

MARE: Um olhar diferente sobre os oceanos

Esta quinta-feira, dia **5 de junho de 2014**, celebra-se o **Dia Mundial do Ambiente** e o **MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente** promove, entre várias outras atividades, um passeio a bordo de um galeão, no **Parque Marinho Professor Luiz Saldanha**, em Sesimbra, com o objetivo de **observar a fauna marinha e recolher lixo subaquático**.

Durante a manhã, uma equipa de biólogos irá **recolher os sons dos golfinhos, com a ajuda de hidrofones por forma a tentar identificar as suas mensagens**. Nas saídas de mergulho, os participantes irão **recolher lixo subaquático e fotografar a biodiversidade**. Da parte da tarde da tarde, os promotores da iniciativa irão anunciar a quantidade de lixo recolhido, bem como as melhores fotografias. Outras das atividades previstas passam pela **identificação de sons de animais marinhos, observação de plâncton à lupa** e recolha de amostras para **análises genéticas**.

Esta iniciativa pretende envolver a comunidade local, dar a conhecer à sociedade alguns exemplos de trabalhos de investigação em curso e chamar a atenção dos cidadãos para os impactos das pressões humanas no oceano e para a necessidade de o respeitar e preservar.

O MARE é um **centro de investigação interdisciplinar na área das ciências marinhas, com mais de 400 investigadores de seis universidades portuguesas** e combina competências de investigação científica e desenvolvimento de aplicações tecnológicas aplicadas a todos os tipos de sistemas aquáticos, desde as bacias hidrográficas, estuários e zonas costeiras, até ao oceano aberto e mar profundo.

Para **Henrique Cabral**, coordenador científico do MARE e professor da **Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, “os **principais objetivos do MARE** são contribuir para o conhecimento dos ecossistemas marinhos, **desenvolver ferramentas científicas e tecnológicas** para o uso sustentável desses ecossistemas e dos seus bens e serviços, promover o bom estado ecológico e a saúde dos mares e oceanos, **dirigir cooperação internacional para a formação avançada**, contribuindo para uma **nova geração de cientistas e profissionais** preparados para a economia azul, e promover a **literacia do oceano**, contribuindo para uma **sociedade azul participativa**”.

Informações:

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente

Henrique Cabral | Telm: 917221181 | hncabral@fc.ul.pt | <http://www.mare-centre.pt>

Anexos: Programa, logomarca e imagens disponíveis em <https://www.dropbox.com/sh/1kwfl3vmq8y31ok/AAAHHiNvxtSXKv-iQW1DRcSa> – Fonte das imagens 1 a 3: Sofia Henriques

