



Breve Descrição

Título:	Aquacultura sustentável e amiga do ambiente para a região Atlântica da Europa
Programa:	Programa Transnacional do Espaço Atlântico
Orçamento Total :	3.179.473 €
Contribuição da CE:	2.066.657 €
Duração:	Janeiro de 2010 - Dezembro 2013
Consórcio :	5 parceiros e 9 parceiros associados de 5 países da Região Atlântica
Coordenador:	Universidade de Bangor, Reino Unido
Web:	www.seafareproject.eu

O Desafio

A indústria da aquacultura contribui de uma forma importante para o bem-estar económico do Espaço Atlântico, particularmente nas áreas rurais periféricas. Entretanto, essa aquacultura tem de ser desenvolvida em conformidade com regras Comunitárias rigorosas que interferem na sua concorrência com outras regiões do mundo, particularmente da Ásia e América Latina. Na UE a aquacultura estagnou durante a última década, em contraste com o seu crescimento a nível Mundial que foi superior a 6% ao ano no mesmo período. Para alcançar o seu potencial, a indústria aquícola deve tornar-se ambientalmente mais sustentável e abordar acções legais.

Objetivos do Projeto

O SEAFARE é projectado para facultar, às empresas de pequeno a médio porte e às autoridades públicas, ferramentas que permitam um desenvolvimento da aquacultura que seja sustentável e amigo do ambiente. Fortalece as ligações entre investigadores e indústria, e influencia o desenvolvimento de políticas regionais e nacionais. Vai permitir obter soluções inovadoras para a gestão das zonas costeiras e da gestão sustentável da actividade económica.

Metodologia

O SEAFARE é um projecto transnacional focalizado no modo de desenvolver uma indústria de aquacultura próspera e amiga do ambiente em todo o Espaço Atlântico. A cooperação entre os parceiros permite resolver questões importantes relacionadas como se fazer uma aquacultura sustentável. Este conhecimento será, então, transferido de um modo efectivo para o sector privado e outras partes interessadas. O valor acrescentado do SEAFARE permitirá gerar sinergias e concentrar-se na transferência de conhecimentos entre investigadores e a indústria e entre os diferentes países e regiões. As actividades do projecto vão promover opções de produção alternativas, tais como os sistemas offshore. A parceria também irá avaliar as questões associadas com a introdução de espécies aquícolas, utilizando a ostra japonesa como modelo para um estudo de caso.

Resultados

SEAFARE irá promover o desenvolvimento sustentável da aquacultura europeia. Irá desenvolver soluções para constrangimentos específicos no desenvolvimento da indústria Europeia de produção de peixes e marisco, tais como a diversificação de espécies e o desenvolvimento de sistemas de produção de baixa intensidade compatíveis com habitats costeiros sensíveis. O SEAFARE irá desenvolver modelos para a expansão rentável do sector da aquacultura e que possam ser integrados na gestão sustentável dos ecossistemas costeiros. O valor acrescentado do SEAFARE gerará sinergias multidisciplinares e promovendo a transferência de informação entre investigadores e a indústria em toda o Espaço Atlântico.

Parceiros

Universidade de Bangor (Coordenador)



Reino Unido

Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer



França

AquaTT



Irlanda

Instituto Português do Mar e da Atmosfera



Portugal

Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

Espanha



Como Contactar-Nos



Coordenador do Projeto
Dr Jon King
Bangor University
Centre for Applied Marine
Sciences
Marine Science Laboratories
United Kingdom
Telephone: +44 1248 713808
Email: j.w.king@bangor.ac.uk