



gestão sustentável,
cuidadosa e célere
das zonas húmidas



ATIVIDADES

A1

Criação de um sistema de informação geo-referenciado (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.

ÁREA DE ACTUAÇÃO



Aqua&Ambi

Projeto inovador
prende-se
com o conceito
de aumentar
a rentabilidade
de uma área
para a proteger
e inclusive restaurar



RESULTADOS ESPERADOS:

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

Favorecer o conhecimento sobre metodologias e sistemas de produção ecológica apropriados a zonas húmidas protegidas.

Incentivar os proprietários de zonas húmidas a investir na sua preservação evitando o seu abandono e a consequente degradação.

O caracter inovador do projeto prende-se com o conceito de aumentar a rentabilidade de uma área para a proteger e inclusive restaurar.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Estabelecer uma rede de colaboração científica e técnica transfronteiriça Alentejo-Algarve-Andaluzia para a avaliação, fomento e utilização de metodologias e sistemas de produção ecológicos apropriados a zonas húmidas protegidas.

Fomentar a sua utilização por forma a aumentar as áreas reabilitadas, a sua rentabilidade e contribuir para uma gestão mais eficiente daquelas áreas.



FINANCIADO POR



PARA MAIS INFORMAÇÕES:

EMAIL: eppo@ipma.pt
facebook/EPPO Olhão

PARCEIROS



Agência de Desenvolvimento Rural de Alentejo
CONGREGAÇÃO DE AGRICULTORES, PESQUEIROS E CRIADORES DE JUMENTOS

