

QUEM ESTÁ A REALIZAR ESTA ACÇÃO?

Esta acção está a ser realizada pelo Investir en Finistère (IEF) e Technopole Quimper-Cornouaille (TQC). O IEF é uma organização sem fins lucrativos que reúne as 27 maiores companhias da Finisterra e câmaras consulares. Recentemente, o IEF tem realizado acções de suporte ao desenvolvimento da aquacultura marinha e actividades ligadas à biotecnologia, particularmente seguindo uma abordagem de planeamento espacial.

O TQC é um Centro Empresarial de Inovação e é responsável pelo domínio estratégico das pescas, aquacultura, biotecnologias a uma escala inter-regional e ponto de contacto para o "Food for future Skills": incubação, criação de empresas de inovação; Rede de empresas/investigação/grupos de interesses; e engenharia de projectos, com acompanhamento permanente e promoção de resultados.



INVESTIR EN
FINISTÈRE



Technopole
Quimper-Cornouaille

SOBRE O ACCESS2SEA

A aquacultura tem o potencial de contribuir fortemente para a criação de emprego especialmente no sector alimentar, a partir da exploração sustentável dos recursos naturais do Atlântico. A criação de novas aquaculturas sustentáveis é um elemento-chave para a economia azul na região.

ACCESS2SEA promove a atractividade das costas Atlânticas para PME's de aquacultura, ao proporcionar novas oportunidades de negócio e providenciar um acesso mais sustentável e fácil às mesmas.

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACERCA DO ACCESS2SEA:

WWW.ACCESS2SEA.EU

TWITTER: @ACCESS2SEA

LINKEDIN: ACCESS2SEA

Interreg
Atlantic Area
European Regional Development Fund



access
2sea

NOVAS OPORTUNIDADES PARA UM
CRESCIMENTO AZUL MAIS COMPETITIVO E
SUSTENTÁVEL NA ÁREA ATLÂNTICA

PILOTO 1 INSTALAÇÃO DE AQUACULTURA EM TERRA





QUAL É O PRINCIPAL OBJETIVO DESTA ACÇÃO PILOTO?

O principal objetivo deste projecto piloto é clarificar as diferentes etapas da instalação de uma aquicultura em terra. Os testemunhos de profissionais ligados à aquicultura evidenciaram inúmeras dificuldades na procura por locais em terra para instalar novas infraestruturas de aquicultura. As suas necessidades de espaço localizam-se em zonas costeiras, onde os constrangimentos são notórios e de índole regulamentar (direito costeiro, áreas de protecção especial, NATURA 2000, ...), social (aceitabilidade, coexistência com outras actividades ...), e técnica (instalação de bombagem, descarga, qualidade da água, ...), as quais restringem as possibilidades de instalação de uma aquicultura em terra, incrementando a complexidade do processo para os profissionais.

COMO SERÁ REALIZADO?

Com o apoio dos grupos de interesse locais da aquicultura e um consórcio de empresas de consultoria em aquicultura, Investir em Finistere e Technopole Quimper-Cornouaille, elaborou-se um documento técnico que explica as diferentes etapas a serem analisadas na instalação de um local de aquicultura em terra. Este documento é publicado na forma de um "guia metodológico para equipar uma aquicultura em terra". Destina-se a empresários aquícolas e técnicos de organismos públicos de zonas costeiras que possam apoiar a criação de aquiculturas no seu território.

RESULTADOS ESPERADOS

Aumento do conhecimento e ferramentas dos parceiros do projecto no que respeita à identificação dos melhores locais e necessidades técnicas para a instalação de projectos de aquicultura. Sensibilizar as autoridades públicas locais para considerarem a instalação de actividades de aquicultura, a partir da clarificação necessária para instalar uma aquicultura em terra, na vizinhança de zonas costeiras.

