercialização de soluções oceânicas de IA ao financiar o lançamento do programa AI Ocean Program. Este programa é uma estreia no financiamento da inovação oceânica através de plataformas de IA, explica o Fórum Oceano.

“Estamos muito entusiasmados com este MoU com o Ocean Super Cluster do Canadá, pois abre novos horizontes para sinergias com os nossos recentes projetos de ecossistema de inovação financiados pela Comissão Europeia”, afirma Ruben Eiras, secretário-geral do Fórum Oceano.

Os projetos referidos pelo responsável são o Hub Azul Portugal, uma rede de sete centros de inovação azul para a economia azul nos portos; e o Portugal Blue Digital Hub, um hub europeu de inovação digital para a economia azul, no qual o Fórum Oceano receberá 1 milhão de euros por ano para financiar ‘startups’ e ‘PMEs’ digitais azuis.