



Ciência

Dados sobre agitação marítima registados em bóias

A segunda bóia do projecto de uma rede de bóias ondógrafos já foi lançada ao largo de Ponta Delgada.

Esta rede está a ser instalada no âmbito do Projecto CLIMAAT, gerido por investigadores da Universidade dos Açores. Segundo o professor Brito de Azevedo "esta bóia representa o final da primeira fase deste projecto, onde estivemos a desenvolver o software e o equipamento necessário à operação. O objectivo é instalar seis bóias deste tipo, sendo as primeiras colocadas junto aos portos das ilhas açorianas. Começamos pela Praia da Vitória, agora é Ponta Delgada e, depois, será provavelmente a vez da Horta. De seguida começaremos a instalação de outras bóias. Estamos a aguardar o resultado de uma candidatura a apoios comunitários para a aquisição desses equipamentos". Estes novos equipamentos que agora estão a ser colocados nos Açores têm como objectivo melhorar conhecimento e acompanhar com maior assiduidade a climatologia marítima, tendo em conta a segurança das várias actividades marítimas e portuárias. A Região deve ficar dotada de uma rede de bóias ondógrafos nos próximos dois anos, permitindo a disponibilização de dados úteis para a navegação de embarcações de pesca e de recreio.

2005-08-25 09:53:37

[« Voltar](#) [imprimir notícia](#)

Economia Mercados **Emprego** Tecnologias Turismo Transportes Quotidiano
Política **Saúde** Educação Ambiente Opinião **Cultura** Desporto Lazer