

O DA agora é Matutino. Compre-o e ajude-nos a crescer. A actualização é feita às 9h30

REGIONAL
NACIONAL
INTERNACIONAL

DESPORTO

OPINIÃO

LETRAS

ALMANAQUE

EFEMÉRIDES

UTILIDADES

ANÚNCIOS

DOCUMENTOS

FOTOS 

PASSATEMPOS 

CARTOON 

PESQUISA

ASSINATURAS

PUBLICIDADE

FICHA TÉCNICA

NEWSLETTER

FESTIVAL
DAS TUNAS
2003



veja aqui
as fotos

Bóia para obter dados sobre agitação marítima lançada em Ponta Delgada

Regional
Diário dos Açores
25/08/2005 09:08:9

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. Esta rede está a ser instalada no âmbito do Projecto CLIMAAT, gerido por investigadores da Universidade dos Açores.

Ontem, ao final da manhã, a equipa liderada pelo professor Brito de Azevedo colocou a segunda bóia do projecto a duas milhas ao largo de Ponta Delgada. Segundo o Diário Insular, os cientistas esperam receber as primeiras informações deste equipamento, cujos dados ficam depois disponíveis numa página da Internet, idêntica à já existente para a disponibilização dos dados resultantes da bóia instalada ao largo da Praia da Vitória.

Bruto de Azevedo explicou ao mesmo jornal que "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".

A bóia instalada hoje na baía de Ponta Delgada é a segunda bóia ondógrafo dos Açores. A primeira foi instalada na Praia da Vitória.

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.

Segundo o professor Brito de Azevedo ao mesmo jornal, a informação recolhida permitirá também a construção de um historial da ondulação junto às ilhas insulares, dados que podem ser úteis para futuras construções portuárias no arquipélago ou para a sua reparação.

O projecto CLIMAAT avança, desta forma, para a implementação de mais um sistema de informação em tempo real das condições marítimas existentes na Região.

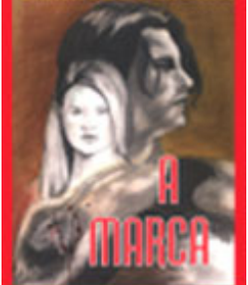
Este sistema, que pode ser acedido através da Internet, será estendido às restantes marinas e lotas açorianas e destina-se a dotar todo o arquipélago com este tipo de informação meteo-oceanográfica, importante para o apoio à navegação, pescas, segurança no mar e construções marítimo-portuárias". Com esse sistema, a Zona Económica Exclusiva dos Açores fica coberta no que se refere à segurança das actividades marítimas.

O Diário Insular avança ainda que os responsáveis pelo projecto apelam à cooperação dos navegantes para protegerem aos equipamentos que vão ser colocados para monitorizar as movimentações marítimas dos mares do arquipélago.

Coordenado pelo investigador da Universidade dos Açores, Eduardo Brito de Azevedo, o projecto CLIMAAT está a ser desenvolvido com a cooperação de entidades como o Observatório do Ambiente dos Açores, Universidade dos Açores, Universidade de La Laguna, Universidade de Las Palmas, Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa, Instituto de Meteorologia de Portugal,

OPORTUNIDADE
ÚNICA

EMANUEL PEREIRA



"«A MARCA» é uma trama de emoções e de vivência dos actores descritos em que não faltam os condimentos peculiares: pedofilia, homossexualidade e incesto, que uns tentam esconder e o autor decidiu escrever como registo ficcional"

Nélia Câmara in
«Diário dos Açores»

SE DESEJAR
RECEBER
'A MARCA'
AUTOGRAFADA,
CONTACTE O
AUTOR EM

emanuelpereira@da.online.pt



direcção regional do Ambiente do Governo da Madeira e Instituto de Meteorologia e Geofísica de Cabo Verde.

O Projecto CLIMAAT conta com apoio financeiro do programa de apoios financeiros da União Europeia, INTERREG III-B.

A palavra do leitor

Caro leitor, deixe aqui a sua opinião ou comentário.

O seu Nome:

O seu E-Mail:

A sua Mensagem:

[« voltar atrás](#)  [Imprimir noticia](#)  [Enviar por e-mail](#)

| [home](#) | [regional](#) | [nacional](#) | [internacional](#) | [desporto](#) | [opinião](#) | [letras](#) | [almanaque](#) | [efemérides](#) | [utilidades](#) | [anúncios](#) | [documentos](#) | [fotos](#) |
| [assinatura](#) | [publicidade](#) | [ficha](#) |

© 2001 Empresa do Diário dos Açores. Este serviço é prestado pela Empresa do Diário dos Açores. O material noticioso aqui apresentado apenas poderá ser utilizado mediante acordo prévio dos seus autores. Para mais informações poderá contactar-nos. A edição online não contém a totalidade da edição em papel mas apenas alguns dos itens.