



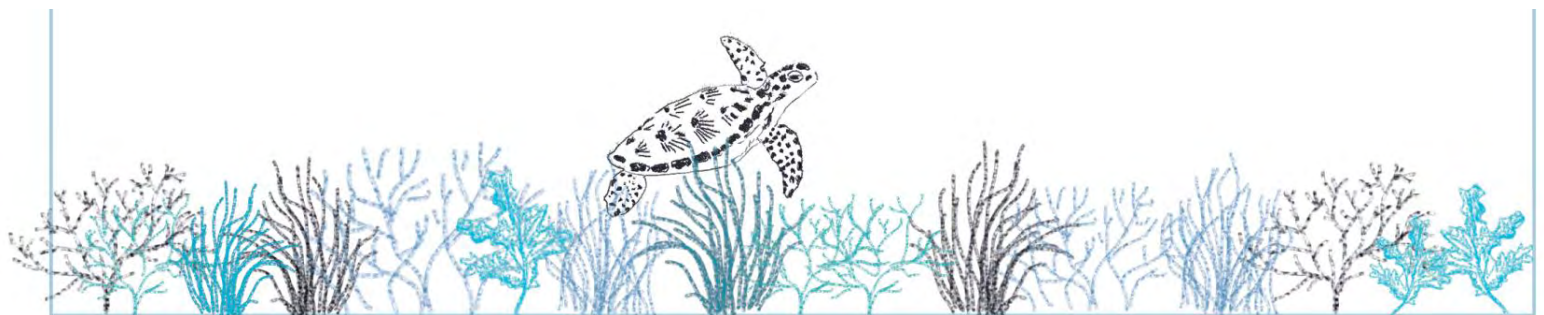
MISTIC SEAS III

MACARONESIA

Newsletter

WP5 – Communication and dissemination

February 2020



Coordinated by



Partners



Secretaria Regional
do Ambiente e Recursos Naturais



DGRM DIREÇÃO-GERAL DE RECURSOS NATURAIS,
SEGURANÇA E SERVIÇOS MARÍTIMOS



Co-funded by
the European Union



In Spanish:

Descubre cómo lo hacen estos cetáceos para escapar de las orcas

Los zífidos (Ziphiidae) son una de las familias de cetáceos menos conocidas, pues viven lejos de la costa en aguas profundas y pasan el 92% del tiempo bajo el agua. De hecho, son conocidos por ser grandes buceadores, ya que pueden sumergirse a centenares de metros de profundidad y realizar inmersiones de hasta dos horas y media de duración.

[+ INFO](#)

La actuación del CSIC evita que se frene la investigación canaria del mar

En un movimiento casi de última hora, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) cedió en la noche del viernes 96.000 litros de combustible a cada buque -y al menos a los cinco dedicados a investigación en alta mar- del Instituto Español de Oceanografía (IEO).

[+ INFO](#)

Freno a la ciencia del mar por un error

Canarias se va a quedar al menos ocho meses sin poder estudiar el mar por falta de buques que permitan hacerlo. El problema, que emana de una mala gestión burocrática del Instituto Español de Oceanografía (IEO), afecta a ocho grupos de investigación de las Islas y paralizará estudios relevantes en áreas como la variación de la temperatura del mar, acidificación del agua o la pérdida de biodiversidad marina.

[+ INFO](#)

¿Qué le pasó a la tortuga laúd que apareció sin vida en Fuerteventura?

Hay que destacar que la presencia de esta especie en aguas de Canarias es esporádica y generalmente asociada a la llegada de bancos de medusas, pero la aparición de animales varados en tan buen estado es inusual.

[+ INFO](#)

Alta mar, las aguas 'de nadie' que no tienen quién las defiendan

Los estados de la ONU se comprometieron en 2011 a salvaguardar, al menos, el 10% de los mares del planeta al acabar 2020. La última actualización coloca el nivel de protección en el 7,9% de los océanos cuando quedan 12 meses para cerrar el plazo. Pero, a pesar de sumar más de 155 millones de kilómetros cuadrados, apenas tiene 1,8 millones protegidos de alguna manera (el 0,5% del mar).

[+ INFO](#)

La sobrepesca, un reto mundial

El informe "El estado mundial de la pesca y la acuicultura (SOFIA 2018)", elaborado el año pasado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), se puso de manifiesto la urgencia del problema. Una tercera parte de las pesquerías del planeta está sobreexplotada, cuando en 1974 era la décima parte, y se han sobrepasado los límites de sostenibilidad.

[+ INFO](#)

Mares Circulares volverá a recorrer España para impulsar la economía circular

Con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Secretaría General de Pesca, y con la colaboración de las asociaciones Chelonia y Vertidos Cero, y Fundación Ecomar en España, y Liga para a Protecção da Natureza (LPN) en Portugal.

[+ INFO](#)

Veintitrés exministros de Exteriores piden la protección de la biodiversidad

Este tratado tiene que establecer mecanismos que permitan proteger al menos el 30 % y evaluar y gestionar de forma sostenible en el resto de las aguas de alta mar, porque aproximadamente dos tercios del océano global no está bajo jurisdicción de ningún país.

[+ INFO](#)

El uso no coordinado del espacio marino amenaza la salud del océano

La Comisión Europea y la COI-UNESCO están elaborando directrices internacionales para promover la planificación del espacio marítimo en todo el mundo. El objetivo es que para 2030 se haya triplicado el área marina que se beneficia de esta ordenación, cubriendo el 30% de las zonas marítimas bajo jurisdicción nacional.

[+ INFO](#)

Hallan un nuevo caracol marino en aguas profundas de Lanzarote

Un caracol marino recolectado en fondos de coral negro por debajo de los 60 metros de profundidad en Lanzarote ha sido descrito como especie nueva para la ciencia en el género *Rissoella* y bautizado en honor a Margarita Salas, pues coincidió su hallazgo con el fallecimiento de la bioquímica.

[+ INFO](#)

In Portuguese:

Governo dos Açores quer agentes a intervir sobre criação de novas áreas marinhas protegidas

O secretário regional do Mar, Ciência e Tecnologia do Governo dos Açores, Gui Menezes, apelou hoje a um “envolvimento” de todas as instituições ligadas ao mar, no sentido de se definirem as novas áreas marinhas protegidas na região.

[+ INFO](#)

A acidificação dos oceanos está a levar os ecossistemas a territórios desconhecidos?

“O tempo está a esgotar-se”, sublinhou Carolina Schmidt, ministra chilena do ambiente e do clima, numa comunicação por vídeo antes da Conferência Climática COP25 de 2019, em dezembro último. “Não pode existir uma resposta global eficaz às alterações climáticas sem uma resposta global aos problemas do oceano”, acrescentou.

[+ INFO](#)

Cabo Verde candidata-se a membro da Iniciativa de Transparência nas Pescas

Em nota enviada à Inforpress, o Governo diz-se ciente de que a política do País, na exploração sustentável, gestão racional, governança participativa e transparência na exploração dos recursos pesqueiros está totalmente alinhada com os objectivos e princípios da Iniciativa de Transparência nas Pescas (Fisheries Transparency Initiative -FITI).

[+ INFO](#)

Ordenamento marítimo na UE: os casos dos Açores e da Madeira

A colaboração entre os vários setores da economia do mar e a sustentabilidade ambiental das atividades são os principais objetivos do ordenamento do espaço marítimo, um processo em curso em toda a União Europeia.

[+ INFO](#)

Investigadores testam formas de afastar golfinhos das redes de pesca

Um projeto da Universidade do Algarve (UAAlg) está a testar formas de afastar os golfinhos de artes de pesca através de alarmes sonoros, diminuindo a sua mortalidade e os prejuízos para os pescadores, disse à Lusa uma investigadora.

[+ INFO](#)

Pelo menos um golfinho morre por dia em Portugal nas redes de pesca

Em Portugal continental morre acidentalmente nas redes de pesca pelo menos um golfinho por dia, segundo a investigadora Catarina Eira, da Universidade de Aveiro, que alerta para ameaça de extinção da espécie boto.

[+ INFO](#)

Best Regards/ Saludos cordiales/ Cumprimentos