

Plano de Situação para o Ordenamento do Espaço Marítimo Nacional

Grupo de Trabalho n.º 2 – GT2

Culturas Marinhas de Organismos e Biotecnologia

ATA n.º 1

Handwritten signatures and initials:
A
Dely/E
G
B
A.L.T.

Aos 5 dias do mês de abril de dois mil e dezasseis, pelas 11h00, decorreu nas instalações da Direção-Geral dos Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM), a primeira reunião do GT2, tendo estado representadas as entidades que constam da lista anexa através dos elementos aí indicados. A reunião foi coordenada pela Eng.ª Ana Paula Simão (DGRM).

A APA I.P, não designou representante e não esteve presente na reunião.

A reunião iniciou-se com a apresentação de todos os presentes, e de seguida Ana Paula Simão fez uma breve exposição dos termos de referência para a elaboração do PSOEM, nos termos da Lei 17/2014, de 10 de abril, e Decreto-Lei nº 38/2015, de 12 de março, fazendo especial referência às unidades funcionais do plano (mar territorial, ZEE e plataforma continental), assim como à distribuição dos usos e atividades na superfície, coluna de água e fundos marinhos e solos dado que o ordenamento do espaço marítimo será condicionado por este zonamento. Apresentou ainda a metodologia adotada para a elaboração do PSOEM, referindo a proposta de constituição de um Grupo de Coordenação na dependência direta do Ministério do Mar, que assegurará a articulação entre os organismos que integram este Ministério e os organismos competentes das Regiões Autónomas, e a criação dos seis Grupos de Trabalho (GTs), onde se enquadra o presente GT2. Os presentes foram ainda informados relativamente ao procedimento de avaliação ambiental (AA) a que está sujeito o PSOEM, e ao cronograma de trabalhos de elaboração do PSOEM e da AA.

Cristina Borges referiu que seria importante disponibilizar o “Plano Estratégico para a Aquicultura Portuguesa 2014-2020, à empresa que irá elaborar a AA.

A DGRM referiu já a existência de um geoportal, que, para além de conter informação sobre a situação existente (situação de referência) irá conter toda a informação cartográfica produzida no âmbito dos GTs. Foi ainda referido que também a informação contida no POEM é importante para efeitos de situação existente mas que terá de ser escrutinado junto dos vários GTs. Foi comunicado o endereço de correio eletrónico psoem@dgrm.mam.gov.pt, que servirá de meio de contacto preferencial.

Os presentes foram ainda informados que irá ser criada uma pasta no servidor da DGRM, onde será colocada toda a informação escrita produzida pelos diversos GTs e que servirá de pasta de partilha de informação. Foi ainda referido que a Comissão Consultiva terá conhecimento das atas das reuniões dos vários GTs através de uma área disponibilizada na página da DGPM.

De seguida foram apresentados os moldes em que irão decorrer os trabalhos, tendo sido salientado que, para além da informação relativa aos usos e atividades existentes e potenciais,

o PSOEM vai ainda estabelecer as boas práticas a observar na utilização do espaço marítimo, para além de também identificar as restrições/servidões tal como previsto no n.º 2 do artigo 11.º do DL 38/2015, de 12 de março. Esta matéria será estudada no âmbito dos GTs 1 (Defesa, segurança e navegação) e 3 (Conservação da natureza e investigação científica).

Foi referido o estudo realizado pela DGPM, APA, IPMA, ICNF, DGRM e DGAM, no âmbito da atividade aquícola, relativo ao ordenamento do espaço marítimo entre Sagres e Faro. Deste estudo, resultam áreas disponíveis para a aquicultura muito reduzidas se atendermos a que é precisamente nessa área que há maior potencial para promover a actividade nos próximos anos. Deverá pois o mesmo ser equacionado numa ótica de valorização e compatibilização. A DGPM irá compilar a informação SIG relacionada com este assunto, a disponibilizar para a próxima reunião deste GT.

Foi ainda referida a necessária articulação entre as conclusões das reuniões dos GT1, GT3 e GT6 (Imersão de dragados e manchas de empréstimo) e GT2 que será assegurada pela DGRM/PSOEM, atendendo ao carácter de restrição/servidão que alguns valores/usos/atividades possuem, assim como à necessidade de estabelecer a distribuição temporal desses valores/usos/atividades.

Foi salientada a importância da batimétrica dos 30m, pois esta delimita o exterior da área de intervenção dos POC e por esta faixa estar abrangida pelo regime da REN. Foi também destacada a importância de representar a batimétrica dos 70m, por constituir o limite da profundidade a que no momento já existem vários estudos a apontar como viável.

No âmbito da compatibilização do interface terra-mar, foi também salientado que os usos/atividades em mar devem ter em consideração o tipo de costa, se é arenosa ou se é rochosa.

A DGRM (Divisão de Aquicultura) e IPMA devem apresentar para a próxima reunião contributos relativos às boas práticas a observar na atividade de aquicultura, nomeadamente no que se refere aos tipos de fundos, correntes marítimas, espécies, tipos de estabelecimentos, dimensões, etc. Foi sugerida a apresentação de uma matriz que relacionasse essas variáveis.

A respeito da biotecnologia foi referida a necessidade de se determinar os recursos a mapear, tendo sido solicitada a colaboração do IPMA, no sentido de identificar áreas existentes e potenciais e boas práticas associadas.

Foi ainda salientado que é necessário criar áreas de salvaguarda nas áreas contíguas a zonas de captação e rejeição associadas aos estabelecimentos aquícolas em terra, tal como presentemente existem no POEM em Mira e Tocha.

A próxima reunião foi agendada para o dia 27 de abril às 10h30.

Pela DGRM

Staca Aaral

Pelo Somo

Leu A

Ali Teixeira Cost.

Le

Pelo IPMA

Francisco

Narciso Bred

Pela DGPM

(

(

PSOEM GT 2 – CULTURAS MARINHAS DE ORGANISMOS e BIOTECNOLOGIA
 Reunião 1 – 05.04.2016

Instituição	Participantes	Contacto
DGRM	Arq. Henrique Tato Marinho	hmarinho@dgrm.mam.gov.pt
	Eng ^a Ana Cristina Costa	accosta@dgrm.mam.gov.pt
	Eng ^a Ana Paula Simão	asimao@dgrm.mam.gov.pt
	Eng ^o André Teixeira Couto	acouto@dgrm.mam.gov.pt
	Dr^a Sandra Meutinho	smoutinho@dgrm.mam.gov.pt
	Dr. José Manuel Marques	jmarques@dgrm.mam.gov.pt
DGPM	Eng ^a Cristina Borges	cborges@dgrm.mam.gov.pt
	Dr ^a Carla Frias	carla.frias@dgpm.mam.gov.pt
IPMA	Dr ^a Narcisa Bandarra	narcisa@ipma.pt

1
 R.L.

(

(