

NOVA ESTAÇÃO AO LARGO DA GRACIOSA

Açores na “vanguarda” da monitorização marítima

Acaba de ser instalada mais uma estação de monitorização da agitação marítima, desta feita, ao largo da ilha Graciosa, o que surge na sequência dos projectos em que o Observatório do Ambiente dos Açores e o Centro do Clima, Meteorologia e Mudanças Globais da Universidade dos Açores se encontram envolvidos.

Com a instalação da bóia ondógrafo ao largo da Graciosa, o mar dos Açores passa a ser a zona do país melhor monitorizada em termos de agitação marítima costeira, referem os responsáveis do projecto, liderado por Eduardo Brito de Azevedo.

A bóia agora instalada ao largo da Graciosa surge no âmbito do projecto CLIMAR-COST, iniciativa financiada pelo Fundo Regional de Coesão do Governo Regional dos Açores e pela União Europeia, através do programa INTERREG – IIIB, Açores, Madeira e Canárias.

À semelhança do que aconteceu com as iniciativas anteriores (projectos CLIMAT), o projecto CLIMARCOST (Clima Marítimo e Costeiro) visa melhorar a informação de natureza operacional e de segurança no mar e contribuir

para o aprofundamento do conhecimento científico nos domínios da meteorologia e climatologia insulares e atlânticas, em particular no domínio geográfico Macaronésia.

A estação ondógrafo é composta por uma unidade de recepção e tratamento de dados em terra, localizada nas instalações da Rádio Graciosa, e por uma bóia ondógrafo fundeada a cerca de uma milha e meia a Este do portinho da Barra de Santa Cruz e a cerca de duas milhas náuticas a Nor-Nordeste do porto da Praia, numa posição aproximada de 39° 05,210 N de latitude e 27° 57,73W de longitude (com um giro de aproximadamente 500 metros).

Já reportada no rol dos avisos à navegação, a bóia está devidamente sinalizada, produzindo durante a noite um sinal luminoso de cinco relâmpagos amarelos espaçados de dois segundos, seguidos de um período às escuras de 10 segundos. A operação de mar, coordenada com a autoridade marítima, foi efectuada a bordo do navio “Paulo da Gama” (Transportes Marítimos Graciosenses) e apoiada por uma embarcação da empresa “GraciPescas”. 