

Progreso de la Planificación Sostenible
de Áreas Marinas en Macaronesia

Desenvolvimento do Ordenamento Sustentável
de Áreas Marinhas na Macaronésia

Progress of the Sustainable Planning
of Marine Areas in Macaronesia

Boletín de noticias 1 • Boletim de notícias 1 • Newsletter 1

Mayo • Maio • May 2022

AZORES

MADEIRA

CANARIAS

www.plasmar.eu

www.facebook.com/ProyectoPlasmar

PLASMAR+

www.plasmar.eu



PROYECTO COFINANCIADO
POR LA UNIÓN EUROPEA
Investigación
e Innovación



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

Interreg

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



ULPGC
Universidad de
Las Palmas de
Gran Canaria



ECOAQUA
www.ecoaqua.eu



Governo dos Açores



GMR Canarias



Gobierno
de Canarias



Região Autónoma
da Madeira
Governo Regional

Secretaria Regional de Mar e Pescas
Direção Regional do Mar





La finalidad del proyecto **PLASMAR+** es la de favorecer al avance del proceso de la **Ordenación del Espacio Marítimo (OEM)** desarrollando nuevas herramientas basadas en el conocimiento científico y tecnológico en el marco del crecimiento azul.

O objetivo do projeto **PLASMAR+** é promover o avanço do processo do **Ordenamento do Espaço Marítimo (OEM)**, desenvolvendo novas ferramentas baseadas no conhecimento científico e tecnológico dentro da estrutura do crescimento azul.

The **PLASMAR+** project aims to advance the **Marine Spatial Planning (MSP)** process by developing new tools based on scientific and technological knowledge in the context of blue growth.



PROYECTO COFINANCIADO
POR LA UNIÓN EUROPEA
Investigación
e Innovación



Interreg 
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Datos acumulados / Dados acumulados / Accumulated data

www.plasmar.eu | 4.227 entradas/visitas/visits

facebook | **@ProyectoPlasmar** | 1.018 alcances/visitas/visits • 16 publicaciones/publicações/post
• 540 seguidores/seguidores/followers

You Tube | 1 videos/vídeos/videos • 388 visualizaciones/visualizações/views

Flyers | 150flyers (ES, PT, EN)

Rueda de prensa / Conferência de imprensa / Press conference | 1 comunicaciones públicas/ comunicações públicas / public communications

Reuniones presenciales / Reuniões presenciais / Face to face meetings | 1

Publicaciones divulgativas / Publicações informativas / Informative publications | 2

Publicaciones científicas / Publicações científicas / Scientific Publications | 8

Rueda de prensa / Conferência de imprensa / Press conference

PLASMAR | Planificación Sostenible de Áreas Marinas en la Macaronesia: resultados y progreso

Jueves 10 de septiembre de 2020, 11:00 - 13:00

Evento Online: <https://www.youtube.com/c/openspacelive>

www.plasmar.eu

www.facebook.com/17614320Plasmar

PLASMAR | Planificación Sostenible de Áreas Marinas en la Macaronesia: resultados y progreso

Ante las actuaciones llevadas a cabo el 30 de mayo de 2019 (presentación pública en español y portugués) de los últimos resultados del proyecto PLASMAR (2017 - 2020) y de PLASMAR+, una extensión de su alcance y los logros realizados por un equipo multidisciplinar de científicos e ingenieros de diferentes países internacionales.

PLASMAR | Planificación Sostenible de Áreas Marinas en la Macaronesia: resultados y progreso

Beneficios

- Reducir conflictos entre sectores y crear sinergias entre diferentes actividades.
- Fomentar la inversión, creando predictibilidad, transparencia y reglas más claras.
- Aumentar la **cooperación transfronteriza** entre los países de la UE para desarrollar redes de energía, rutas marítimas, oleoductos, cables submarinos y otras actividades, pero también para desarrollar redes coherentes de áreas protegidas.
- Proteger el medio ambiente mediante la identificación temprana del impacto y las oportunidades para el uso múltiple del espacio.

Fechas Claves

2019: adopción de la directiva

2020: fecha límite para la transposición y el fin de las actuaciones de las autoridades competentes

2021: fecha límite para el establecimiento de planes espaciales marítimos.

Introducción y Bienvenida: Ordenadores en el Museo de Macaronesia

UPLGC OPEN tv Ricardo Harauz ECOAQUA - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Canarias)

Preguntas, comentarios: 477664320@youtubegroup.com

PLASMAR | Planificación Sostenible de Áreas Marinas en la Macaronesia: resultados y progreso

PLASMAR | Planificación Sostenible de Áreas Marinas en la Macaronesia: resultados y progreso



PLASMAR +

PROGRESO DE LA PLANIFICACIÓN SOSTENIBLE DE ÁREAS MARINAS EN MACARONESIA (2020 - 2022)

Presupuesto 960.772,87, 85% Fondo FEDER, INTERREG MAC

1. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)
2. Gestión del Medio Rural de Canarias, S.A.U. (GMR)
3. Direção Regional dos Assuntos do Mar, Açores (DRAM)
4. Direção Regional das Pescas, Açores (DRP)
5. Direção Regional do Mar- Secretaria Regional de Mar e Pescas, Madeira (DRM)
6. Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação, Madeira (ARDITI)

Aplicando los resultados del proyecto PLASMAR para nuevo proyecto PLASMAR+ (2020 - 2025)

ULPGC OPEN TV Andrej Abramic
ECOADAUA - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Canarias)

Preguntas, comentarios:
677940474 (WhatsApp)

PLASMAR | Planificación Sostenible de Áreas Marinas en la Macaronesia: resultados y progreso



Objetivo principal

Contribuir al avance del proceso de Ordenación Espacial Marítima (OEM) en los archipiélagos macaronésicos desarrollando nuevas herramientas basadas en conocimiento científico y tecnológico, de cara al periodo de implementación (post 2023) y que supere la sostenibilidad del crecimiento azul.



Aplicando los resultados del proyecto PLASMAR para nuevo proyecto PLASMAR+ (2020 - 2025)

ULPGC OPEN TV Andrej Abramic
ECOADAUA - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Canarias)

Preguntas, comentarios:
677940474 (WhatsApp)

Reuniones presenciales / Reuniões presenciais / Face to face meetings



Reunião de parceiros. Funchal, Madeira, Portugal. 08/10/2021.

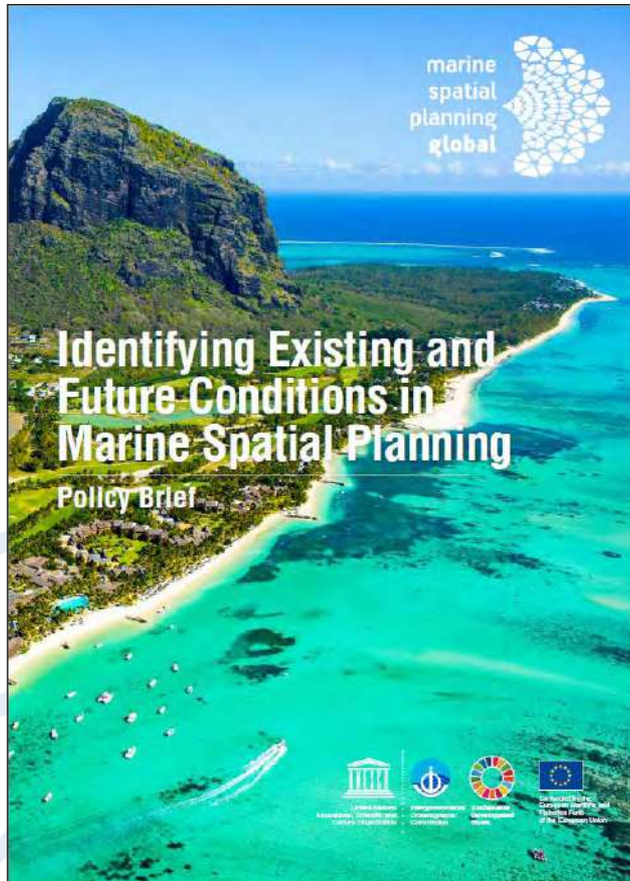


Reunião de parceiros. Funchal, Madeira, Portugal. 08/10/2021.

Documentos / Documentos / Documents

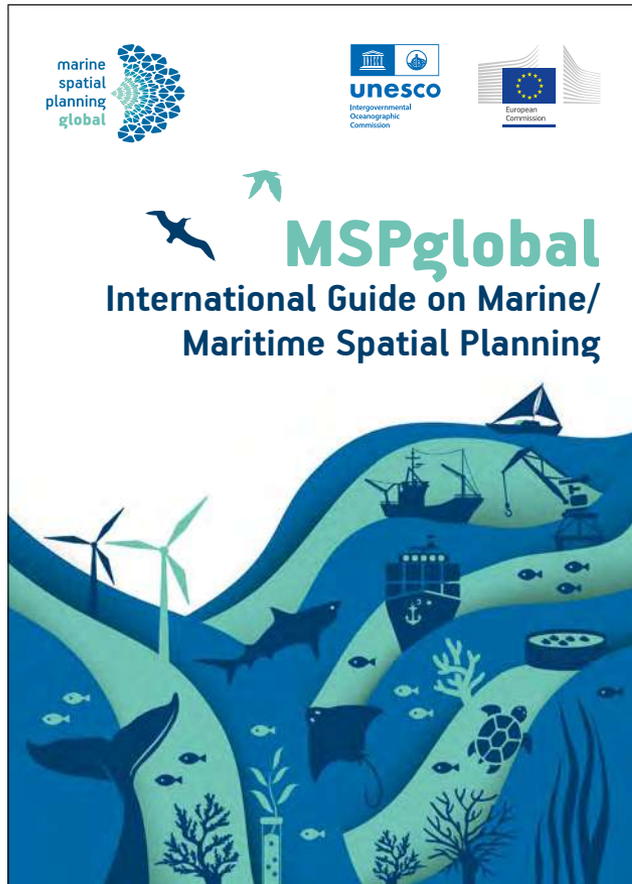
Publicaciones divulgativas / Publicações informativas / Informative publications

UNESCO/IOC. 2021. MSPglobal Policy Brief: Identifying Existing and Future Conditions in Marine Spatial Planning. Paris, UNESCO. (IOC Policy Brief no 1)



Publicaciones divulgativas / Publicações informativas / Informative publications

UNESCO-IOC/European Commission. 2021. MSPglobal International Guide on Marine/Maritime Spatial Planning. Paris, UNESCO. (IOC Manuals and Guides no 89)



Publicaciones científicas / Publicações científicas / Scientific publications



Publicaciones científicas / Publicações científicas / Scientific publications

SHORT COMMUNICATION

The collapse of marine forests: drastic reduction in populations of the family Sargassaceae in Madeira Island (NE Atlantic)

Alejandro Bernal-Ibáñez¹, Ignacio Genoveso^{1,2}, Peter Wirtz³, Manfred Kaufmann^{4,5}, Ester A. Serrão⁶, João Canning-Clode^{1,2}, Eva Cacabelos¹

Regional Studies in Marine Science
Volume 41, January 2021, 101575

Lost and found: A new hope for the seagrass *Cymodocea nodosa* in the marine ecosystem of a subtropical Atlantic Island

Susanne Söldner^{1,2,3,4,5}, João Monteiro¹, Nuno Castro⁶, Francesca Girot⁷, Filipe Henriques^{8,9}, Patrícia Ramalhosa¹⁰, Marcela Isabel Pereira¹, Gil Wloz¹¹, Ignacio Genoveso^{1,2}, João Canning-Clode^{1,2}

diversity MDPI

Article

A New Signal of Tropicalization in the Northeast Atlantic: The Spread of the Spotfin Burrfish *Chilomycterus reticulatus* in Madeira Archipelago and Its Invasion Risk

Nuno Castro^{1,2,3,4,5}, Susanne Schäfer^{1,3,4}, Paula Parrelli^{1,4,5}, João Gama Monteiro^{1,6}, Francesca Girot⁷, Sahar Chabaane^{8,9}, Enzoziel Almeida¹, Filipe Henriques^{10,11}, Malinda Freitas^{12,13}, Nuno Vasco-Rodrigues^{14,15}, Rodrigo Silva¹, Marco Rafeta^{16,17}, Róben Freitas¹⁸ and João Canning-Clode^{1,2,3,4}

Journal of Marine Science and Engineering MDPI

Article

From Plates to Baits: Using a Remote Video Foraging System to Study the Impact of Foraging on Fouling Non-Indigenous Species

Sahar Chabaane^{1,2,3,4,5}, João Canning-Clode^{1,2,3,4,5}, Patrícia Ramalhosa^{6,7,8,9}, Janina Betz¹⁰, Nuno Castro^{11,12,13}, Inês Orlão¹⁴, Juan Sempere-Vilverde^{15,16,17}, Aschwin Hillebrand Engelen^{18,19}, Miguel Poesanha Pais^{20,21} and João Gama Monteiro^{1,2,3,4,5}

PLASMAR+

www.plasmar.eu



PROYECTO COFINANCIADO
POR LA UNIÓN EUROPEA
**Investigación
e Innovación**



Interreg 
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Trabajo desarrollado en el marco del Proyecto+ PLASMAR (MAC2/1.1a/347), con el apoyo de la Unión Europea (UE) y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el Programa de Cooperación INTERREG V-A España-Portugal MAC 2014-2020 (Madeira-Azores-Canarias).

Trabalho desenvolvido no âmbito do Projeto PLASMAR+ (MAC2/1.1a/347), com o apoio da União Europeia (UE) e cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) e pelo INTERREG V-A Espanha-Portugal MAC Cooperação Programa 2014-2020 (Madeira-Açores-Canárias).

This work was developed within the framework of the PLASMAR+ Project (MAC2/1.1a/347), with the support of the European Union (EU) and co-financed by the European Regional Development Fund (EDRF) and the INTERREG V-A Spain-Portugal MAC 2014-2020 (Madeira-Azores-Canarias).