

MARSP PROJECT FINAL CONFERENCE REPORT

marsp.eu



MARSP
Macaronesian Maritime Spatial Planning

Coordinated by



Partners



Funded by



MarSP Final Conference

The MarSP Final Conference aimed to share the key outcomes of the project while providing an overall approach of MSP at a Regional, European and to an International Scale.

The MarSP Partners presented the key outcomes of the project that have been developing to support the implementation of the Maritime Spatial Planning in three EU Macaronesian Regions – Azores, Madeira and the Canary Islands.

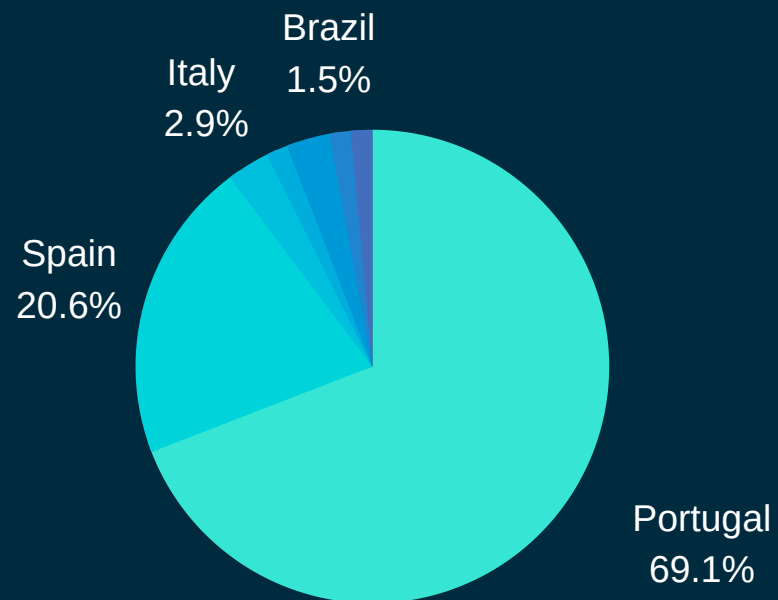
In this conference it was addressed the Macaronesia's current conditions and constraints, as well as the potential marine uses, MSP Roadmaps and implementation guidelines, MSP Platforms, EU INSPIRE Directive, tools for regional Cross-border cooperation and even a special focus on the MarSP Stakeholder Engagement Processes.

Under the MSP Talks, researchers and planners shared their projects and initiatives on MSP related issues from marine conservation, MSP tools, legal framework to cross-border cooperation.

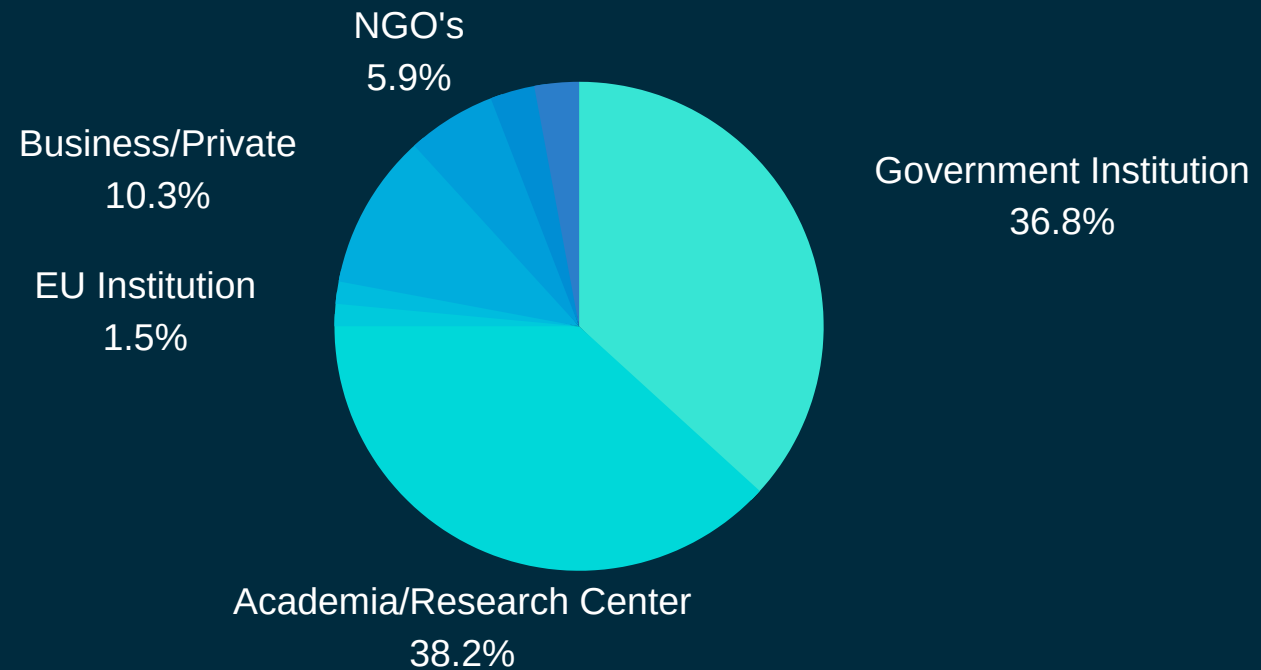
EVENT PROGRAM

8:30 AM	Registration	11:20 AM	MarSP Achievements
9:00 AM	Welcome	1:00 PM	Lunch
9:30 AM	Plenary Session by Alejandro Iglesias (IOC-UNESCO/MSP Global)	2:30 PM	MSP in motion MSP Talks MarSP in motion
10:15 AM	MSP in Europe by Juan Ronco (DG MARE)		
10:45 AM	MarSP Project by Luz Paramio (FRCT)	5:30 PM	End of the Conference
11:00 AM	Coffee-Break		

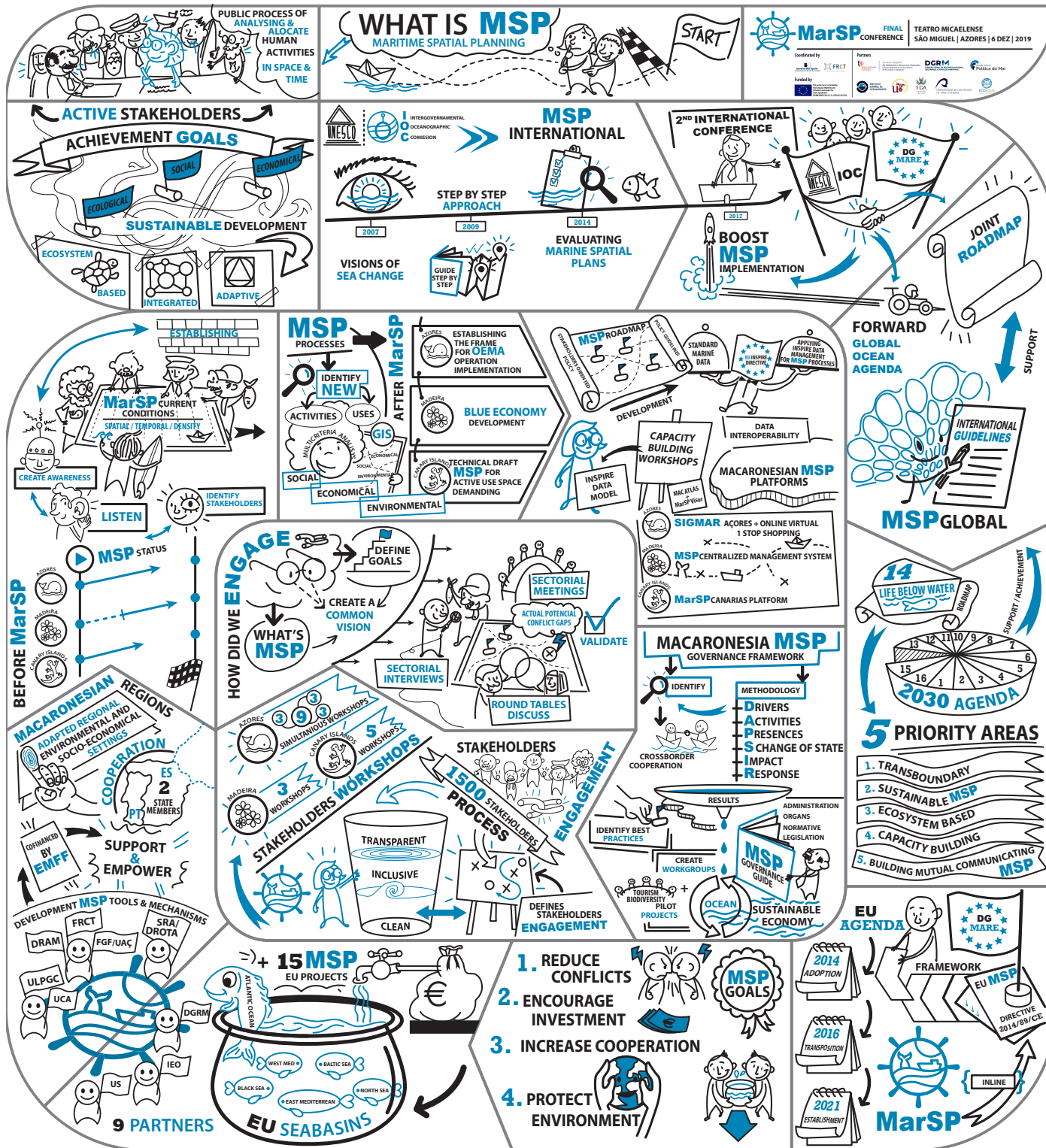
Where they were from?



Who were they representing?



MarSP Final Conference in a nutshell...



by Vanessa Branco
Atelier

Maritime Spatial Planning Global

Alejandro Campos Iglesias | IOC-UNESCO

MSP
MSP
International
International

Alejandro Iglesias Campos presented the implementation progress of the IOC-UNESCO and European Commission 'Joint Roadmap to accelerate Marine Spatial Planning worldwide', including the MSP Global Initiative launched a year ago and the inputs provided by planners during the last 4 MSP Forums organized in Brussels, La Reunión, Vigo and Riga. Alejandro highlighted the importance of the work done in the context of MarSP Project and the opportunity for all archipelagos involved to continue working together on marine spatial planning towards a sustainable blue economy for the Macaronesian region.

Alejandro Iglesias Campos apresentou o progresso relativo à implementação do 'Joint Roadmap to accelerate Marine Spatial Planning worldwide' da IOC-UNESCO e da Comissão Europeia, incluindo a iniciativa MSPglobal promovida há um ano, assim como os contributos alcançados pelos técnicos nos últimos 4 fóruns de OEM organizados em Bruxelas, Reunião, Vigo e Riga. Alejandro destacou a importância do trabalho desenvolvido no âmbito do projeto MarSP e a oportunidade de os arquipélagos envolvidos continuarem a trabalhar em conjunto no ordenamento do espaço marítimo em prol de uma economia azul sustentável para a região da Macaronésia.

Alejandro Iglesias Campos presentó el progreso de la aplicación de la Hoja de ruta conjunta para acelerar los procesos de planificación espacial marina en todo el mundo de la COI-UNESCO y la Comisión Europea, incluida la Iniciativa MSPglobal lanzada hace un año y los aportes proporcionados por los planificadores durante los últimos 4 Foros de PEM organizados en Bruselas, La Reunión, Vigo y Riga. Alejandro destacó la importancia del trabajo realizado en el contexto del Proyecto MarSP y la oportunidad para todos los archipiélagos involucrados de continuar trabajando juntos en la planificación espacial marina hacia una economía azul sostenible para la región Macaronesia.



MarSP FINAL CONFERENCE

TEATRO MICAELENSE
SÃO MIGUEL | AZORES | 6 DEZ | 2019

Coordinated by



Partners



Funded by

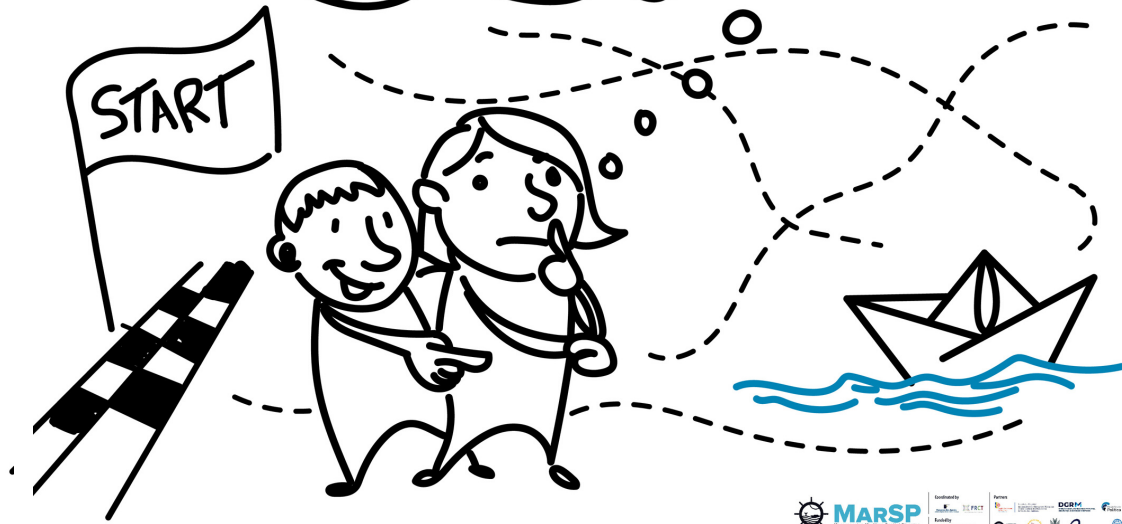


This project was co-funded by the European Maritime and Fisheries Fund Under the Grant Agreement EASME/EMPF/2016/1.2.1.6/001/02/761306



WHAT IS MSP

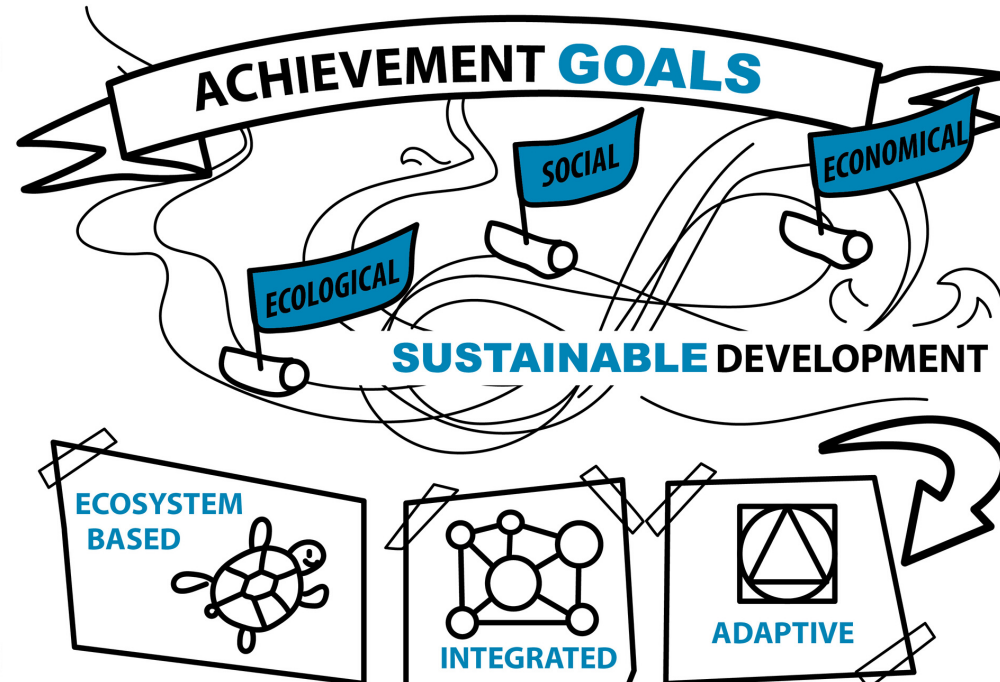
MARITIME SPATIAL PLANNING



PUBLIC PROCESS OF ANALYSING & ALOCATE HUMAN ACTIVITIES IN SPACE & TIME



ACTIVE STAKEHOLDERS



MSP INTERNATIONAL

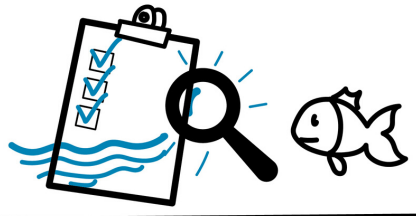


2007

VISIONS OF
SEA CHANGE

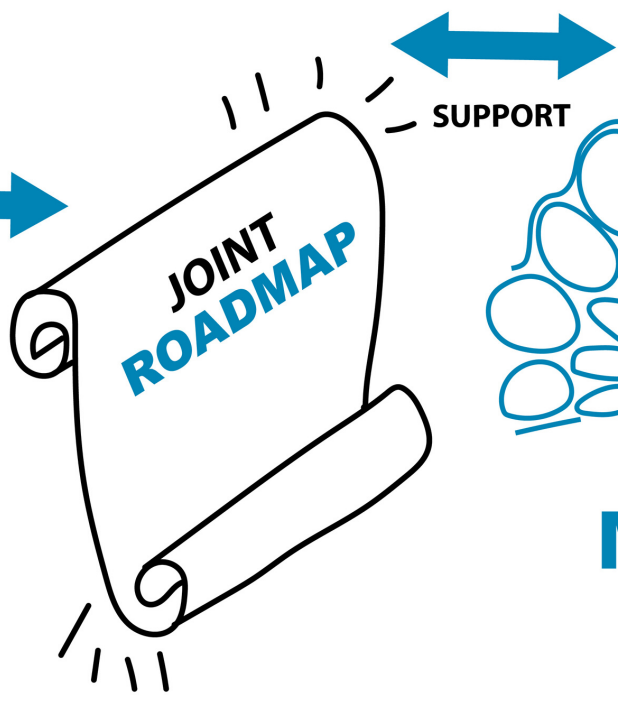
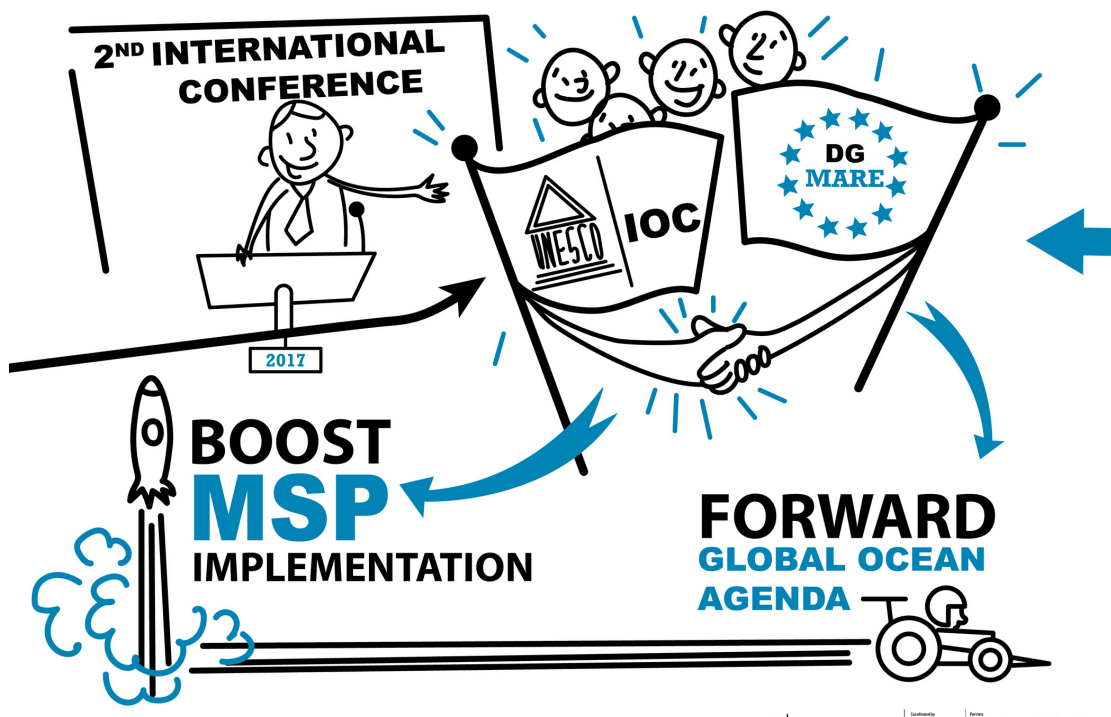
STEP BY STEP
APPROACH

2009

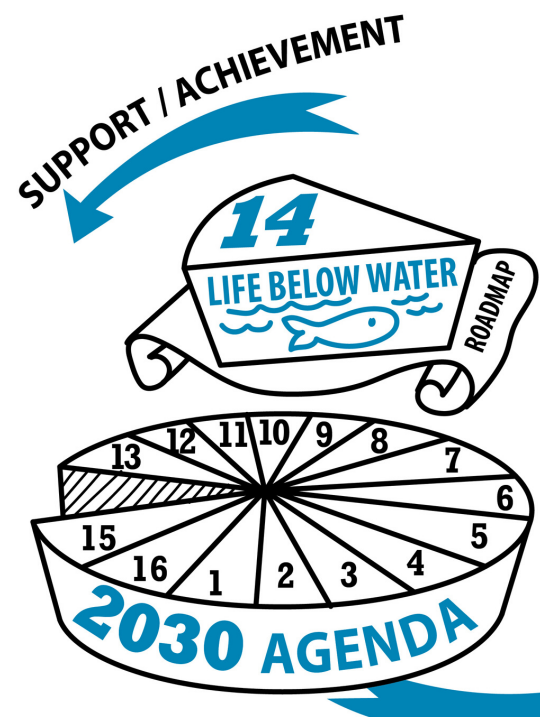


2014

EVALUATING
MARINE SPATIAL
PLANS



MSP GLOBAL



- 5 PRIORITY AREAS**
1. TRANSBOUNDARY
 2. SUSTAINABLE MSP
 3. ECOSYSTEM BASED
 4. CAPACITY BUILDING
 5. BUILDING MUTUAL COMMUNICATING MSP

Maritime Spatial Planning in the EU

Juan Ronco | Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries (DG MARE)

Juan Ronco provided an overview of the EU's initiatives and actions to implement MSP in the EU. It explained the legal framework, namely the EU Directive on MSP, and presented the actions that the European Commission is undertaking to facilitate and support the implementation of MSP by national authorities. It also provided information on work at international level, jointly with IOC-UNESCO, to promote MSP at global level.

Juan Ronco apresentou uma abordagem geral das iniciativas e ações da União Europeia para a implementação do Ordenamento do Espaço Marítimo (OEM) na UE. Explicou o enquadramento legal, nomeadamente a Diretiva da UE do OEM e apresentou as ações que a Comissão Europeia promove para facilitar e apoiar as autoridades nacionais competentes. Destacou, ainda, algumas iniciativas internacionais em colaboração com IOC-UNESCO por forma a alavancar o OEM numa escala global.

Juan Ronco proporcionó una visión general de las iniciativas y acciones de la UE para implementar OEM en la UE. Explicó el marco legal, a saber, la Directiva de la UE sobre OEM, y presentó las acciones que la Comisión Europea está emprendiendo para facilitar y apoyar la implementación de OEM por parte de las autoridades nacionales. También proporcionó información sobre el trabajo a nivel internacional, conjuntamente con la COI-UNESCO, para promover OEM a nivel mundial.

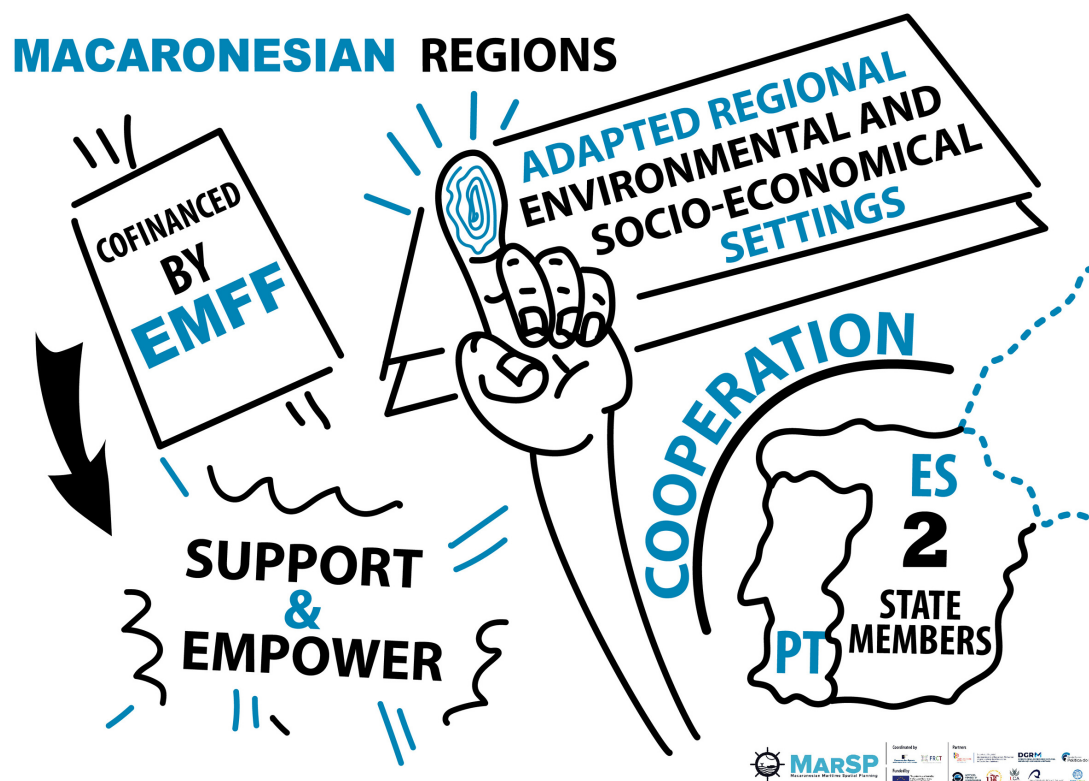
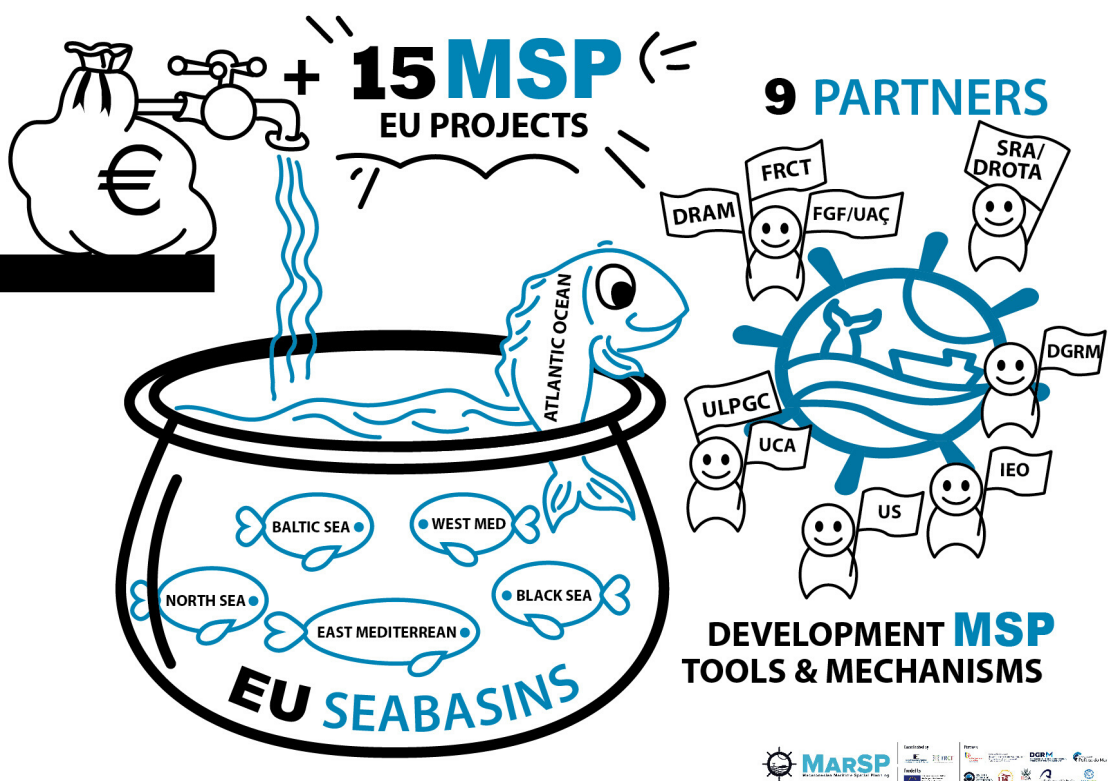
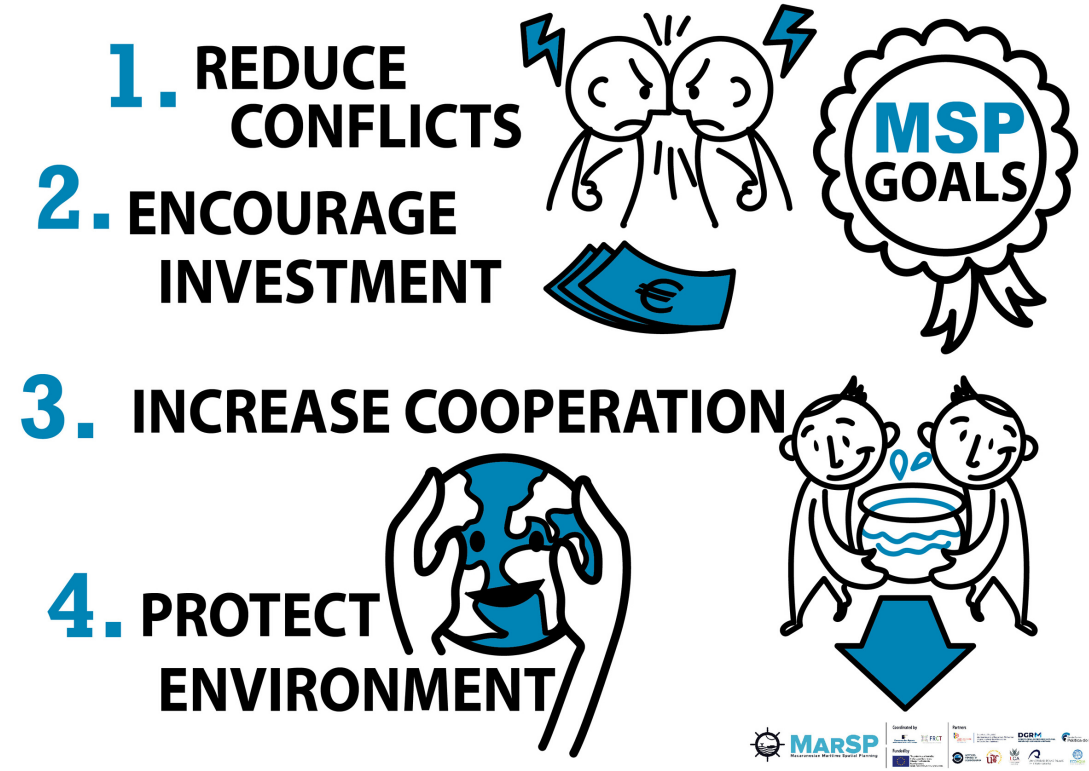
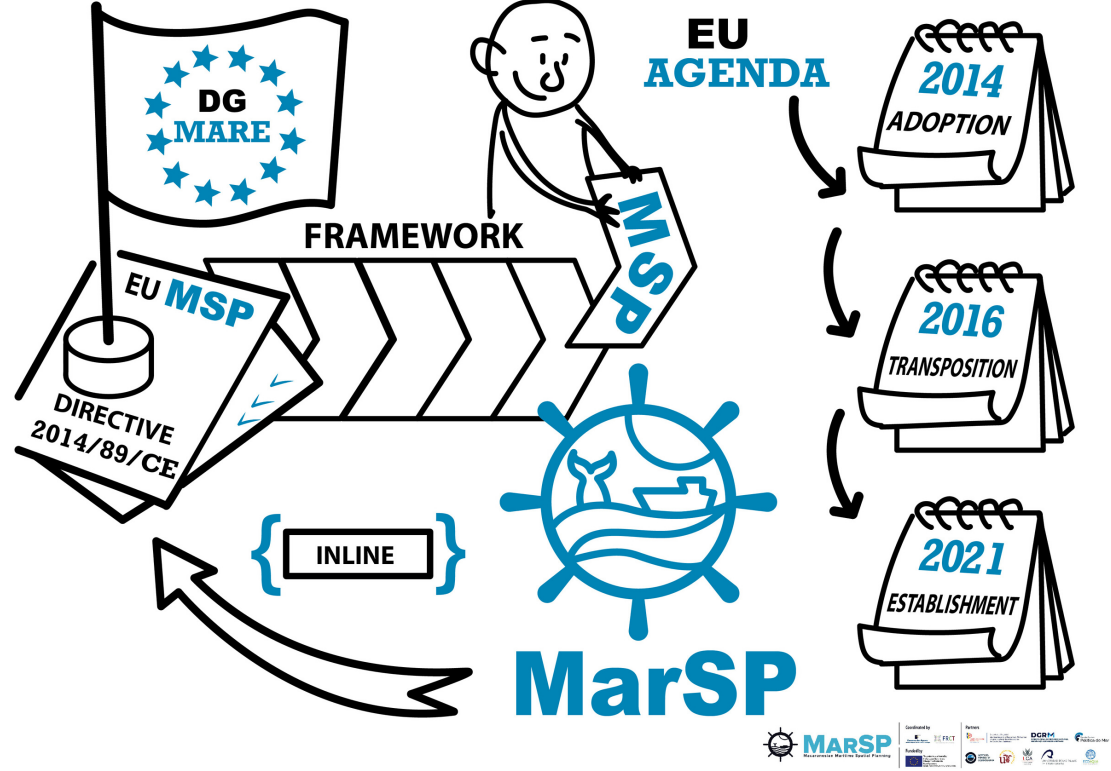
MarSP Project: a consortium effort

Luz Paramio | MarSP Project Coordinator

Luz Paramio provided an overview approach of the MarSP – Macaronesian Maritime Spatial Planning, featuring MSP general conceptions and contextualizing MarSP in the International and European MSP Framework. Luz highlighted how MarSP boosted the MSP in the Macaronesia, presenting the main objective, consortium, deliverables and outputs, joint initiatives and main challenges.

Luz Paramio apresentou uma perspetiva geral do projeto MarSP - Macaronesian Maritime Spatial Planning, mencionando algumas conceções gerais do OEM e apresentou o respetivo enquadramento do MarSP na esfera Internacional e Europeia do OEM. Realçou como o projeto MarSP alavancou o OEM na Macaronésia, tendo apresentado os principais objetivos, o consórcio, bem como os resultados, iniciativas e desafios do presente projeto.

Luz Paramio proporcionó un enfoque general del MarSP - Macaronesian Maritime Spatial Planning, presentando las concepciones generales de OEM y contextualizando MarSP en el marco internacional y europeo de OEM. Luz destacó cómo MarSP impulsó el OEM en la Macaronesia, presentando el objetivo principal, el consorcio, los resultados y productos, las iniciativas conjuntas y los principales desafíos.



Mapping the current conditions and creating a vision for the MSP in Macaronesia

Workpackage 2

The presentation was focused on disseminating the main achievements of WP2 and sharing the key insights and take-home messages. Overall, it was highlighted our joint success in raised awareness and convey public participation, the valuable inputs coming from the de facto users of the maritime space, our efforts to integrate both the local and regional viewpoints, as well as the scientific, environmental, social and economic perspectives. The need to manage public expectations and focus on uses compatibilization was also emphasized. The identification of more than 1500 MSP stakeholders at the level of Macaronesia, the involvement of more than 435 participants in all the stakeholder engagement workshops, adding to targeted interviews to more than 120 sectorial stakeholders in all the Azores islands are some of the results that were mentioned.

A apresentação consistiu na disseminação dos principais resultados do WP2 e na partilha de contributos e de take-home messages. Em geral, destacou-se o sucesso conjunto de medidas referentes à sensibilização e à comunicação dirigida para a participação pública, assim como os valiosos contributos dos intervenientes do espaço marítimo, bem como os esforços realizados no sentido de se integrar quer as perspetivas regionais quer as locais e igualmente as ambientais, sociais e económicas. Enfatizou-se a necessidade de gerir as expectativas do público e focar-se na compatibilização dos usos. A identificação de mais 1500 intervenientes do OEM na Macaronésia, o envolvimento de mais de 435 participantes interessados nos workshops realizados e a realização de entrevistas a mais de 120 intervenientes sectoriais nos Açores foram alguns dos resultados mencionados.

La presentación se centró en difundir los principales logros de WP2 y compartir las ideas clave y los mensajes para llevar a casa. En general, destacamos el éxito conjunto en crear conciencia y transmitir la participación pública, los valiosos aportes de los usuarios del espacio marítimo, los esfuerzos para integrar los puntos de vista locales y regionales, así como los aspectos científicos, ambientales, sociales y las perspectivas económicas. También se hizo hincapié en la necesidad de gestionar las expectativas públicas y centrarse en la compatibilización de usos. La identificación de más de 1500 partes interesadas de OEM a nivel de Macaronesia, la participación de más de 435 participantes en todos los workshops de las partes interesadas, además de entrevistas específicas a más de 120 partes interesadas sectoriales en los Azores son algunos de los resultados que fueron mencionado.

Defining potential marine uses in Macaronesia, dealing with constraints and conflicts while assuring the Good Marine Environmental Status

Workpackage 3

The presentation focused to explain the process to achieve the WP3 goal to identify potential uses or activities in the Macaronesian maritime space. It was described that the identification was made through a bet on the knowledge of biophysical characteristics through the collection of new species and habitat data, the exploration and monitoring of the seabed in areas with higher human pressures and the deepening of knowledge on the compatibility of ecosystems through the development of a constraint matrix.

A apresentação explicou o processo para se alcançar o objetivo do WP3 relativamente à identificação dos usos ou atividades potenciais no espaço marítimo da Macaronésia. Descreveu-se como a identificação foi efetuada através de uma aposta no conhecimento das características biofísicas e por meio da recolha de novos dados sobre espécies e habitats, bem como pela prospecção e monitorização dos fundos marinhos nas áreas com pressões humanas mais elevadas e pelo aprofundamento do conhecimento sobre a compatibilidade dos ecossistemas através do desenvolvimento de uma matriz de constrangimentos.

La presentación se centró en explicar el proceso para lograr el objetivo del WP3 para identificar posibles usos o actividades en el espacio marítimo de la Macaronesia. Se describió que la identificación se realizó a través de una apuesta por el conocimiento de las características biofísicas a través de la recopilación de nuevas especies y datos de hábitat, la exploración y el monitoreo del fondo marino en áreas con mayores presiones humanas y la profundización del conocimiento sobre la compatibilidad de los ecosistemas a través del desarrollo de una matriz de restricción.

Development of the Maritime Spatial Planning processes

Workpackage 4

The presentation highlighted the main achievements of this work package which aimed to further development of the Maritime Spatial Planning (MSP) processes in the archipelagos of Macaronesia, taking into account their particularities and different stages in the process. It was presented the Two Guidelines for MSP in the European Macaronesia intended to inform and support the development of MSP in the Macaronesian regions targeting either stakeholders or policy-makers. A Proposal for monitoring and evaluating Macaronesian MSP plans was also developed, together with other deliverables specific for each archipelago, such as the Manual of scenarios for MSP in the Azores, the Report for the application of MSP in Madeira, and the Workshop to start the discussions about the future MSP plan of the Canary Islands.

A apresentação abordou os principais resultados-chave do WP4, cujo objetivo foi alavancar o desenvolvimento do processo de OEM nos arquipélagos da Macaronésia, tendo em conta as suas particularidades e os diferentes estados de cada Região no processo do OEM. Destacou-se a elaboração de Dois Guias para Implementação para o OEM na Macaronésia Europeia destinado a informar e apoiar o desenvolvimento do OEM, dirigida aos stakeholders ou aos decisores políticos. Apresentou-se a Proposta para monitorizar e avaliar os planos de OEM da Macaronesia, juntamente com outros deliverables específicos de cada arquipélago, como o Manual de Cenários do OEM nos Açores, o Relatório para a Aplicação do OEM na Madeira e o Workshop para iniciar os debates sobre o futuro plano de OEM das Canárias.

La presentación abordó los resultados clave del paquete de trabajo dedicado a desarrollar los procesos de Ordenación del Espacio Marítimo (OEM) en los archipiélagos de la Macaronesia, teniendo en cuenta las particularidades y diferentes estados de estas regiones en el proceso de OEM. Dos Guías de OEM para la Macaronesia europea han sido elaboradas en el marco del PT4 con el objetivo de informar y apoyar a las partes interesadas y decisores políticos respectivamente en el desarrollo de la OEM en las regiones macaronésicas. Una Propuesta para el seguimiento y evaluación de planes de OEM de la Macaronesia ha sido también desarrollada, además de otros informes específicos para cada archipiélago, tales como el Manual de escenarios de OEM para las Azores, el Informe para la aplicación de la OEM en Madeira, y el Taller para iniciar el debate sobre el futuro plan de OEM de Canarias.

MSP Platforms & MSP INSPIRE Data Model

Workpackage 5

The presentation highlighted the main results and deliverables under the WP5. It was described the development of the MSP INSPIRE data model – database structure that fulfils the requirement of the European Directive INSPIRE 2007/2/EC and presented the results of the series of “Hands on” Capacity Building Workshops on data management and spatial data infrastructures. The development of the MarSP Macaronesia MSP Platforms: SIGMAR MSP Platform Azores, Madeira MSP Centralized Management System and MSP Platform Canarias, was exhibited by a live presentation introducing their objectives and functionalities.

A apresentação destacou os principais resultados no âmbito do WP5. Especificou-se o desenvolvimento do MSP INSPIRE data model – uma estrutura de base de dados que cumpre com os requisitos da Diretiva Europeia INSPIRE 2007/2/EC e apresentou-se os resultados de uma série de “Hands on” Workshop de Capacitação em gestão de dados e infraestruturas de dados espaciais. Por fim, divulgou-se através de uma demonstração ao vivo as funcionalidades e objetivos das Plataformas de OEM da Macaronésia: SIGMAR Açores; Sistema Centralizado de Gestão do Ordenamento do Espaço Marítimo Regional (SONAR) da Madeira; e Plataforma MarSP Canarias.

En la presentación del WP5 se ha destacado los principales resultados y entregables desarrollados a lo largo del proyecto MarSP. Se explicó el desarrollo del modelo de datos MSP INSPIRE, así como la estructura de la base de datos que cumple con los requisitos de la Directiva Europea INSPIRE 2007/2/EC. Igualmente, se presentaron los resultados alcanzados durante los talleres de capacitación prácticos sobre la gestión e infraestructuras espaciales de datos. Y, por último, se presentó el desarrollo, así como los objetivos y funcionalidad de las distintas plataformas para la Planificación Espacial Marina (MSP siglas en inglés) en los tres archipiélagos de la Macaronesia europea, obtenidas bajo el marco del proyecto MarSP: Plataforma SIGMAR MSP para Azores; Sistema de Gestión Centralizada de la MSP para Madeira y la Plataforma MSP para las islas Canarias.

**Building the European Macaronesia Ocean:
CrossBorder Cooperation
Workpackage 6**

WP6 has aimed to promote cross-border cooperation among the national and regional authorities of Portugal and Spain in order to comply with article 11 of the MSP Directive (2014/89/EU) in the European Macaronesia region. The presentation described the main interactions that occur across borders in the sea-basin, pinpointed the common issues of interest around which cross-border cooperation might revolve and highlighted the principal marine governance challenges for cooperation in MSP among the Macaronesian archipelagos. Besides, together with a set of participatory workshops, lessons learned and special recommendations and pilot projects applicable to the sea-basin, WP6 has established a solid base from which the Portuguese and Spanish MSP authorities can build on cross-border formal mechanisms to ensure MSP plans functional coherence throughout the region and work in the long-term towards a governance framework for the European Macaronesian Ocean.

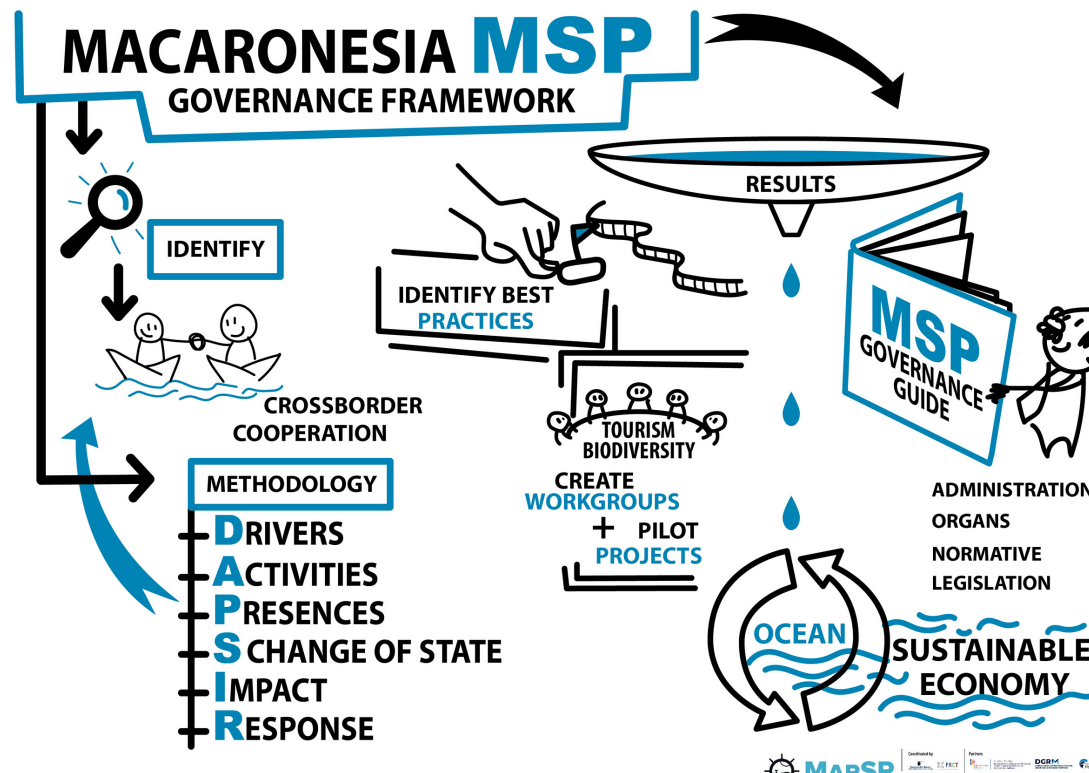
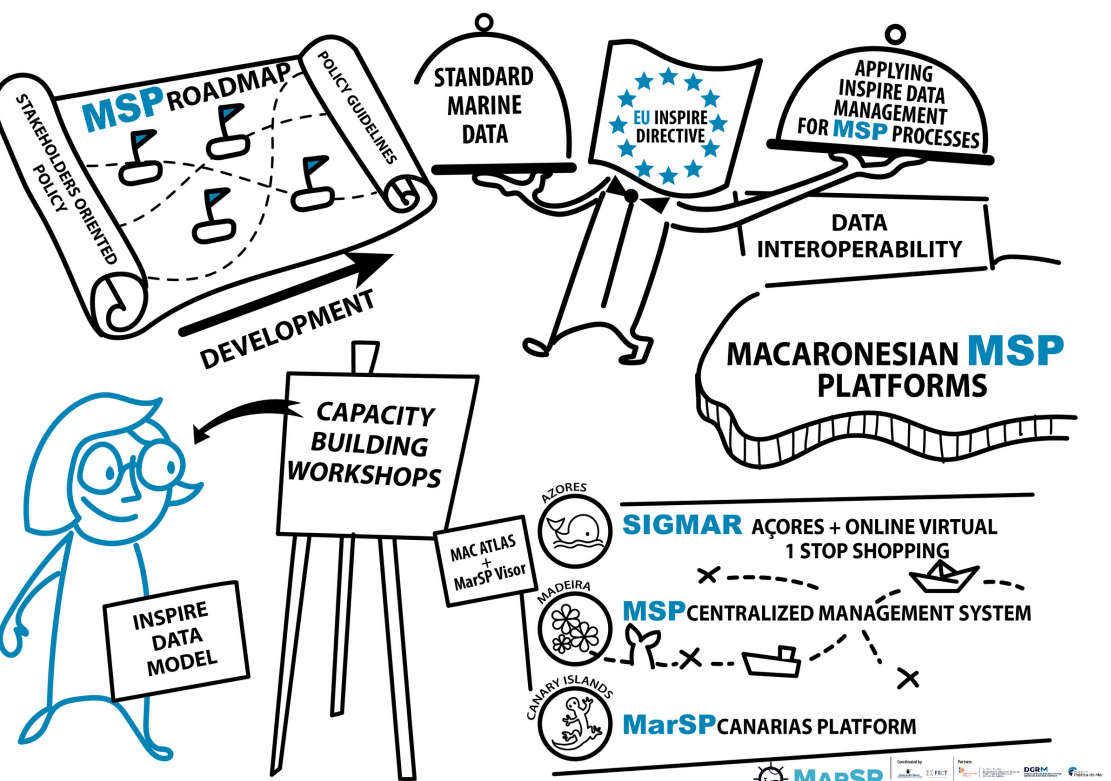
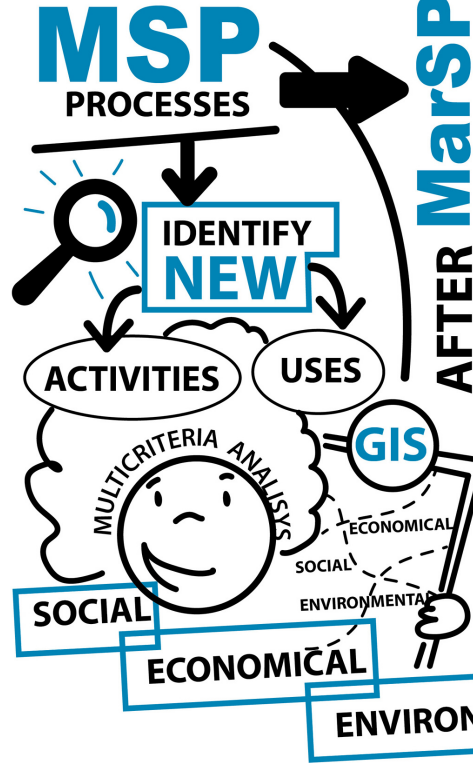
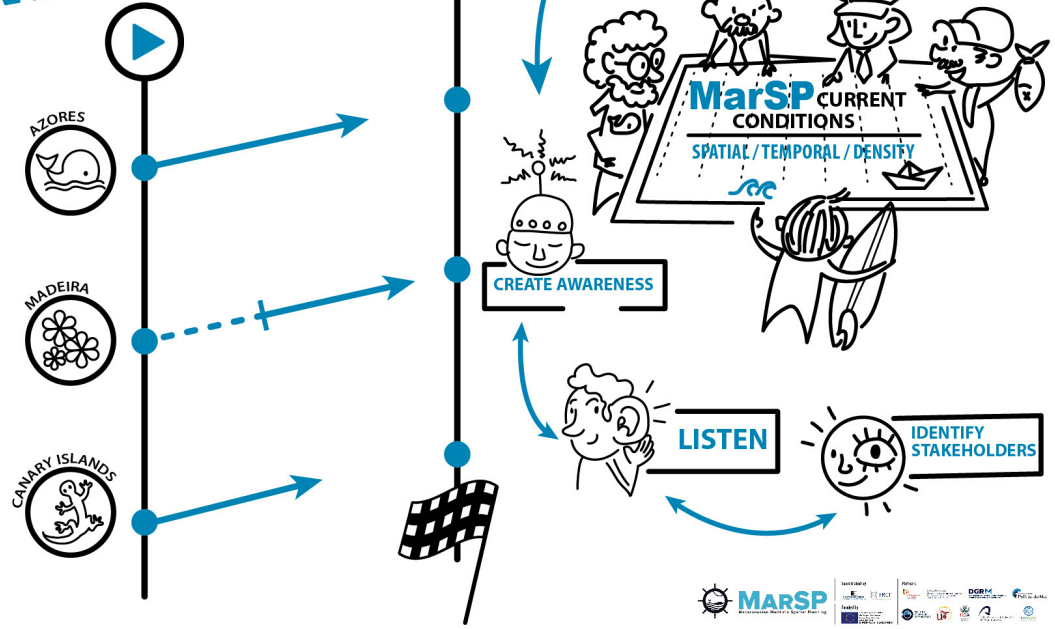
O WP6 visou promover a cooperação transfronteiriça entre as autoridades nacionais e regionais de Portugal e Espanha, com objetivo de cumprir com artigo 11 da Diretiva do OEM (2014/89/EU) na região Macaronésia Europeia. Caracterizou-se as principais interações que ocorrem nas fronteiras das bacias hidrográficas, identificaram-se as questões de interesse comuns sobre as quais a cooperação transfronteiriça poderia ter algum impacto e destacaram-se os principais desafios da governança do mar para a cooperação no OEM entre os arquipélagos da Macaronésia. Para além disso, juntamente com um conjunto de workshops participativos, melhores práticas e recomendações, e projetos-pilotos aplicáveis à bacia hidrográfica, o WP6 estabeleceu uma base sólida a partir da qual as autoridades competentes do OEM de Portugal e Espanha poderão criar mecanismos formais transfronteiriços para garantir que os planos de OEM sejam coerentes e funcionais em toda a região e trabalhar a longo prazo em direção a uma estrutura de governança conjunta para o Oceano da Macaronésia Europeia.

**Building the European Macaronesia Ocean:
CrossBorder Cooperation
Workpackage 6**

El WP6 ha tenido como objetivo promover la cooperación transfronteriza entre las autoridades competentes nacionales y regionales de Portugal y España para cumplir con el artículo 11 de la Directiva OEM (2014/89/UE) en la región de la Macaronesia europea. Durante la presentación se describieron las principales interacciones que se producen a través de las fronteras en la cuenca marítima, se señalaron los asuntos de interés común en torno a los cuales la cooperación transfronteriza podría girar. También se destacaron los principales desafíos que se deberán afrontar desde la gobernanza marina para promover la cooperación entre los archipiélagos macaronésicos. Además, junto con un conjunto de talleres participativos, lecciones aprendidas y recomendaciones específicas y proyectos piloto aplicables a la cuenca marina, el WP6 ha establecido una base sólida a partir de la cual las autoridades portuguesas y españolas pueden construir mecanismos formales de cooperación transfronteriza para garantizar la coherencia y funcionalidad de los planes marinos en toda la región y trabajar a largo plazo hacia un marco de gobernanza conjunto para el Océano Macaronésico europeo.

MSP STATUS

BEFORE MarSP



INDEX

MSP TALKS

- 01** Seabirds: sentinels towards ecosystem health on Macaronesian Region
- 02** A tool to evaluate the impact of anthropogenic activities on marine mammals
- 03** Impact of recreational diving on marine ecosystems, contributions to sustainable management
- 04** Marxan as a decision-support tool for MSP in the Canary Islands
- 05** Development of regional case studies to support the integration and implementation of MAES in support of MSP in Overseas Europe's
- 06** Cetacean Conservation and Marine Spatial Planning
- 07** Decision Support System for Maritime Spatial Planning within Blue Growth and Ecosystem-based management
- 08** MSP in the Context of Ocean Sustainability
- 09** Potential impacts of MSP on Natura 2000: a practical approach to support decision-making
- 10** Bringing Better Plans - To achieve coherent national maritime spatial planning in the Baltic Sea region
- 11** Planning for sustainability under a changing climate
- 12** MSP in the Med: past and future projects
- 13** Legal framework for Marine Spatial Planning of the Canary Islands
- 14** Cross-border cooperation challenges in MSP

MarSP Final Conference
Book of Abstracts ([click here](#))

MSP

TALKS
3 MIN. PITCH

MARSP

SEABIRDS
MISTIC SEAS
LIFE IP AZORES
APPLY
CONSERVATION
MEASURES

HOW?

GES
EVALUATION

TÂNIA PIPAS

MARSP

TOOL

EVALUATE ANTHROPOGENIC
ACTIVITIES ON

OPEN
SOURCE

VIRTUAL SEA WITH
VIRTUAL WHALES

DIOGO KRAMEL

MARSP

SCUBA DIVING

IDENTIFY
METHODOLOGIES
GATELINES

SUSTAINABLE
MANAGEMENT

CLÁUDIA HIPÓLITO

MARSP

MSP CANARY ISLANDS

CONSERVATION
FEATURES

STUDY AREA

MPA's
TOOLS

ANDREA ZANELLA

MARSP

**MSP IN OVERSEAS
TERRITORIES**

POLICY

ENGAGEMENT
STAKEHOLDERS
IMPLEMENTATION

MAES
(REGIONAL
CASE STUDIES)

JOÃO TORRES

MARSP

**CETACEAN CONSERVATION
CANARY ISLANDS**

WHALE WATCH
CONSERVATION

MSP
PROTECTION
AREAS

INMA HERRERA

MARSP

INDIMAR

DECISION
SUPPORT
SYSTEM

PLASMAR

ENERGY — OFFSHORE WIND
FISH — ENERGY MAPS
AQUACULTURE — FISHERY
SENSITIVE MAPS

ANDREJ ABRAMIC

MARSP

**MSP OCEAN
SUSTAINABILITY**

MARINE
ENVIRONMENT

WORLD WIDE SUSTAINABILITY
MOMENTUM

CAMILA PEGORELLI

MARSP

MSP IMPACTS ON NATURA 2000

PRACTICAL APPROACH

SIGNIFICANT
EFFECTS

MARITIME USES

MITIGATION
MEASURES
ASSESSMENT

LISA SOUSA

MARSP

PAN
BALTIC
SCOPE

STAKEHOLDERS
ENGAGEMENT

**MSP COHERENT
MECHANISMS**

CROSS-BORDER
COOPERATION

FILLING THE GAPS

ADAPT
UNDERSTAND
SHARE

INGELA ISAKSSON

MARSP

**CLIMATE CHANGE
HOW MSP DEAL?**

CHANGE OCEAN CONDITIONS

USE CONFLICTS — WHAT PLANS?

USE ENVIRONMENT

UNDERSTAND — SCENARIOS
CONTRIBUTE — ADAPTATION

CATARINA FRAZÃO

OCEAN PLAN

MARSP

SUPREME SIMEDWEST

RECRUIT HABITATS

TRANSBOUNDARY **MSP**

ENVIRONMENTAL PROTECTION

CROSSBORDER INITIATIVES

DATA GAPS

STAKEHOLDERS ENGAGEMENT

NICCOLÓ BASSAN

MARSP

MarSP / MSP

CANARY ISLANDS

BALANCE ECONOMICAL/SUSTAINABILITY

FUTURE SCENARIOS

CONSERVATION

TOURISM

WIND ENERGY

UNDERWATER CULTURAL HERITAGE

FISHING & AQUACULTURE

ELENA PROIETTI

MARSP

MSP CROSSBORDER

COOPERATION CHALLENGES

ENFORCE

CREATING POLITICAL & SOCIAL
CONSTITUENCIES — CLARIFY

AWARENESS — GOVERNANCE
WELFARE SYSTEMS

VICTOR CORDERO

MARSP

MarSP Final Conference
Book of Abstracts
(click here)

MarSP in motion

Stakeholder Engagement Processes

MSP in Motion intended to present, in a dynamic way, the process of public participation that the MarSP Project carried along its 2 years. This session corresponded, mainly, to deliverables from Work Package 2 and tried to bring on board, all the aspects that involved stakeholders' mobilization and participation.

From theory and methodology established to guide all steps, as the Deliverables Engagement Strategy Including a Methodology for Stakeholders Involvement and Guidelines to Public Participation, to a more pragmatic product, the Regional Stakeholder's directory. These, plus the sectorial interviews that were applied are the pillars upon which 9 workshops were built. These workshops compose the Deliverable – Local end Regional Stakeholder Workshops and were fundamental to compile all data, opinion and knowledge given by stakeholders and it is an important source of information for many other Deliverables of MarSP project. Moreover, this session also brought an extra feature which was the Stakeholder feedback about the MarSP participatory process made through an evaluation survey online. The outcomes might be used as a base for the improvement of future processes.

To wrap up the session, it was presented three Word Cloud that were built with the participation of stakeholders in three different moments and levels (regional and global) of the project, showing a broad perspective inherent into an MSP process and its complexity. Also, to ensure that the opinion of the stakeholders was also presented on the conference stage, and to show the importance and the fundamental role that they play in MarSP process, it was prepared a video illustrating their insights about the project.

MarSP in motion

Stakeholder Engagement Processes

O MSP in Motion pretendeu apresentar, de forma dinâmica, o processo de participação pública que fez parte do projeto MarSP ao longo dos seus dois anos. Essa sessão correspondeu aos Deliverables do WorkPackage 2 e tentou abordar, brevemente, todos os aspectos que enquadraram a mobilização e participação dos agentes interessados, desde a teoria e metodologia desenvolvida para guiar o processo, como os Deliverable 'Engagement Strategy for MarSP' e a 'A Methodology For Stakeholders Involvement e Guidelines To Public Participation', até ao desenvolvimento de um produto mais pragmático como o Deliverable Regional Stakeholder's directory. Os três Deliverables e, ainda, as entrevistas setoriais foram os pilares sobre os quais foram construídos os nove workshops de interessados. Tais workshops, compõem o Deliverable 'Local and Regional Stakeholder Workshop' e serviram para compilar todo os dados, opiniões e conhecimento fornecidos pelos agentes interessados, resultando numa importante fonte de informação para compor outros produtos do MarSP. Por outro lado, a sessão também apresentou o feedback dos agentes interessados sobre o processo participativo, feito através de um questionário de avaliação online dos quais os resultados podem ser usados como base para a optimização de processos participativos futuros.

Para encerrar a sessão, foram apresentadas três nuvens de palavras que foram construídas com a participação dos agentes interessados em três diferentes momentos e níveis (regional e mundial) do projeto, mostrando a diversidade de perspectivas e complexidade inerente ao processo de ordenamento do espaço marítimo. Também, para garantir que a opinião dos agentes interessados estivesse presente no palco da conferência, e para mostrar a sua importância e papel fundamental no processo do MarSP, foi preparado um vídeo com as suas opiniões e sobre o projeto.

MarSP in motion

Stakeholder Engagement Processes

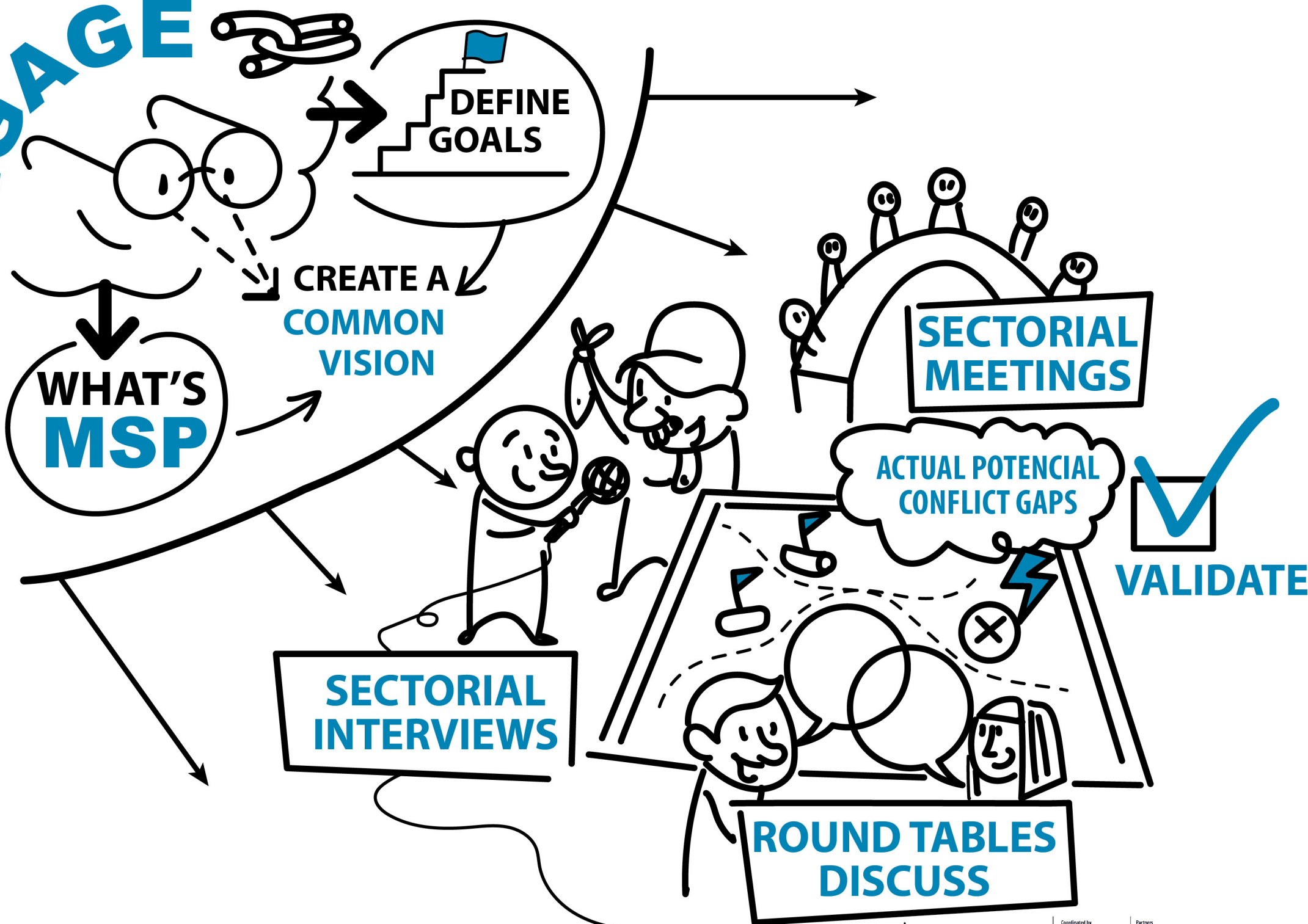
MarSP
in motion

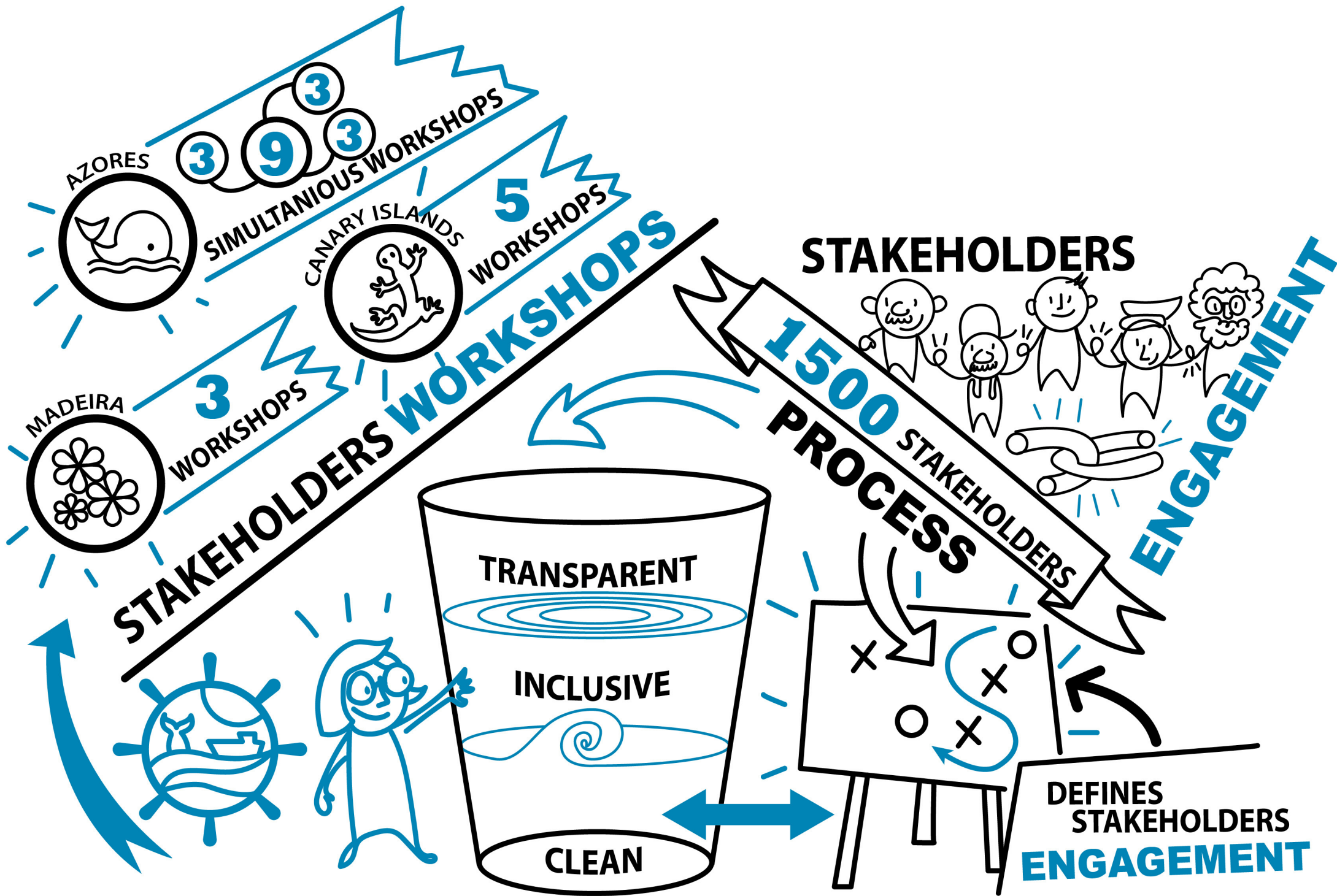
MSP in Motion tenía la intención de presentar, de manera dinámica, el proceso de participación pública que el Proyecto MarSP llevó a lo largo de sus 2 años. Esta sesión correspondió, principalmente, a los entregables del Paquete de trabajo 2 y trató de incorporar todos los aspectos que involucraron la movilización y participación de los interesados.

Desde la teoría y la metodología establecidas para guiar todos los pasos, como la Estrategia de compromiso de entregables, que incluye una metodología para la participación de las partes interesadas y las pautas para la participación pública, hasta un producto más pragmático, el directorio regional de partes interesadas. Estas, más las entrevistas sectoriales que se aplicaron son los pilares sobre los que se construyeron 9 workshops. Estos workshops componen los Entregables - workshops regionales de partes interesadas locales finales y fueron fundamentales para compilar todos los datos, opiniones y conocimientos proporcionados por las partes interesadas y es una fuente importante de información para muchos otros entregables del proyecto MarSP. Además, esta sesión también trajo una característica adicional que fue la retroalimentación de las partes interesadas sobre el proceso participativo de MarSP realizado a través de una encuesta de evaluación en línea. Los resultados podrían usarse como base para la mejora de procesos futuros.

Para concluir la sesión, se presentaron tres Word Cloud que se construyó con la participación de las partes interesadas en tres momentos y niveles diferentes (regional y global), mostrando una perspectiva amplia inherente a un proceso de MSP y su complejidad. Además, para garantizar que la opinión de las partes interesadas también se presentó en la etapa de la conferencia, y para mostrar la importancia y el papel fundamental que desempeñan en el proceso de MarSP, se preparó un video que ilustra sus ideas sobre el proyecto.

HOW DID WE ENGAGE





From the Stakeholders' Perspective

WATCH



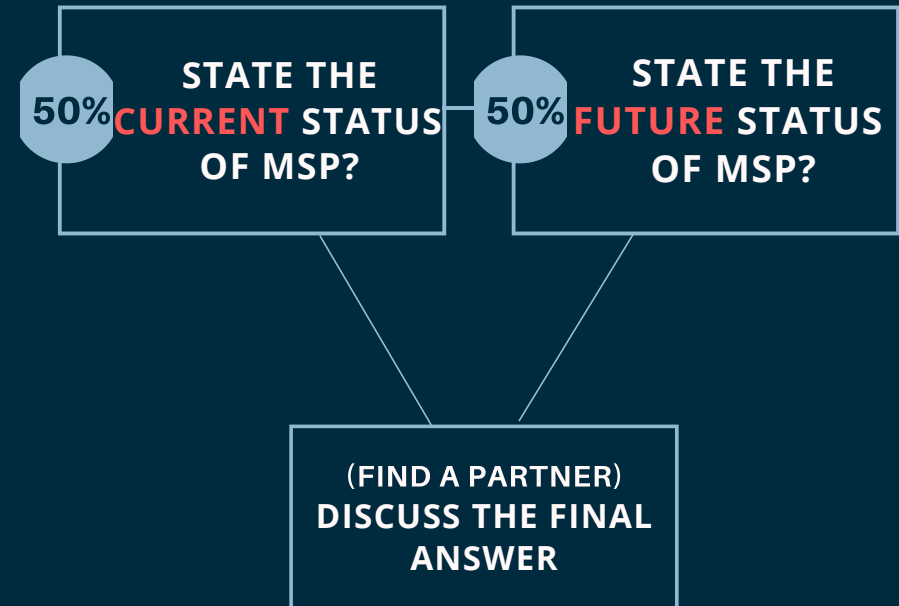
"Me ha ayudado a profundizar mis conocimientos sobre la OEM y a conocer este fenómeno desde una perspectiva más rica y multilateral."

"Foi muito bom, conhecer outros projetos, áreas de trabalho e perceber o que de bom têm, as dificuldades e preocupações por que passam."

"... in general I think it was a great and enlightening MSP participatory process where all the possible efforts were done in order to promote stakeholders' participation..."

Dyamic session

The challenge...



Dyamic session

The results...

MSP
MSP
in motion
in motion

MSP

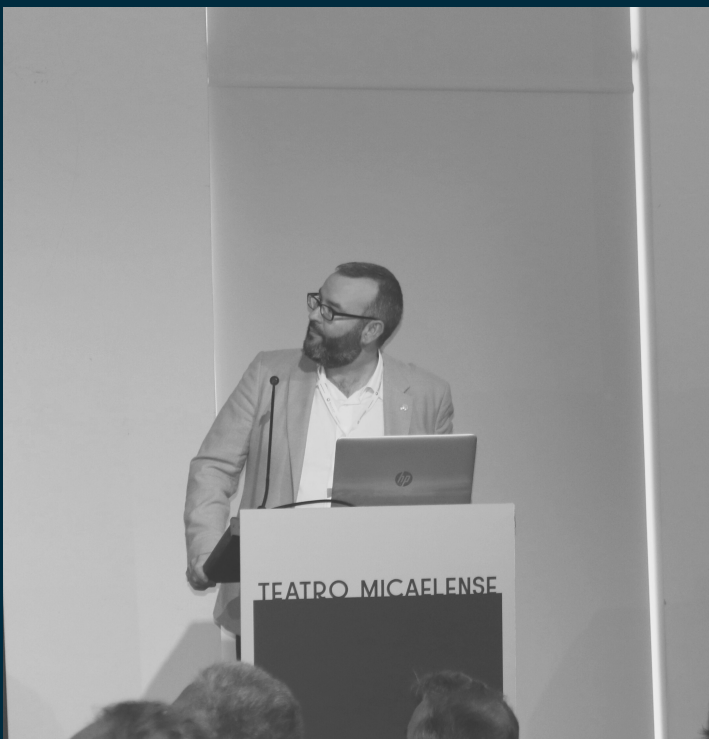
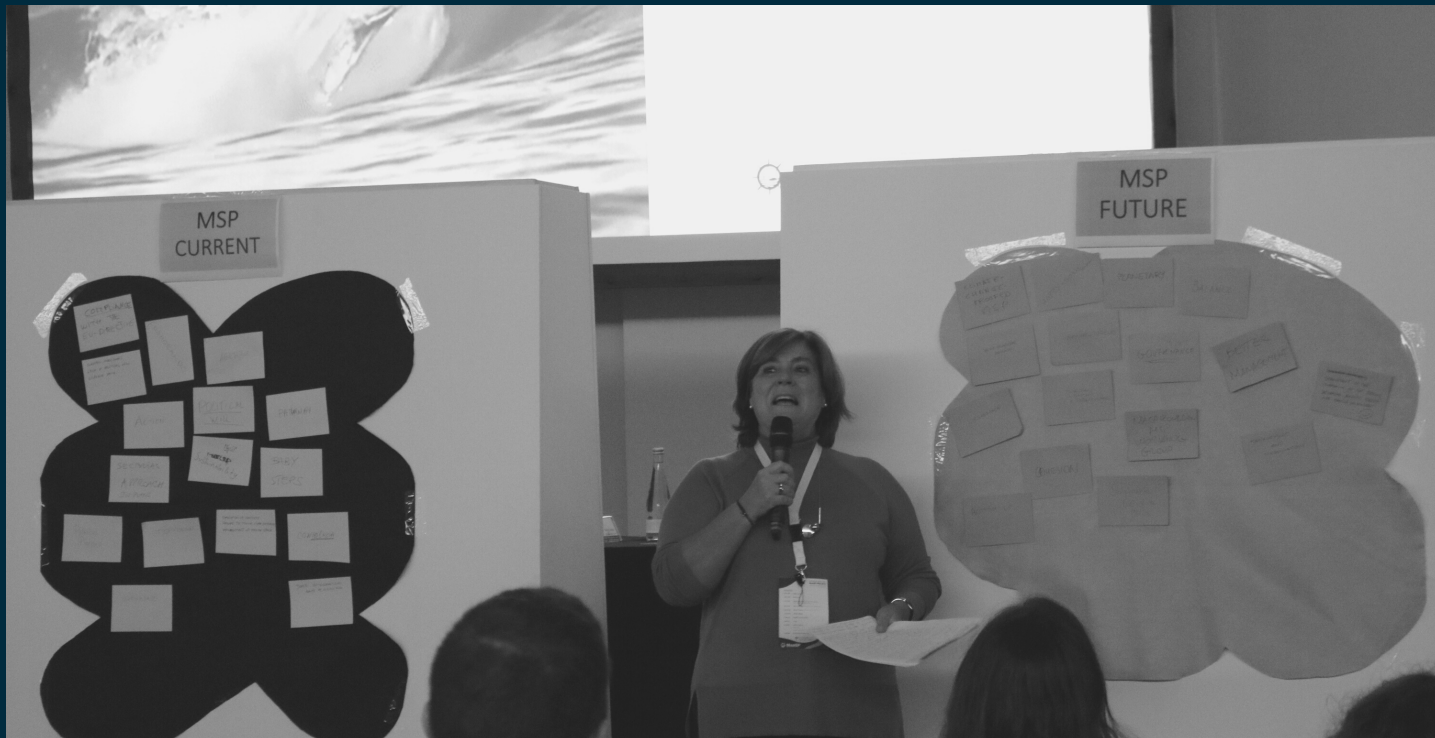
C
U
R
R
E
N
T



MSP

F
U
T
U
R
E





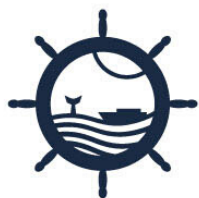
SÃO MIGUEL, AZORES | 6 DECEMBER 2019

MarSP PROJECT

FINAL CONFERENCE

REPORT

www.marsp.eu



MARSP
Macaronesian Maritime Spatial Planning

Coordinated by



Funded by



Partners

