

NEWSLETTER

ESG — LAB —

VOL.1



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

SOBRE O ESG LAB

Bem-vindo à 1ª edição da Newsletter do ESG Lab, onde poderá encontrar actualizações, informações e oportunidades relacionadas com o Projeto ESG Lab.

O projeto dedica-se a capacitar as Pequenas e Médias Empresas (PMEs) da Economia Azul a adoptarem práticas ambientais, sociais e de governação (ESG) eficazes. Através de programas de aprendizagem estruturados, de uma plataforma digital colaborativa e da criação de uma Comunidade de Práticas ESG (CoP), a iniciativa apoia as PMEs na redução do seu impacto ambiental, na melhoria dos resultados sociais e no reforço das práticas de governação.

Neste boletim informativo, encontrará um resumo das atividades do projeto, a organização da sua primeira reunião e informações sobre a Economia Azul nos países dos parceiros. Mantenha-se a par do nosso trabalho conjunto para criar um futuro mais sustentável e responsável para a Economia Azul.

Resumo do projeto ESG LAB

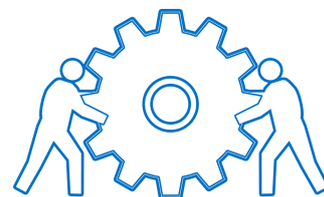
- 24 meses: Data fim: 30/09/2026
- Orçamento: €60.000 
- Países: Chipre, Portugal, Grécia



Conteúdo e material didático



e-comunidade de práticas ESG Lab



Fase de ensaio-piloto: tutoria de PMEs

SIGA-NOS



<https://www.facebook.com/esglabproject>



<https://www.linkedin.com/company/esg-lab-project/>



<https://www.esglab-project.eu>

PARCERIA

COORDENADOR

ΣΠΩΝΙΣ
Κε.Δι.Β.Μ.2

SARONIS

ETHOS LAB

Ethos Lab PC

CIBIT LTD

CIBIT LTD

Dialogue diversity

Dialogue diversity

1ª REUNIÃO DO PROJETO

Temos o prazer de anunciar a conclusão da 1ª Reunião de Lançamento do projeto ESG LAB, organizada a 2 de dezembro de 2024 pela SARONIS e os seus parceiros! Participaram no evento mais de 22 pessoas, durante o qual foram apresentados os objetivos do projeto e as principais atividades. Este foi o primeiro evento aberto de apresentação do projeto a um público mais vasto.

Durante este evento, a SARONIS apresentou os benefícios que as PME podem ter ao participar no projeto ESG Lab, incluindo:

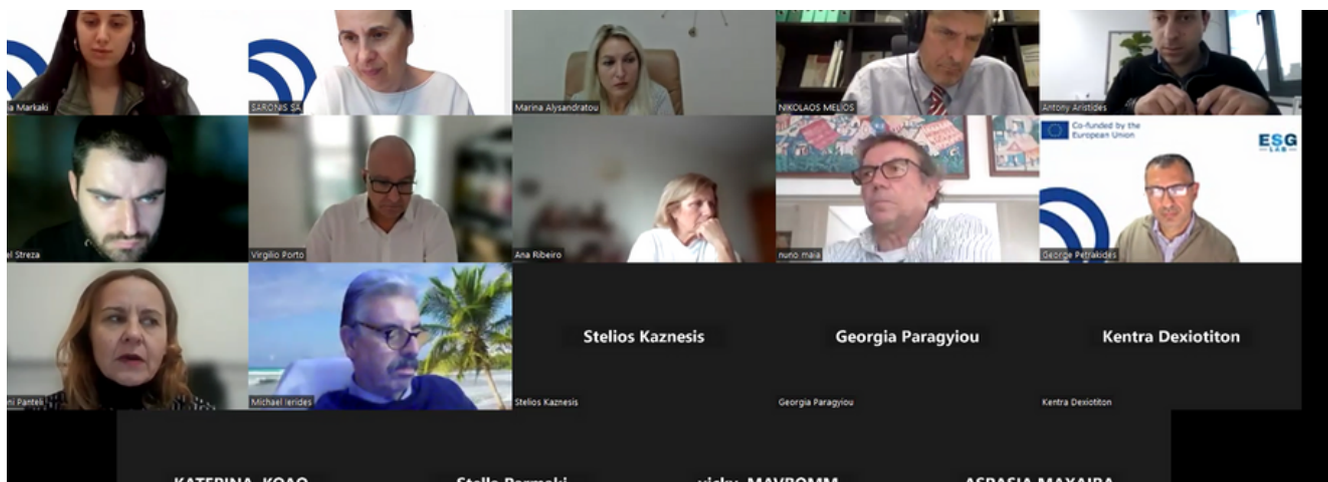
Acesso a formação especializada e mentoria em temas de sustentabilidade e ESG.

Uma plataforma de aprendizagem digital que oferece recursos educativos de fácil utilização.

Adesão a uma Comunidade de Práticas (CoP) para criação de redes e aprendizagem partilhada.

Mais de 6 partes interessadas, representando municípios, câmaras e ONGs, discutiram o que o ESG pode oferecer às PME do sector da economia azul, como, por exemplo, reduzir a pegada ambiental e promover a sustentabilidade, reforçar a igualdade social e o impacto na comunidade, promover a inovação e a resiliência para o sucesso a longo prazo e, assim, obter uma vantagem competitiva.

O projeto ESG LAB está a moldar um futuro sustentável para as PME da Economia Azul, equipando-as com as ferramentas e estratégias necessárias para prosperar num mundo orientado para o ESG.



PARCERIA

COORDENADOR

ΣΑΡΟΝΙΣ
Κε.Δι.Β.Μ.2

SARONIS



Ethos Lab PC



CIBIT LTD



Dialogue diversity

SECTOR DA ECONOMIA AZUL: GR, CY & PT

A Economia Azul representa uma componente vital do desenvolvimento sustentável, englobando atividades económicas ligadas aos oceanos, mares e zonas costeiras. Para países como a Grécia, Chipre e Portugal, com uma rica tradição marítima, a Economia Azul tem um enorme potencial para promover a inovação, criar emprego e impulsionar o crescimento, assegurando simultaneamente a saúde dos ecossistemas marinhos. Estes três países, reunidos no consórcio do projeto ESG LAB, estão a tirar partido dos seus atributos geográficos e culturais únicos para promover práticas sustentáveis em setores como o transporte marítimo, o turismo, a aquacultura e a energia marinha.

Uma visão partilhada com pontos fortes únicos

Embora a Grécia, Chipre e Portugal partilhem objetivos comuns de sustentabilidade, cada país contribui com pontos fortes distintos para a Economia Azul:

Grécia: Líder mundial no setor do transporte marítimo, possui um sector marítimo robusto, complementado pela sua florescente indústria do turismo costeiro e pelo interesse emergente nas energias marinhas renováveis.

Chipre: Estrategicamente localizado na encruzilhada da Europa, Ásia e África, o Chipre é um centro de comércio marítimo e um centro crescente de inovação em aquacultura e turismo costeiro sustentável.

Portugal: Com a sua extensa costa atlântica, Portugal é pioneiro em tecnologias de energia marinha, pescas sustentáveis e ecoturismo, posicionando-se como um líder global na investigação e inovação da Economia Azul.

A importância da integração de ESG

Para sustentar e aumentar os benefícios da Economia Azul, é essencial integrar práticas ambientais, sociais e de governação (ESG). Ao reduzir os impactos ambientais, promover a equidade social e melhorar os padrões de governação, a Grécia, Chipre e Portugal podem garantir que os seus setores marítimos permanecem resistentes e competitivos numa economia global, em rápida evolução. O projeto ESG LAB apoia esta transição ao capacitar as pequenas e médias empresas (PMEs) para adotarem critérios ESG, alinhando as suas estratégias empresariais com os objetivos de desenvolvimento sustentável.

https://blue-economy-observatory.ec.europa.eu/index_en

PARCERIA

COORDINATOR



SARONIS



Ethos Lab PC



CIBIT LTD



Dialogue diversity

SETOR DA ECONOMIA AZUL: GRÉCIA

A economia azul da Grécia é essencial para a economia nacional, gerando 6,5 mil milhões de euros de VAB (4,1% do PIB) e empregando 446 000 pessoas (11,4% da população ativa). O turismo costeiro é dominante, contribuindo com 67% do VAB do sector. No entanto, o setor enfrenta desafios como a dependência excessiva do turismo sazonal, a degradação ambiental, infra-estruturas obsoletas e políticas fragmentadas.

O crescimento futuro depende da diversificação das atividades, do reforço da sustentabilidade e da adoção de tecnologias inovadoras. As parcerias público-privadas, a melhoria da regulamentação e o financiamento da UE são fundamentais para promover a modernização e a resiliência do sector.

Sectores-chave :

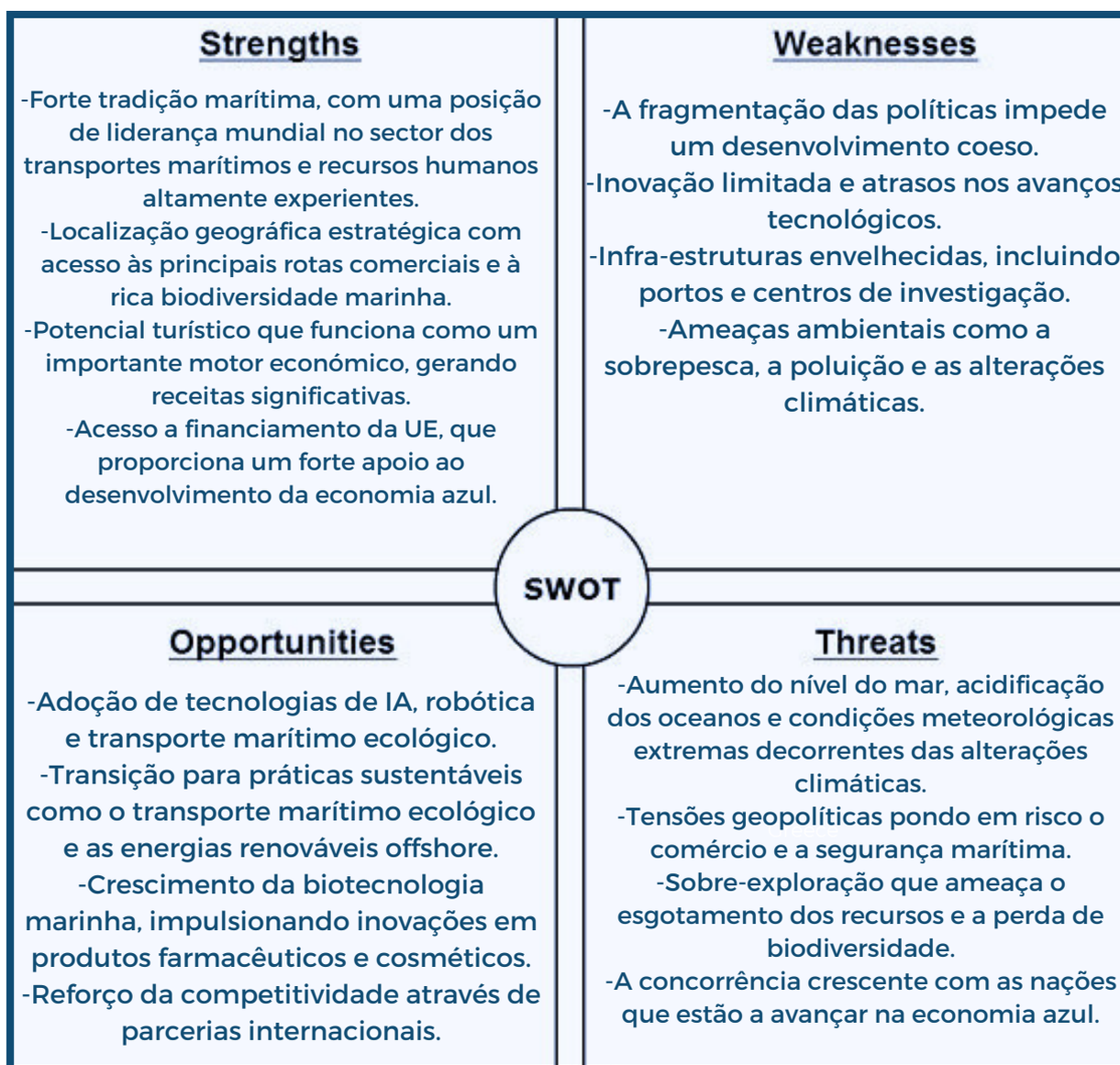
Turismo: é o maior contribuinte (67% do VAB), mas enfrenta desafios de sazonalidade.

Transporte marítimo: Líder mundial em frotas mercantes; necessita de atualizações tecnológicas ecológicas.

Pescas: Fundamental para a segurança alimentar, ameaçada pela sobrepesca e pelas alterações climáticas.

Atividades portuárias: Crucial para o comércio e o turismo, requer práticas de sustentabilidade.

Construção naval: Setor importante, exige tecnologia avançada e mão de obra qualificada



PARCERIA

COORDENADOR



SARONIS



Ethos Lab PC



CIBIT LTD



Dialogue diversity

https://blue-economy-observatory.ec.europa.eu/country-profiles/greece_en

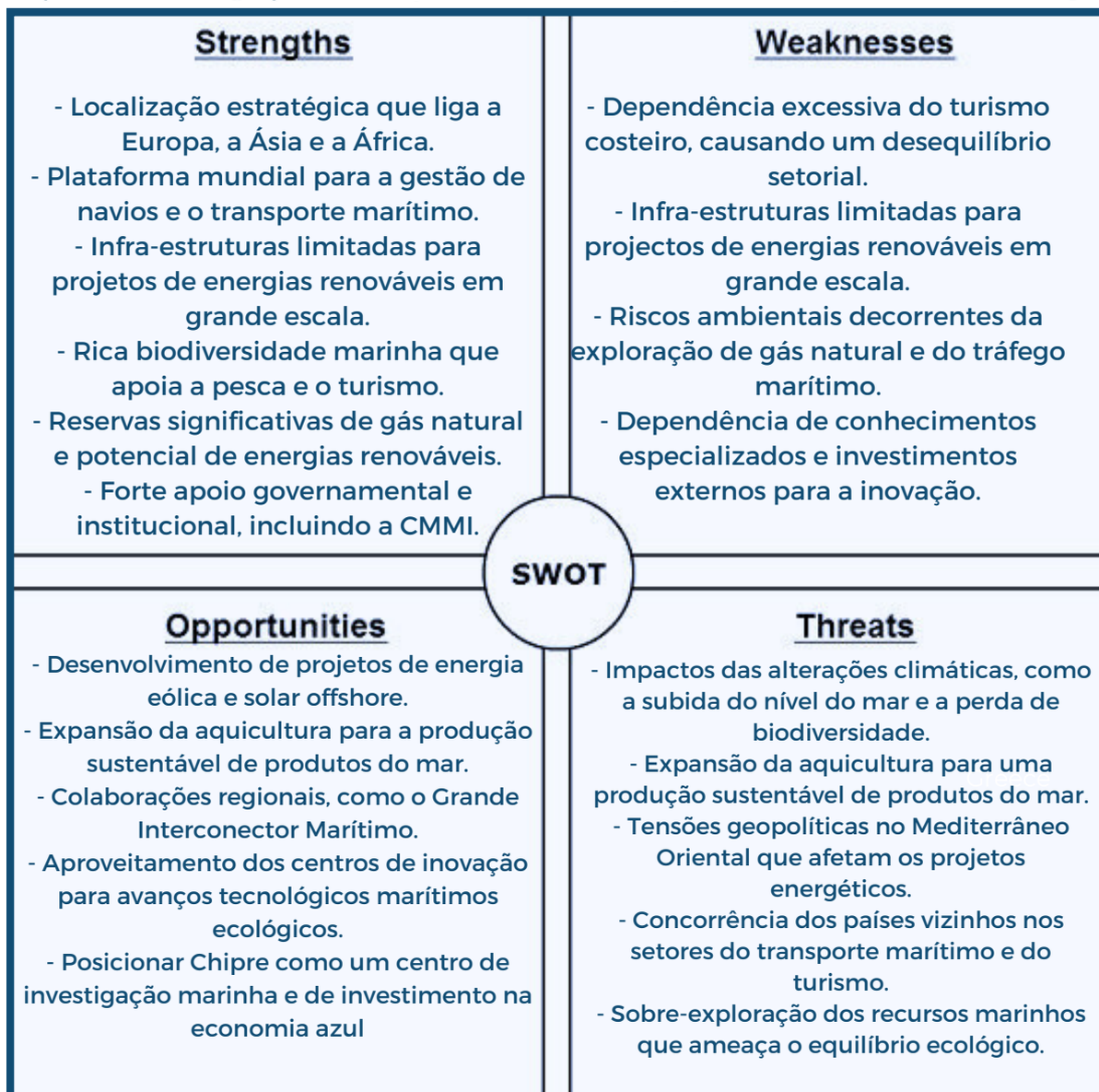
SETOR DA ECONOMIA AZUL: CHIPRE



A economia azul do Chipre é vital para o seu crescimento económico e sustentável, tirando partido da sua localização estratégica e dos seus recursos marinhos. Abrange setores como o transporte marítimo, o turismo, as pescas, as energias renováveis e a exploração de gás natural.

Sectores-chave

- **Transporte marítimo e navegação:** A construção naval, as reparações e a logística contribuem significativamente para o PIB.
- **Turismo costeiro:** Resorts, cruzeiros e actividades aquáticas dominam a economia.
- **Pescas e Aquacultura:** A produção sustentável de marisco está a expandir-se.
- **Energias renováveis:** Os projectos de energia eólica offshore, solar e das ondas impulsionam a transição energética.
- **Petróleo e gás:** A exploração de gás natural reforça o papel energético de Chipre.
- **Recursos marinhos vivos:** A biodiversidade marinha é utilizada para produtos farmacêuticos e cosméticos.
- **Inovação e investigação:** Avanços na monitorização ambiental e na tecnologia verde.



PARCERIA

COORDINATOR



SARONIS



ETHOS LAB

Ethos Lab PC



CIBIT LTD



Dialogue diversity

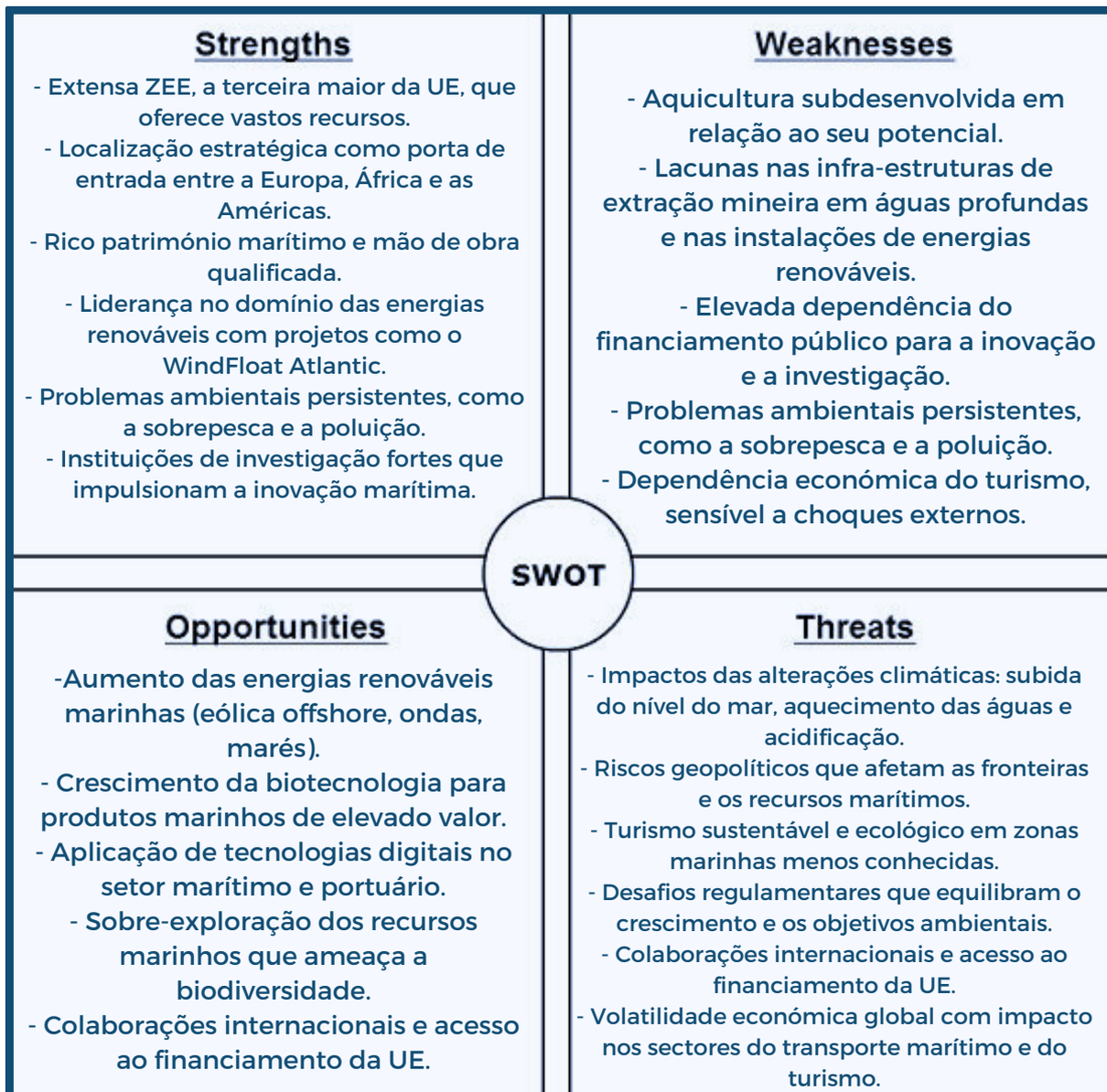
https://blue-economy-observatory.ec.europa.eu/country-profiles/cyprus_en

SETOR DA ECONOMIA AZUL: PORTUGAL

Portugal, com a sua extensa linha costeira (1.794 km), vasta ZEE (1,7 milhões de km²) e posição estratégica no Atlântico, tem um imenso potencial na Economia Azul. A sua rica tradição marítima e a sua aposta emergente na sustentabilidade e na inovação fazem de Portugal um ator-chave na governação global dos oceanos.

Sectores-chave:

- **Pescas e aquicultura:** Pesca tradicional e potencial crescente de aquicultura sustentável.
- **Transporte marítimo e portos:** Centros estratégicos como Sines e Lisboa apoiam o comércio global e a logística.
- **Turismo e actividades costeiras:** Importante motor com o surf, o mergulho e a navegação a impulsionar as economias locais.
- **Energias renováveis:** Projetos de energia eólica offshore e das ondas, como o WindFloat Atlantic, lideram a inovação.
- **Biociência marinha:** Campo emergente para produtos farmacêuticos, cosméticos e alimentares.
- **Investigação e inovação:** Instituições que promovem a tecnologia marinha e a adaptação ao clima.
- **Recursos do mar profundo:** Potencial para a extração de minerais raros, com ênfase na sustentabilidade.
- **Turismo sustentável:** Eco-turismo em áreas menos conhecidas para equilibrar conservação e crescimento.
- **Portos e logística:** Infra-estruturas modernizadas para apoiar o comércio, a energia e a logística.



PARCERIA

COORDINATOR



SARONIS



Ethos Lab PC



CIBIT LTD



Dialogue diversity

https://blue-economy-observatory.ec.europa.eu/country-profiles/portugal_en

SAIBA MAIS SOBRE

COORDENADOR:



WEBSITE:



PARCEIROS:



WEBSITE:



FACEBOOK:



Dialogue diversity

WEBSITE:



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission under the Erasmus+ Programme. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein