

PESQUISAR

pesquisar

CATEGORIAS

Actualidade

Desporto

Internacional

Nacional

Opinião

SUPLEMENTOS

Moda

União Pastoral

Desenvolvimento

Ao largo de Ponta Delgada - CLIMAAT lança nova bóia ondógrafo



Depois da Praia da Vitória, o projecto CLIMAAT avança com a cobertura de mais uma ilha com a implementação de um sistema de informação em tempo real das condições marítimas existentes na Região.

No próximo dia 24 de Agosto, a baía de Ponta Delgada vai ser dotada com uma segunda bóia ondógrafo que, além de permitir um melhor conhecimento e acompanhamento da climatologia marítima, visa a segurança de todas as actividades marítimo-portuárias.

Humberta Augusto

Trata-se de mais um passo na cobertura total do projecto CLIMAAT – Clima e Meteorologia dos Arquipélagos Açorianos – que visa a disponibilização em tempo real e de acesso generalizado sobre as condições marítimas existentes nos Açores.

Ponta Delgada vai receber, no próximo dia 24 de Agosto, a segunda bóia ondógrafo que, fundeada ao largo da sua baía, vai permitir a qualquer utilizador da internet, informação actualizada sobre a altura, a agitação e temperatura marítimas.

À semelhança do aparelho localizado na Praia da Vitória, o ondógrafo terá como denominação: bóia CLIMAAT-Ponta Delgada (Bond2).

O projecto, da iniciativa Universidade dos Açores, conta com a colaboração do Observatório do Ambiente dos Açores e das entidades parceiras do projecto CLIMAAT, desenvolvido no âmbito iniciativa comunitária INTERREG III-B Açores, Madeira e Canárias, e com os apoios da Administração dos Portos dos Açores, das capitánias dos Portos dos Açores e da Direcção Regional dos Transportes Aéreos e Marítimos da RAA. Em declarações ao jornal "a União", o coordenador do projecto CLIMAAT, o professor universitário Eduardo Brito de Azevedo, refere que este significa "mais um avanço no projecto".

Marinhas com dados on-line

Uma das novidades deste projecto está na disponibilização da informação e os dados fornecidos pelo CLIMAAT pelas infra-estruturas portuárias, em particular pelas marinhas.

Aliás, desde o início das festividades do concelho da Praia da Vitória, na ilha Terceira, que este sistema foi, pela primeira vez, colocado ao dispor das instalações da marina da Praia da Vitória através da instalação de um monitor com informação on-line da previsão da agitação marítima e das observações em tempo real da bóia ondógrafo CLIMAAT-Praia da Vitória (Bond1).

Segundo Eduardo Brito de Azevedo, coordenador do projecto CLIMAAT, este serviço, que pode ser acedido directamente por qualquer utilizador de internet, será extensivo às restantes marinas e lotas do arquipélago.

Através do endereço <http://www.clima.angra.uac.pt/boias/lota>, qualquer pessoa pode aceder à informação que é, ao longo do dia, actualizada por meios informáticos, fazendo uso da mais recente tecnologia de telecomunicações.

Segundo o responsável pelo projecto, esta iniciativa "constitui a fase precursora de um projecto mais amplo, submetido a financiamento Interreg, destinado a dotar todo o arquipélago com este tipo de informação meteo-oceanográfica de importância óbvia para o apoio à navegação, às pescas, à segurança no mar e às construções marítimo-portuárias".

<< voltar



auniaio.com | Copyright 1999 | 2003

email: auniaio@auniaio.com

Melhor visualização a 800x600 px

Design e Alojamento: [Via Oceânica, Lda](#)