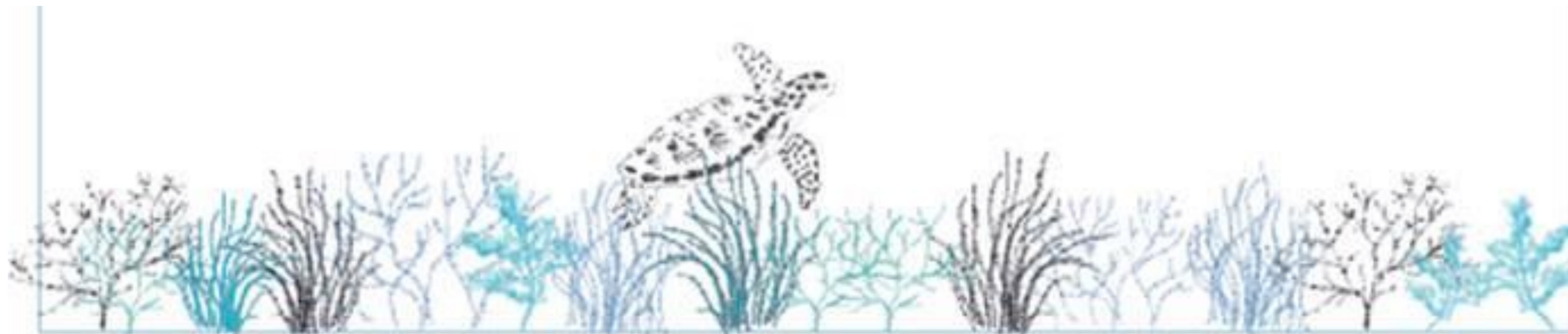


MISTIC SEAS

NETWORKING - PROJETOS

RELACIONADOS



Coordinated by:



MISTIC SEAS I (2015-2017)

	TITULO	WEB	FINANCIAMENTO	OBJETIVOS
EcApRHA	Aplicação de uma abordagem ecossistémica para a avaliação (sub) Regional do habitat	www.ospar.org/work-areas/bdc/ecaprha	Cofinanciado pela União Europeia	Este projeto visa ultrapassar os desafios referentes ao desenvolvimento de indicadores relacionados com o DQEM (Diretiva-Quadro Estratégia Marinha 56/2008/UE), tais como o Descritor D1 (Biodiversidade), D4 (Cadeias Tróficas) e D6 (Integridade dos fundos marinhos).
ACTIONMED	Planos de Ação para Programas Regionais Integrados de Monitorização, Programas Coordenados de Medidas e Abordagem aos dados e lacunas no conhecimento do Mar Mediterrâneo	www.actionmed.eu	Cofinanciado pela União Europeia	O principal objetivo deste projeto consiste em apoiar o desenvolvimento de planos de ação regionais e de boas práticas para programas de monitorização integrados, programas de ação coordenados e o preenchimento de lacunas de dados referentes às águas marinhas Mediterrânicas, melhorando assim a implementação das próximas fases do DQEM, em especial no que respeita à revisão da avaliação inicial, definição de BEA e fixação de metas ambientais em 2018, incluindo o planeamento (financeiro) e a integração da gestão de dados.

MISTIC SEAS II (2017-2019)

	TÍTULO	WEB	FINANCIAMENTO	OBJECTIVOS
MARCET	Rede Macaronésica inter-regional e multidisciplinar de transferência de conhecimento e tecnologia para proteger, monitorizar e supervisionar os cetáceos e o ambiente marinho e analisar e explorar de forma sustentável a atividade turística associada.	www.marcet-mac.eu	Cofinanciado pela União Europeia	Objetivo geral: Transferir conhecimento avançado em ciência e tecnologias de monitorização de saúde de cetáceos e oceanografia operacional, por forma a uniformizar conhecimentos, infraestruturas e boas práticas e demonstrar, com produtos novos e inovadores, o desenvolvimento sustentável da atividade empresarial associada.
INTEMARES	Gestão integrada, inovadora e participativa da Rede Natura 2000 no meio marinho espanhol.	www.intemares.es	Programa LIFE da União Europeia, Fundo Social Europeu e Fundo Europeu dos Assuntos Marítimos e das Pescas.	O projeto visa alcançar uma rede bem gerida dos espaços marinhos Natura 2000, com a participação ativa dos setores envolvidos e investigação como ferramentas básicas para a tomada de decisões.
LuMinAves	Poluição luminosa e conservação dos arquipélagos da Macaronésia: redução dos efeitos nocivos da luz artificial nas populações de aves marinhas.	www.luminaves.com	Sociedade Espanhola de Ornitologia (SEO/birdlife), Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA Madeira e Açores), Direção Regional dos Assuntos do Mar (DRAM), Instituto das Florestas e Conservação da Natureza (IFCN-IP-RAM), Fundo Regional para a Ciência e Tecnologia (FRCT).	O projeto visa atualizar o conhecimento das populações de aves marinhas da Macaronésia ameaçadas globalmente, não só pela poluição luminosa mas também pela predação de mamíferos introduzidos, destruição e alteração do seu habitat. O projeto propõe a realização de uma grande campanha de conservação para aumentar o número de espécimes resgatados, através da melhoria da eficiência das campanhas com voluntários já realizadas. Visa também o desenvolvimento e implementação de medidas preventivas que ajudarão a reduzir estes acidentes no futuro devido ao excesso de iluminação artificial, contribuindo assim para a conservação das aves marinhas através da redução da poluição luminosa, mas ao mesmo tempo aumentando a eficiência energética, proporcionando benefícios ambientais e económicos a longo prazo.
LIFE EuroSAP	LIFE EuroSAP	www.birdlife.org/europe-and-central-asia/project/life-eurosap	Cofinanciado pela Direção-Geral do Ambiente da Comissão Europeia, pelo Acordo sobre a Conservação das Aves Aquáticas Migradoras Afro-Eurasiáticas (AEWA) e por cada um dos parceiros.	O objetivo do projeto consiste enfrentar as severas ameaças à conservação de aves emblemáticas à escala continental. Através de uma ampla colaboração, aprenderemos como melhor proteger as nossas aves e a biodiversidade da nossa região.
LIFE Madeira Monk Seal	Conservação da foca-monge do Mediterrâneo na Madeira e desenvolvimento de um sistema de vigilância do estado de conservação.	www.lifemadeiramonkseal.com	Programa LIFE da Comissão Europeia, Direção-Geral da Natureza da Comissão Europeia, Nature and Biodiversity: Natura 2000 viewer.	O objetivo geral do projeto consiste em melhorar o conhecimento e a conservação da Foca-Monge no arquipélago da Madeira, por forma a assegurar a sua sobrevivência a longo prazo.

MISTIC SEAS III (2019-2021)

	TITULO	WEB	FINANCIAMIENTO	OBJECTIVOS
INDICIT II	Implementação do indicador "Impactos do lixo marinho em tartarugas marinhas e biota" nas áreas do CMR e da DQEM/ Taxa indicador do impacto.	www.indicit-europa.eu	Cofinanciado pela União Europeia	O projeto visa capitalizar os resultados do INDICIT (projeto 2017-2019) relativos ao trabalho em rede, elaboração de diretivas padronizadas, a coleta de um conjunto abrangente de dados padronizados e avaliação do cenário do BEA para o indicador "Lixo ingerido por tartarugas marinhas", bem como a identificação de elementos-chave para a implementação de dois outros indicadores para a monitorização dos impactos do lixo: "Emaranhamento da biota no lixo" e "Ingestão de micro-detritos pela biota".
PEAMA	Plano estratégico para o ambiente marinho dos Açores: pretende implementar a DQEM e os seus programas de monitorização e medidas até ao final do seu primeiro ciclo (2018).		Financiado por Programa Operacional Açores 2020 (FEDER)	Objetivos gerais do projeto: Permitir ao Governo Regional cumprir as obrigações decorrentes da aplicação na Região da Diretiva 2008/56/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de Junho, conhecida como Diretiva-Quadro da Estratégia Marinha; Definir e implementar um programa a longo prazo para a conservação da biodiversidade marinha na Região em zonas costeiras; Definir e implementar um programa de alerta e mitigação dos efeitos da presença de espécies marinhas exóticas na Região; Promover a caracterização dos detritos marinhos no espaço marítimo da Região, assegurando medidas para a mitigação dos seus efeitos; Corrigir a falta de informação sobre a hidrologia, a fim de dispor de informação útil para prever os riscos nas zonas costeiras; Promover a monitorização da utilização de áreas marinhas protegidas, garantindo a segurança nessas zonas; Fazer face à falta de informação disponível sobre a artificialização das zonas costeiras da região; Organização da informação geográfica marinha, procurando definir mapas de situação que contenham as áreas do espaço marítimo; Promoção da sensibilização do público e informação sobre o ambiente marinho e as ações nele desenvolvidas.
QuietMED II	Programa conjunto para avaliação do BEA sobre o D11-ruído na região marinha do Mediterrâneo.	http://quietmed2.eu/	Cofinanciado pela União Europeia (DG ENV/MSFD 2018 call)	O objetivo do projeto é apoiar as autoridades competentes dos Estados-Membros na avaliação do grau de cumprimento do BEA referente ao D11 na região Mediterrânica, para obter uma avaliação regional atualizada, melhorada e mais completa, com resultados práticos para implementar as Decisões 2017/848.
PLASMAR	Bases para o planeamento sustentável de áreas marinhas na Macaronésia.	www.plasmar.eu	O Projeto é desenvolvido com o apoio da União Europeia, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional de Cooperação Territorial Madeira-Açores-Ilhas Canárias (POMAC 2014-2020).	O projeto irá definir e propor metodologias científicas sólidas de apoio ao Ordenamento do Espaço Marítimo e ao crescimento azul, tendo em conta as características biogeográficas da Região Macaronésica e procurando um equilíbrio entre os vários setores marítimos e a conservação do património marinho natural.
OCEANWEBS	Ligações tróficas em oceanos abertos: combinando dados espaciais, informações sobre a dieta e biomarcadores em predadores de topo para revelar a estrutura e o funcionamento dos ecossistemas pelágicos subtropicais.	http://ce3c.ciencias.ulisboa.pt/research/projects/ver.php?id=90	Financiado pela FCT (Fundação para a Ciência e a Tecnologia)	Este projeto será a primeira tentativa global e integrada de compreensão da estrutura e o funcionamento dos ecossistemas pelágicos marinhos. A vasta equipa pretende investigar e modelar as ligações tróficas (e derivados ecológicos) que envolvem a megafauna marinha que ocorre nesta vasta Região Oceânica.
INTEMARES	Gestão integrada, inovadora e participativa da Rede Natura 2000 no meio marinho Espanhol.	www.intemares.es	Cofinanciado pela União Europeia, pelos programas LIFE, pelo Fundo Social Europeu e pelo Fundo Europeu das Pescas Marítimas.	O projeto visa alcançar uma rede bem gerida dos espaços marinhos Natura 2000, com a participação ativa dos setores envolvidos e a investigação como ferramentas básicas para a tomada de decisões.

EcApRHA	Aplicação de uma abordagem ecossistémica para a avaliação (sub) Regional do habitat.	www.ospar.org/work-areas/bdc/ecaprha	Cofinanciado pela União Europeia	O projeto visa ultrapassar os desafios no desenvolvimento de indicadores relacionados com a DQEM (Diretiva-Quadro Estratégia Marinha 56/2008/UE), tais como o Descritor D1 (Biodiversidade), D4 (Cadeias Tróficas) e D6 (Integridade dos fundos marinhos).
ACTION	Ações para avaliar e identificar medidas eficazes para alcançar o BEA na região marinha do mar Báltico (ação).	www.helcom.fi/helcom-at-work/projects/action	Cofinanciado pela União Europeia (DG ENV/MSFD 2018 call)	O projeto destina-se a apoiar os Estados-Membros da UE na atualização e aplicação do DQEM. Programa de medidas e contribuição para a atualização do Plano de Ação HELCOM para o Mar Báltico até 2021. O projeto avaliará a eficácia das medidas existentes, centrando-se em vários temas, tais como: capturas acessórias de mamíferos e aves, impactos no fundo do mar, zonas marinhas protegidas e eutrofização.
MEDREGION	Suporte aos Estados-Membros do Mediterrâneo para a implementação da decisão do BEA da DQEM e PoM e contribuir para a cooperação regional/sub-regional.	http://www.corila.it/en/MEDREGION	Cofinanciado pela União Europeia (DG ENV/MSFD 2018 call)	O objetivo do projeto é apoiar as autoridades competentes dos Estados-Membros, dando resposta às suas necessidades de cooperação para implementar a DQEM.
CeNoBS	Apoiar a implementação da DQEM no Mar Negro estabelecendo um sistema de monitorização regional de cetáceos (D1) e monitorização de ruído (D11) para alcançar o BEA.	www.marenostrum.ro/content/biodiversitate/cenobs	Cofinanciado pela União Europeia (DG ENV/MSFD 2018 call)	Os principais objetivos do projeto são avaliar os critérios relativos ao D1 em cetáceos e estabelecimento de limiares, avaliar e apoiar o desenvolvimento da monitorização do D11 no Mar Negro e melhorar a coordenação entre a região do Mar Negro através da divulgação das atividades do projeto, resultados e outcomes.

Comissões, Convenções, Grupos de Trabalho Relacionados:

	TITULO	WEB	OUTROS DADOS
HELCOM		www.helcom.fi	Comissão para a Proteção do Meio Marinho do Báltico
OSPAR		www.ospar.org	A Convenção para a Proteção do Meio Marinho do Atlântico Nordeste ("Convenção OSPAR") foi aberta para assinatura na reunião ministerial das Comissões de Oslo e de Paris realizada em Paris em 22 de Setembro de 1992.
ICG MSFD		https://www.ospar.org/meetings/archive/intersessional-correspondence-group-on-the-marine-strategy-framework-directive-icg-msfd	
ICES WGMME		www.ices.dk/community/groups/Pages/WGMME.aspx	
ICES WGECO		www.ices.dk/community/groups/Pages/WGECO.aspx	
JWGBIRD		www.ices.dk/community/groups/Pages/JWGBIRD.aspx	
RSC		https://www.unenvironment.org/explore-topics/oceans-seas/what-we-do/working-regional-seas/regional-seas-programmes/regional-seas	A primeira RSC foi a Convenção de Barcelona https://www.miteco.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/proteccion-internacional-mar/convenios-internacionales/convenio_de_barcelona.aspx Convenção para a Proteção do Mar Mediterrâneo contra a Poluição
ICG-COBAM		https://www.ospar.org/work-areas/bdc/biodiversity-monitoring-assessment-1	
UK DEFRA		www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs	Governo Britânico
RAGES			O RAGES é um projeto financiado pela UE (DG ENV) que tem parceiros em França, Espanha, Portugal e Irlanda. Coordenado pela UCC, o projeto está a desenvolver uma Abordagem Baseada em Risco para apoiar a implementação regional e sub-regional coordenada da Diretiva-Quadro Estratégia Marinha (DQEM), incluindo a recente decisão sobre o bom estado ambiental (Decisão da Comissão (UE) 2017/848), fornecendo ferramentas de apoio à decisão ambiental padronizadas, baseadas nas melhores práticas internacionais de avaliação e gestão dos riscos.