



Designação do projeto | AQUA&AMBI - Apoio à gestão das zonas húmidas do litoral do Sudoeste Ibérico: interações entre Aquacultura e meio Ambiente na região transfronteiriça Alentejo-Algarve-Andaluzia

Código do projeto | 0240_AQUA_AMBI_6_P

Objetivo principal | Preservar e proteger o ambiente e promover a utilização eficiente dos recursos

Região de intervenção | ALGARVE-ALENTEJO-ANDALUCIA (6 – PLURIRREGIONAL)

Entidade beneficiária | IPMA (Portugal) BP

Data de início | 1.JUL. 2017

Data de conclusão | 31.DEZ.2020

Custo total elegível | 717.750,46€

Apoio financeiro da União Europeia | 538.312,85€

Apoio financeiro público nacional/regional | 141.356,92€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Objetivos:

Reforçar os mecanismos transfronteiriços para a manutenção e recuperação da biodiversidade e dos serviços do ecossistema na Rede Natura 2000 Alentejo-Algarve-Andaluzia; a promoção e o uso de metodologias e sistemas de produção ecológicos apropriados a zonas húmidas protegidas.

Avaliar esses sistemas e metodologias para melhorar o estado de conservação das áreas costeiras, aumentar as zonas reabilitadas e a sua rentabilidade e contribuir para uma gestão mais eficiente destas áreas com especial ênfase no aumento do conhecimento e na transferência de tecnologia.

Desenvolver uma rede chave de investigadores de Portugal e de Espanha, com valências complementares, para melhorar sistemas de produção estratégicos e economicamente sustentáveis.

Actividades:

A1 - Criação de um sistema de informação georreferenciado (SIG) para as áreas de salgado e de produção aquícola na zona costeira do Alentejo, Algarve e Andaluzia que permitam uma gestão sustentável dessas áreas

A2 – Identificação, análise e avaliação dos serviços ecossistémicos e do Capital Natural de diferentes modelos de aquacultura respeitosa para com o meio ambiente

A5 – Gestão e Coordenação

A6 – Comunicação

Resultados:

Obter um sistema de informação georreferenciado que permita seleccionar áreas de intervenção e uma gestão sustentável, cuidadosa e célere das zonas húmidas do Alentejo, Algarve e Andaluzia.

Promover serviços do ecossistema; melhorar o estado de conservação dos habitats; restaurar a biodiversidade e o solo; diminuir as áreas degradadas.

Fomentar o conhecimento dos composto bioatvos, metodologias e sistemas de produção ecológica apropriados a zonas húmidas protegidas.

Parceiros: APA ambinete (Portugal), CTAQUA (Espanha), AGAPA (Espanha), IFAPA (Espanha), Universidade de Cádiz (Espanha), CSIC (Espanha) PISTRESA (Espanha).