









Índice

Resumo	2
Abstract	2
Introdução	
Outcomes e outputs do projeto SNIMar	3



Resumo

Este documento tem como objetivo dar a conhecer quais os outcomes e outputs do projeto SNIMar que fazem parte da memória descritiva do projeto.

Abstract

The main purpose of this document is to raise awareness the outcomes and outputs of SNIMar project. These outcomes and outputs are mentioned in the contract specifications of the project.



Introdução

O projeto PD-P2 - "Preparação de informação geográfica integrada para a gestão das águas marinhas e costeiras", aprovado em 6 de junho de 2014, tem como base de trabalho a memória descritiva, onde estão definidas quais as metas a alcançar. Estas metas traduzem-se numa listagem de outcomes (resultados) e outputs (produtos) que devem estar plenamente cumpridas no final do projeto, ou seja, em abril de 2017.

De modo a que todas as entidades envolvidas neste projeto tenham um entendimento comum sobre as metas a alcançar foi desenvolvido este documento no qual se pretende clarificar e quantificar quais os resultados e produtos do projeto.

Outcomes e outputs do projeto SNIMar

Os resultados do projeto SNIMar foram previamente definidos e coincidem com os produtos do programa "Gestão integrada das Águas Marinhas e Costeiras do EEA Grants" onde o projeto está inserido. Na tabela I estão listados os indicadores e metas dos resultados do projeto. A coluna observações diz respeito a esclarecimentos relativamente aos conceitos utilizados na memória descritiva.

Tabela I – Resultados e Indicadores

			Valor			
Objetivos	Resultados	Indicadores	Base	Meta	Observações	
Aumentar a capacidade de avaliação e previsão do estado ambiental das águas marinhas		Número de conjuntos de metadados sincronizados (2)	0	5	(1) A considerar as bases de dados geográficas existentes, e não apenas as hidrográficas referidas no texto original, que não permitiriam, pela sua natureza, o	
	Harmonizar e sincronizar as bases de dados hidrográficas numa única e completa infraestrutura de dados espaciais (1)	Número de produtos web que poderão ser descarregados do SNIMar (incluindo serviços web map services (WMS)) e web feature services (WFS) por mês (3)	0	500	cumprimento da meta previamente estabelecida (2) Entende-se como conjuntos de metadados sincronizados, cada catálogo de metadados que será implementado junto dos Pontos Focais e sincronizado com o catálogo de metadados do SNIMar (3) Serão contabilizados quer o número de descarregamentos, quer de acessos efetuados no geoportal SNIMar, uma vez que alguns serviços web apenas permitem acesso, estando, para esse efeito, permanentemente disponíveis.	
	Alimentar conjuntos de dados ou bases de dados geográficas internacionais, relacionados com o meio marinho (4)	Número de conjuntos de dados ou bases de dados geográficas internacionais, relacionadas com o meio marinho, alimentadas pelo SNIMar (5)	0	2	 (4) Os conjuntos de dados a considerar deverão consistir num todo coerente, sistematizado e organizado segundo um perfil pré-definido que assuma uma identidade autonomizável (5) A considerar o número de ligações efetuadas 	

Os produtos do projeto SNIMar foram previamente definidos e coincidem com os produtos do



programa "Gestão integrada das Águas Marinhas e Costeiras do EEA Grants" onde projeto está inserido. Na tabela II estão listados os indicadores e metas dos produtos do projeto. A coluna observações diz respeito a esclarecimentos relativamente aos conceitos utilizados na memória descritiva.

Tabela II – Produtos e Indicadores

	Produtos e indicad	Indicadores	Valor		
Resultados			Base	Meta	Observações
Harmonizar e sincronizar as bases de dados geográficas numa única e completa infraestrutura de dados espaciais	Criação de uma Infraestrutura de dados geográficos marinhos (MSDI), baseada num ambiente comum de partilha	Número de instituições ligadas ao geo-portal	0	5	
	Recuperação e estruturação da informação histórica relacionada com o mar	Número de registos históricos marinhos recuperados (6)	0	5000	(6) A considerar como um registo histórico um conjunto mínimo de dados que constitua uma unidade coerente e autonomizável (v.g. um dia de registo de um diário de bordo), podendo um conjunto de dados integrar, assim, vários registos (v.g. um diário de bordo)
Alimentar conjuntos de dados ou bases de dados geográficas internacionais, relacionados com o meio marinho	Aumentar a disponibilização, pela administração pública, de serviços on-line relacionados com as bases de dados geográficas sobre o ambiente	Redução significativa do tempo para acesso aos dados	Variável	Redução no mínimo, para metade do tempo para acesso aos dados (7)	(7) Na avaliação desta meta deve ser tido em conta que a disponibilização on-line de informação, que fica, dessa forma, permanentemente disponível, reduz para "0" o tempo para acesso aos dados.

Para álem dos resultados e produtos do projeto a memória descritiva refere que devem ser criados serviços que darão suporte a determinadas áreas temáticas: segurança marítima, pesca sustentável, aquacultura e ambiente costeiro e marítimo. Para cada uma destas áreas temáticas deve ser criado, pelo menos, um serviço.

Os produtos pré-definidos destas áreas temáticas irão dar origem a serviços que serão construídos com base em serviços existentes no catálogo de metadados do SNIMar. Estes serviços, ou seja, produtos pré-definidos têm que ter um metadado associado e serão gerados a nível dos catálogos locais. Serão pesquisávies no geoportal SNIMar e também estarão disponíveis numa área de destaques denominada "produtos pré-definidos".

