

Developing a coordinated approach for assessing Descriptor 4,
its linkages with Descriptor 1 and other relevant descriptors in the Macaronesian sub-region



Newsletter

WP5 – Communication and dissemination

December 2019



About the project

The full MISTIC SEAS III team wish you a very happy and sustainable year, we will keep on working on the study and conservation of the marine environment and we will be happy to share with you the progress of the project.

We remind you can be updated on the [website](#) and on social networks.

We also would like to welcome Inês Barros, who will be work now with Dirección Regional de Asuntos de Mar (DRAM), from Azores Government (Portugal).

Did you know... The fin whale (*Balaenoptera physalus*) are more gregarious than other fin whales and generally live in groups of six to ten individuals, although in the feeding areas it is possible to observe up to 100 specimens together.

Related news / Noticias relacionadas / Notícias relacionadas

In Spanish:

Inteligencia artificial para detectar y contar ballenas en el mar. Con las imágenes de los satélites y la ayuda de la inteligencia artificial, investigadores de las universidades de Granada y Almería han creado un software libre y gratuito que localiza y cuenta ballenas en los océanos de una manera más precisa y barata que con otras metodologías. El avance ayudará a evaluar y proteger mejor las poblaciones de estos cetáceos. [+info](#)

Algas tóxicas y especies invasoras, principales amenazas para el Atlántico entre Canarias y Madeira. La presencia de esas especies es “una amenaza emergente” que el grupo de científicos que trabaja en el proyecto de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria intenta conocer a través de estudios como este. [+info](#)

Más de 2.500 expertos asisten en Barcelona a la primera cumbre mundial sobre ciencia y conservación de los mamíferos marinos. La Universidad de Barcelona y la asociación SUBMON organizan la primera cumbre mundial sobre la investigación, la gestión y la

conservación de los mamíferos marinos en todo el planeta. [+info](#)

Greenpeace exige una respuesta política global frente al colapso de los océanos. El impacto de la crisis climática en los océanos tiene graves implicaciones para la biodiversidad y la humanidad y requiere de una respuesta política global urgente en los próximos doce meses, advierte un nuevo informe de Greenpeace, que se publica al mismo tiempo que se celebra la COP25 (la COP azul) en Madrid. [+info](#)

La protección del océano en el centro de los debates de hoy en la COP25. [+info](#)

Más de un tercio de los mamíferos marinos está en peligro de extinción. Arranca este lunes en Barcelona el primer congreso mundial sobre ciencia y conservación de esta fauna. [+info](#)

Científicos resaltan que "ahora hay tecnología" para salvar mamíferos marinos. Científicos han señalado que "existe esperanza para los mamíferos

marinos porque ahora hay la tecnología necesaria para salvarlos". [+info](#)

Salvando a tortugas y delfines con los modernos LEDs colocados en las redes de pesca. Según WWF, el 'bycatch' acaba cada año con 300.000 aves, 300.000 mamíferos y 250.000 tortugas marinas. [+info](#)

Ecoaqua reúne a más de 250 expertos para el proyecto MarSP. La iniciativa

In Portuguese:

Governo dos Açores cria novas áreas marinhas protegidas e novos limites de capturas. O Governo Regional dos Açores quer abolir algumas artes de pesca, apoiar o abate de embarcações e estabelecer quotas regionais para algumas espécies. A Federação de Pesca dos Açores não apoia. [+info](#)

Madeira participa na Reunião de Coordenação do Projecto CleanAtlantic na Irlanda. [+info](#)

Universidade dos Açores tem 2,2 M€ para apoio à investigação marinha e à contratação de investigadores. O Governo Regional dos Açores abriu um concurso para apoiar projectos de investigação e desenvolvimento. [+info](#)

Açores vão ter recife artificial para mergulho em Santa Maria. O secretário Regional do Mar, Ciência e Tecnologia revelou que o Governo dos Açores vai utilizar um antigo navio da Marinha Portuguesa para criar um recife artificial para a proliferação e observação da vida marinha. [+info](#)

européia en la que participa el Instituto de investigación de la ULPGC impulsa el ordenamiento del espacio marino en la Macaronesia para su protección. [+info](#)

El CSIC lleva las ciencias marinas a las aulas de colegios de Primaria. El objetivo es concienciar a los alumnos de la importancia del cuidado del medio marino. [+info](#)

Ervas marinhas são arma secreta na luta contra o aquecimento global. Apesar de serem um dos ecossistemas sob ameaça mais negligenciados do planeta, as ervas marinhas podem ter um futuro promissor, graças à sua capacidade de absorver carbon. [+info](#)

Aumento das temperaturas tem acelerado redução do oxigênio nos oceanos, alertam cientistas. As mudanças climáticas e a chamada "poluição por nutrientes" estão reduzindo a concentração de oxigênio nos oceanos e colocando a risco a existência de várias espécies marinhas. [+info](#)

Açores: Gui Menezes anuncia criação de Sistema de Informação Geográfica aplicado ao mar. O secretário Regional do Mar, Ciência e Tecnologia anunciou, no dia 6 de Dezembro, em Ponta Delgada, a criação do geoportal SIGMAR Açores. [+info](#)

Luzes nas redes de pesca? Os golfinhos e as tartarugas agradecem. A implementação de luzes nas redes de pesca reduz a probabilidade de tartarugas marinhas e de golfinhos serem apanhados por acidente. [+info](#)

Best Regards/ Saludos cordiales/ Saudações