

SOCIEDADE

Resultados finais do projeto ECOEXA apresentados no Centro Ciência Viva de Tavira

Por Sul Informação • 27 de Dezembro de 2022 - 10:09

No passado dia 19 de Dezembro



Sul Informação

O impacte das alimentações artificiais e manchas de empréstimo nos ecossistemas marinhos e costeiros foram tema de um Workshop no âmbito do projeto “ECOEXA”, promovido pelo IPMA, no Centro Ciência Viva de Tavira.

O workshop, que se realizou no dia 19 de Dezembro, teve como objetivo a apresentação dos resultados finais do projeto ECOEXA, financiado pelo Programa MAR2020 (MAR-01.04.02-FEAMP-0016), tendo contado com representantes da APA (ARH Algarve e ARH Lisboa e Vale do Tejo), das capitánias algarvias e do ICNF, para além da equipa de investigadores do projeto, do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e do Centro de Ciências do Mar da Universidade do Algarve.

«No âmbito do projeto foram alcançados avanços significativos no que diz respeito ao conhecimento sobre o impacto das operações de dragagem e da deposição de areias nos sistemas marinhos e costeiros, assim como foi possível avaliar a resiliência e tempo de recuperação dos ecossistemas marinhos afetados», refere o Centro Ciência Viva de Tavira em nota.

Agora, os contributos de cada equipa de trabalho farão parte de um relatório com o objetivo de divulgar os resultados e promover a transferência do conhecimento adquirido para a sociedade, «contribuindo assim para fomentar a sua incorporação em processos de decisão pelos vários intervenientes, a nível regional e nacional».

De acordo com o Centro Ciência Viva, num futuro próximo, esse relatório poderá ser consultado [aqui](#).

O projeto tem como promotor o Instituto Português do Mar e da Atmosfera e, como parceiros, a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, o Centro de Ciências do Mar da Universidade do Algarve, a Agência Portuguesa do Ambiente (ARH-Algarve) e o Centro de Ciência Viva de Tavira.

