

Investigação portuguesa sobre mamíferos marinhos em debate em Lisboa a 15 de novembro

12 de Novembro, 2019

A 1.ª edição do Encontro sobre Mamíferos Marinhos (EMMA 2019) vai realizar-se no dia 15 de novembro na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Ciências ULisboa). De acordo com a nota enviada à imprensa pela instituição, o encontro vai decorrer entre as 8h30 e as 18h30, tendo como objetivo “reunir a comunidade científica e empresarial que trabalha com mamíferos marinhos em Portugal”.

Golfinhos, baleias e cachalotes são algumas das várias espécies de mamíferos marinhos sobre os quais a mais recente investigação portuguesa vai estar em debate no EMMA 2019. A última vez que os investigadores de mamíferos marinhos em Portugal se reuniram num evento científico nacional dedicado a esta área foi há 10 anos, em Peniche. O EMMA 2019 pretende assinalar uma década sobre este primeiro esforço e reunir a comunidade científica e empresarial que trabalha em mamíferos marinhos em Portugal, para fazer um ponto da situação da investigação desenvolvida no nosso país e identificar desafios.

São esperados mais de 100 participantes neste encontro, que se realiza no auditório da FCIências.ID, no *campus* de Ciências ULisboa, no Campo Grande (edifício C1, piso 3, anfiteatro 1.3.23). Mais de duas dezenas de investigadores portugueses, de norte a sul do país, incluindo os Açores e a Madeira, vão apresentar os seus trabalhos nesta área. As inscrições já se encontram encerradas.

“Este encontro será bastante importante para a comunidade científica portuguesa que faz investigação em mamíferos marinhos. Daqui poderá surgir um esforço de coesão e estabelecimentos de colaborações na área que ajudem a expandir o conhecimento sobre estes animais e o seu habitat”, explica em comunicado Ana Rita Amaral, investigadora do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais – cE3c, em Ciências ULisboa, e membro da Comissão de Organização do EMMA 2019.

O turismo aliado à investigação em cetáceos, o papel da ciência-cidadã para conhecer e conservar os mamíferos marinhos, e planos de monitorização de diversas espécies de mamíferos marinhos e a sua ligação com áreas como as energias renováveis e a gestão de recursos pesqueiros são alguns dos temas do programa do EMMA 2019, que pretende também aproximar os estudantes dos centros de investigação e dos investigadores que trabalham nesta área.

Para além de unir a comunidade de investigadores nesta área, através do EMMA 2019 os organizadores pretendem também discutir a necessidade da criação de plataformas online e outras ferramentas para fomentar o conhecimento e a interação entre os investigadores e a criação de uma conferência dedicada ao tema com carácter regular.

“Há claramente uma necessidade de desenvolver novo conhecimento e responder a perguntas concretas nesta área. É fundamental criar um sentido de comunidade entre aqueles que trabalham nesta área, e esse será provavelmente o objetivo mais ambicioso deste Encontro. Se daqui surgir uma forma mais fluida para essa comunidade interagir e criar simbioses o objetivo do EMMA terá sido atingido”, conclui Tiago Marques, investigador do Centro de Estatística e Aplicações – CEaul da Universidade de Lisboa, em Ciências ULisboa, e na Universidade de St Andrews, no Reino Unido, e também pertencente à Comissão Organizadora do Encontro.

O EMMA 2019 é organizado por investigadores de um conjunto abrangente de instituições portuguesas ligadas à investigação nesta área – mais informações no [site](#) do Encontro, e nos perfis nas redes sociais criados para o Encontro: no Instagram, no Facebook e no Twitter.