

Designação do projeto | Revitalização da Fauna e Flora Marinhas-Criação de Recife Artificial no Porto Santo

Código do projeto | 16-01-04-FMP-21

Objetivo principal | Instalação de dispositivo fixo destinado a proteger e revitalizar a fauna e a flora marinhas

Região de intervenção | Região Autónoma da Madeira-Porto Santo

Entidade beneficiária | Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais - Instituto das Florestas e Conservação da Natureza IP-RAM

Data de aprovação | 28-04-2017

Data de início | 22-01-2016

Data de conclusão | 31-10-2018

Custo total elegível | 409 763,60€

Apoio financeiro da União Europeia | FEAMP - 307 322,70€

Apoio financeiro público regional | 102 440,90€

Objetivos | Criação de um recife artificial na ilha do Porto Santo, mediante o afundamento da Corveta Pereira D'Éça, dotando a zona de um mecanismo bio ecológico capaz de incrementar a biomassa explorável in situ, dentro e em redor desta área marinha, induzindo nos pesqueiros adjacentes um aumento do número de capturas e por conseguinte aumento dos rendimentos pesqueiros.

Atividades | Realização de Estudos ambientais, técnicos e afins, preparação do navio para afundamento, através da remoção de todos os materiais nocivos que possam ter repercussões no ambiente, abertura de passagens para favorecer a fauna piscícola, reboque e afundamento, no local definido, avaliação e estabilização final do recife e monitorização e acompanhamento científico.

