

MEDECOAZUL-MAC

DESIGNAÇÃO DO PROJETO: Delimitação e Quantificação da Economia Azul da Macaronésia.

CÓDIGO DO PROJETO: MAC2/5.11a/232

OBJETIVO PRINCIPAL: Desenvolver indicadores de acompanhamento e monitorização das atividades relacionados com o mar em cada um dos arquipélagos da Macaronésia.

REGIÃO DE INTERVENÇÃO: Açores, Madeira, Canárias

ENTIDADES PARTICIPANTES:

Beneficiário principal: Instituto Canário de Estadística (ISTAC), Canárias, Espanha

Sócio 1: Direção Regional de Estatística da Madeira (DREM), Madeira, Portugal

Sócio 2: Serviço Regional de Estatística dos Açores (SREA), Açores, Portugal

DURAÇÃO: janeiro de 2020 a dezembro de 2023

A Direção Regional de Estatística da Madeira é parceira do consórcio do projeto MEDECOAZUL-MAC (MAC2/5.11a/232), financiado a 85% pelo programa INTERREG MAC 2014-2020. Este projeto arrancou em 2020, com data de término em dezembro de 2023.

O Cluster da Macaronésia tem como objetivo duplicar o peso do setor do mar no PIB, sendo que nesse contexto há que mensurar, com rigor, quanto representa esse sector na economia. O desafio do projeto MEDECOAZUL-MAC é concretizar essa medição, em primeiro lugar, delimitando o setor marítimo para as três regiões, e quantificando-o em termos de emprego e VAB, beneficiando assim os diferentes stakeholders públicos e privados, incluindo os investigadores, com informação que auxiliará na definição de objetivos, dinamização dos subsectores com potencial e acompanhamento as medidas adotadas. Além disso, as metodologias desenvolvidas podem ser extrapoladas para outros setores económicos.

As atividades que se propõem neste projeto enquadram-se nas iniciativas que visam a melhoria dos sistemas estatísticos e a obtenção de informação no espaço de cooperação dos Açores, Madeira e Canárias, que uma vez consolidadas, podem ser exportadas para outras regiões ultraperiféricas.

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL DO PROJETO: 498.938,71€

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL DREM: 65.629,89€

COMPARTICIPAÇÃO FEDER 85%: 55.785,41€

COMPARTICIPAÇÃO PRÓPRIA: 9.844,48€