



PT02\_Aviso2\_0001

## BIOMETORE - Biodiversity in Seamounts: The Madeira-Tore and Great Meteor

### DESCRIÇÃO SUMÁRIA

A implementação da DQEM implica que os estados membros da CE apresentem um bom estado ambiental das suas águas marinhas. Assim, é fundamental mapear e monitorizar áreas críticas, criando estratégias que incluam um plano de monitorização (PMo) para a avaliação contínua do estado ambiental das águas marinhas e um plano de medidas (PMe) com o objectivo de atingir e manter o bom estado ambiental. Na versão do PMe disponível para consulta pública estabelece-se que deverão ser criadas novas áreas marinhas protegidas de grandes dimensões, delimitadas em zonas oceânicas profundas, cobrindo um dos mais importantes habitats oceânicos: o habitat OSPAR Montes Submarinos. O projecto BIOMETORE inclui campanhas de investigação nos complexos geológicos Madeira-Tore e Great Meteor, para a aquisição de dados de biodiversidade, parâmetros ecológicos, físicos e químicos, identificando espécies-chave para as quais existem lacunas de informação. O projecto cumpre assim os objectivos EEA PT02 – Aviso 2.

### PROMOTOR

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA)

### PARCEIROS

Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação Tecnologia e Inovação (ARDITI), Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR), Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR), Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM), FUNDACAO CALOUSTE GULBENKIAN - Instituto Gulbenkian de Ciência, Escola Superior de Comunicação Social do Instituto Politécnico de Lisboa, Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental (EMEPC), Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Instituto Politécnico de Leiria, Universidade de Lisboa, Direção Regional dos Assuntos do Mar (Açores), Instituto do Mar - IMAR (Açores), Universidade dos Açores, Observatório do Mar dos Açores

### PARCEIRO ESTADO DOADOR

Institute of Marine Research (IMR)

### CUSTO TOTAL

2.654.257€

### CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

2.650.718€

### EEA Grant

2.253.110€

### OUTCOME

Outcome#2 - Reforço da monitorização das águas marinhas

### OUTPUT

Mapear e monitorizar "áreas críticas da Diretiva Quadro Estratégia Marinha (DQEM)"

### INDICADOR

Número de domínios críticos da DQEM abrangidas por iniciativas de mapeamento e monitorização dentro do programa

### META

6