

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu  
dos Assuntos Marítimos  
e das Pescas

**Designação do projeto:** Mar Salgado - Produção de Bivalves

**Código do projeto:** MAR-02.01.03-FEAMP-0173

**Objetivo Principal:** Reforçar a competitividade do setor das pescas e da aquicultura

**Região de Intervenção:** Algarve

**Entidade beneficiária:** PURO MAR - UNIPessoal, LDA

**Data de aprovação:** 24-09-2019

**Data de início:** 22-01-2019

**Data de conclusão:** 14-10-2022

**Custo total elegível:** 3,091,221.00 €

**Apoio financeiro da União Europeia:** 1,159,207.88 Euros

**Apoio financeiro Público Nacional:** 386,402.62 Euros

### Síntese do projeto

Situando-se no contexto de desenvolvimento de novas e mais inovadoras unidades de aquicultura de bivalves, o presente projeto da Puro Mar tem como objetivo a instalação em mar aberto (off-shore) de um conjunto de estruturas de "long-lines" semisubmersas com um sistema de produção em lanternas submersas. Na atualidade as unidades off-shore de bivalves que operam no mar algarvio produzem quase exclusivamente ostra japonesa (*C. gigas*) e mexilhão.

Uma característica inovadora deste projeto é a introdução de outras espécies de bivalves em lanternas submersas, nomeadamente a amêijoia boa e a amêijoia macha.

Estas espécies já são produzidas num sistema semelhante de lanternas nas *bateas* na Galiza com grande sucesso, sendo que o que se pretende nesta operação é diversificar as espécies que podem vir a ser produzidas neste tipo de instalações no Algarve, e desse modo, contribuir para a competitividade do litoral sul português como geografia privilegiada para o desenvolvimento de unidades de aquicultura em mar aberto. Existe ainda a pretensão de produzir outras espécies de ostra, designadamente a ostra portuguesa (*C. angulata*) e a ostra plana europeia (*O. edulis*) que, pela reduzida produção atual existente, se consideram como 'novas espécies', a par das amêijoas. Esta constitui outra característica inovadora do presente projeto.