





| | ~ | | | |
|---------------|-----------------------------------|---------------|------|-----------------|
| DESIGN | $\Lambda \cap \Lambda \cap$ | | | ICTO |
| JE > 1(- 1\) | $\Delta \iota \Delta \iota \iota$ | 1 1() | PRU | 11-11 |
| | \neg | \mathcal{L} | 1110 | $I \cup I \cup$ |

CÓDIGO DO PROJETO

OBJETIVO PRINCIPAL

O projeto propõe inovar na produção de caranguejo para o consumo no Sul da Europa, com foco na produção de caranguejo 'soft-shell'; pretende-se testar novas formas de cultivo e atingir uma melhoria significativa dos processos de manutenção dos animais até à identificação dos processos ambientais e fisiológicos que induzem a muda, no contexto regional.

REGIÃO DE INTERVENÇÃO

ENTIDADE BENEFICIÁRIA

DATA DE APROVAÇÃO

DATA DE INÍCIO

DATA DE CONCLUSÃO

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NAC./REG.*

* Quando aplicável

DESCRIÇÃO DO PROJETO

O projeto SOFTCRAB pretende impulsionar a produção de caranguejo casca mole para consumo no Sul da Europa, explorando o potencial de duas espécies: o caranguejo azul, uma espécie exótica, e o caranguejo verde, uma espécie nativa.

A nossa abordagem inovadora passa por testar técnicas de cultivo que permitem manter caranguejos juvenis, capturados em meio natural, em cativeiro até à muda da carapaça. Este momento é crucial, pois durante algumas horas após a muda, o caranguejo encontra-se em fase de casca mole, tornando-se num produto de alto valor comercial e com grande potencial gastronómico.

Com o SOFTCRAB, queremos abrir novas oportunidades para a aquacultura, promovendo um modelo sustentável e rentável de produção de caranguejo casca mole no Sul da Europa



SOFTCRAB