



A-AAGORA – DEMO-PT IV WORKSHOP PARTICIPATIVO

DESTAQUE IV



Nos dias de 8, 15, 22 de maio 2025 na Figueira da Foz, Aveiro e Peniche, foi realizado o quarto workshop do projeto A-AAGORA.

O workshop contou com a participação de 65 atores-chave que foram convidados a conhecer o progresso das soluções co-desenvolvidas no DEMO-PT do projeto A-AAGORA: Resiliência à Erosão Costeira para as pessoas e natureza; Mitigação das alterações climáticas via descarbonização e restauro de ecossistemas de carbono azul; viveiros em portos para o restauro da biodiversidade e redução do lixo marinho através da mudança comportamental.

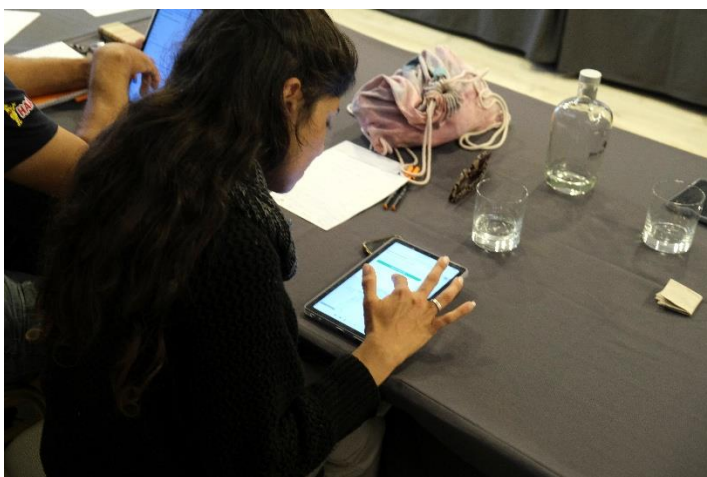
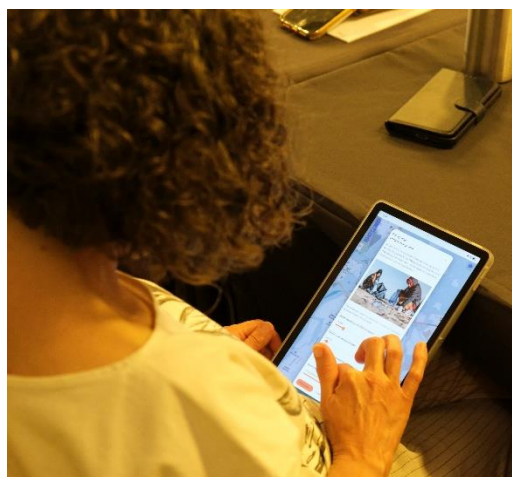
Num processo dinâmico, os atores-chave da região centro (ex.: administração pública setorial, ativistas, autoridade marítima, desporto, economistas, empresas, engenheiros, freguesias, gestores, indústria, municípios, organizações não governamentais, pescadores, professores, residentes, técnicos de museologia, turismo) partilharam, num primeiro momento, as suas impressões, experiências e sugestões para cada solução do DEMO-PT.



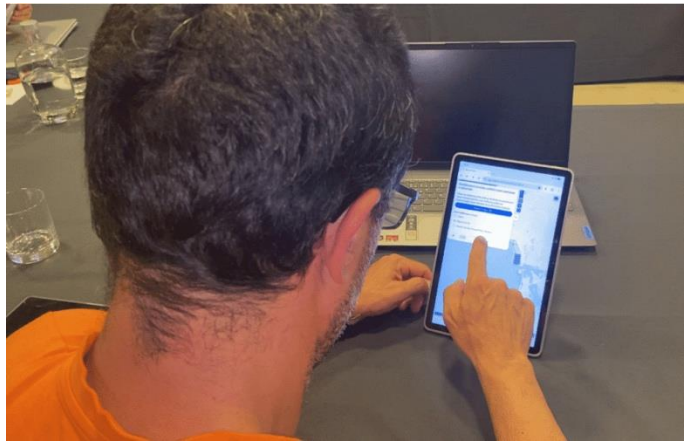


Num segundo momento, os participantes fizeram uma avaliação socioeconómica das soluções e exploraram a plataforma digital “Maptionnaire” e identificaram pressões na zona costeira da Região Centro.

O Maptionnaire é uma ferramenta interativa, on-line, desenvolvida para o envolvimento participativo das comunidades, com capacidade para mapeamento em tempo real das respostas.



Neste workshop, os participantes foram convidados a usar a ferramenta para partilhar as suas perceções sobre os locais mais adequados para implementar as soluções e respetivas atividades nas zonas costeiras da Região Centro, para além dos locais onde o projecto A-AAGORA realizou os seus pilotos.



A equipa responsável pelo Demonstrador Português agradece aos participantes pelos seus contributos neste workshop.



Como citar:

A-AAGORA (2024) Destaque – 'IV Workshop Participativo', in the context of the A-AAGORA project, (Horizonte Europe programme) (PT version) 4 pp.

Financiado por:

Este projeto recebeu financiamento da União Europeia, no âmbito do programa de investigação e inovação Horizonte Europa ao abrigo do acordo número 1011093956



Co-funded by
the European Union



UK Research
and Innovation