



Designação do projeto | Venus

Código do projeto | 0139_VENUS_5_E

Objetivo principal:

O objetivo global do projeto é o de promover a gestão sustentável dos bancos naturais de pé-de-burrinho (*Chamelea gallina*) e conculha (*Donax trunculus*) no Golfo de Cádiz. Para tal, pretende-se conhecer a distribuição e abundância destas espécies, conhecer e melhorar a conservação dos habitats associados e promover medidas de mitigação dos potenciais impactes negativos.

Região de intervenção | Área de cooperação Algarve-Andaluzia

Entidade beneficiária | Instituto Español de Oceanografía (IEO)

Data de início | 01/01/2017

Data de conclusão | 31/12/2019

Custo total elegível | 1.303.743,58 €

Apoio financeiro da União Europeia | 977.807,72 €

Apoio financeiro público nacional/regional | 325.935,86 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Objetivos:

O objetivo global do projeto é o de promover a gestão sustentável dos bancos naturais de pé-de-burrinho (*Chamelea gallina*) e conculha (*Donax trunculus*) no Golfo de Cádiz. Para tal, pretende-se conhecer a distribuição e abundância destas espécies, conhecer e melhorar a conservação dos habitats associados e promover medidas de mitigação dos potenciais impactes negativos. Neste sentido, o presente projeto é uma excelente oportunidade para o progresso e consolidação dos programas de monitorização, gestão e investigação em ambos os países (Espanha e Portugal) através da colaboração transfronteiriça, dada a continuidade territorial destes recursos naturais nesta área geográfica.

Atividades:

- Planificação e desenvolvimento de campanhas de amostragem dirigidas à caracterização espacial dos bancos naturais de moluscos bivalves e habitats associados.
- Determinação dos fatores ambientais e antropogénicos que exercem uma maior influência sobre as populações naturais de bivalves e habitats associados.
- Análise dos efeitos dos fatores ambientais e pesqueiros sobre a distribuição espacial das populações naturais de bivalves e dos habitats associados no Golfo de Cádiz.
- Desenvolvimento de ferramentas e propostas conducentes à gestão sustentável dos recursos e à mitigação dos possíveis impactes negativos.

Resultados:

Os resultados previstos contribuirão para a melhoria do estado de conservação dos habitats onde ocorrem as populações de pé-de-burrinho e conculha:

- Delimitação das áreas que ocupam e determinação/caracterização dos habitats associados.
- Identificação dos fatores antropogénicos e ambientais que afetam os habitats e quais os seus impactes.
- Proposta de medidas e ações dirigidas à conservação dos recursos pesqueiros e habitats, em particular elaboração de planos estratégicos de avaliação ou de medidas de gestão específicas.
- Proposta de protocolos e medidas para mitigar os efeitos de eventos desfavoráveis.