

NOTA À IMPRENSA

O CENTRO DE ESTUDOS DO CLIMA, METEOROLOGIA E MUDANÇAS GLOBAIS (C_CMMG) da Universidade dos Açores, na qualidade de parceiro, promove nos dias 20, 21 e 22 do presente mês, em Angra do Heroísmo, a segunda reunião do projecto EASY (European Atlantic Forecasting System).

O projecto EASY, desenvolvido no âmbito do programa INTERREG Espaço Atlântico, tem por objectivo a construção de um sistema multifacetado para modelação operacional aplicada à segurança marítima, que requer o conhecimento das condições meteorológicas, de agitação marítima e das correntes oceânicas. Este sistema disponibilizará serviços à navegação, às agências de salvamento marítimo - no caso de acidente – e de gestão do litoral, incluindo a protecção de ecossistemas e infraestruturas costeiras e previsão da qualidade das águas balneares.

O acidente com o petroleiro Prestige mostrou que a segurança e a poluição do oceano têm de ser abordados a uma escala regional. A nova directiva comunitária sobre as águas balneares e a necessidade de se poder prever a variação da qualidade das águas de que dependem as comunidades e ecossistemas costeiros, mostraram a importância de uma previsão precisa e detalhada das correntes a uma escala local, recorrendo-se às capacidades de simulação dos efeitos locais nos processos de escala regional, ligados por um modelo de previsão de grande escala.

O projecto EASY recorre, numa perspectiva integrada, às capacidades regionais instaladas e desenvolvidas no âmbito dos projectos CLIMAAT (Clima e Meteorologia dos Arquipélagos Atlânticos) e CLIMARCOST (Clima Marítimo e Costeiro), à posição geográfica privilegiada do Arquipélago dos Açores, bem como ao crescente potencial técnico e científico nos domínios da climatologia e meteo-oceanografia do C_CMMG da Universidade dos Açores.

Na reunião de trabalho estarão presentes representantes e investigadores das diferentes entidades envolvidas no projecto, designadamente, e para além da Universidade dos Açores, o Instituto Superior Técnico (chefe de fila), a Consellería de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, a Dirección General de Desarrollo Sostenible (MeteoGalicia), o Instituto Tecnológico para o Controlo do Meio Marinho de Galiza (INTECMAR) e a MERCATOR OCEAN (França).

EQUIPA EASY (AÇORES):

Eduardo Brito de Azevedo (coordenador EASY Açores)

Manuela Fraga Juliano (oceanógrafa - investigadora coordenadora)

Félix Rodrigues (qualidade da água - investigador)

Ricardo Tomé (meteorologista - investigador)

Eduardo Brito de Azevedo

(coordenador do Centro de Estudos do Clima, Meteorologia e Mudanças Globais da Universidade dos Açores)