



# FLAG 2010 MEETING

Vila Velha de Ródão, 2011



### Relatório do evento científico FLAG2010 Meeting

O Encontro Bienal de 2010 do Fluvial Archives Group (FLAG) decorreu em Portugal entre 5 e 10 de Setembro de 2010.

A principal instituição organizadora foi o Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Coimbra (DCT-UC), que contribuiu com apoio financeiro.

O Instituto do Mar – Centro do Mar e do Ambiente (IMAR-CMA) foi instituição co-organizadora, com relevância nas vertentes científica e burocrática.

A Comissão Organizadora incluiu elementos do DCT-UC / investigadores no IMAR-CMA, nomeadamente Prof. Pedro Cunha (Presidente) e Prof. Jorge Dinis (logística e orçamento), da Universidade de Évora / Centro de Geofísica de Évora - Prof. António Martins (excursão geológica), da Universidade do Porto / Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território - Prof. A. Alberto Gomes (publicações e secretariado), da University of Plymouth - Prof. Martin Stokes (programa científico) e da VU University Amsterdam / TNO Geological Survey of the Netherlands - Dr. Geert-Jan Vis (excursão geológica). O secretariado foi assegurado por três estudantes de mestrado: Liliana Freitas (Universidade do Porto), Sara Canilho e Sandra Mendes (Universidade de Coimbra).

O evento teve o apoio logístico do Município de Vila Velha de Ródão, nomeadamente com instalações, transportes e jantar do congresso, bem como por parte da Associação de Estudos do Alto Tejo. O livro-guia da Excursão foi financiado por TNO Geological Survey of the Netherlands; o Instituto Geográfico do Exército e a ESRI Portugal contribuíram com materiais para os participantes. A empresa Beta

Viagens foi a agência de viagens oficial, prestando serviços em relação a inscrições, alojamentos, restauração e transportes.

O congresso teve como tema “Long term river evolution and fluvial dynamics”, e nos dois dias de sessões científicas foram apresentadas 2 conferências, sendo uma delas pelo Presidente do congresso e outra por um especialista convidado, 31 comunicações orais e 16 comunicações em poster. Foi ainda apresentada a excursão geológica e realizada uma reunião de trabalho do Fluvial Archives Group.

A excursão geológica desenrolou-se nos dias 8 a 10 de Setembro, com o tema “Os arquivos fluviais do Quaternário superior do Rio Tejo – do domínio em incisão a montante ao domínio agradante flúvio-mareal”. Iniciando-se em Castelo Branco, teve paragens nas áreas de Vila Velha de Ródão, Abrantes, Constância, Vila Nova da Barquinha, Almeirim, Alpiarça, Santarém e Vila Franca de Xira.

Foram orientadores em distintas paragens António Martins (Universidade de Évora), Pedro Cunha (Universidade de Coimbra), Nelson Almeida (Instituto de Gestão do Património Arquitectónico e Arqueológico), Luis Raposo (Director do Museu Nacional de Arqueologia), Pierluigi Rosina (Instituto Politécnico de Tomar), Sara

Cura (Museu de Arte Pré-Histórica de Mação), Stefano Grimaldi (Università degli studi di Trento), Martin Stokes (University of Plymouth), Paolo Mozzi (Università degli Studi di Padova), Geert-Jan Vis (VU University Amsterdam/TNO Geological Survey of the Netherlands), Kees Kasse (VU University Amsterdam), e Teresa Azevêdo, César Andrade e Conceição Freitas (Universidade de Lisboa).

O total de participantes no congresso foi de 59, sendo 54 congressistas (incluindo 5 organizadores, três colaboradores e um conferencista convidado), e ainda 5 co-orientadores da excursão geológica não inscritos nos 2 dias de conferências. Os congressistas eram originários de 9 países de três continentes, com a seguinte distribuição: Alemanha 6, Austrália 1, Espanha 4, França 3, Holanda 14, Índia 2, Itália 3, Portugal 20 e Reino Unido 6.

Por acordo com a editora Elsevier, a revista científica internacional *Geomorphology* editará um número especial dedicado a trabalhos inéditos apresentados no congresso, com o tema “Techniques for analysing Quaternary rivers terrace record”, sendo editores-convidados Martin Stokes, Pedro Cunha e António Martins. A revista *Geomorphology* tem excelente reputação internacional, sendo uma das

## NOTÍCIAS

### FLAG 2010 MEETING

de topo da Geografia Física e Geologia do Quaternário, com Factor de Impacto ISI em 2010 de 2,119.

A Comissão Organizadora considera que o nível científico do encontro foi muito elevado, na linha do expresso pela direcção da entidade promotora – o Fluvial Archives Group – e por grande número de participantes. Refira-se, a este propósito, as menções à qualidade da investigação científica que a comunidade científica portuguesa teve oportunidade de expor. Os participantes salientaram o seu grande agrado pela muito boa organização do evento

As publicações do congresso (Abstract book e Field-Trip Guide), em suporte papel e bem breve também online, e a publicação dos trabalhos na revista Geomorphology asseguram a disseminação internacional dos trabalhos apresentados.

O congresso foi auto-sustentável do ponto de vista financeiro, apresentando um pequeno saldo positivo, que a organização decidiu entregar a uma entidade sem fins lucrativos de promoção e defesa do património natural e cultural da região: Associação ProTEJO - Movimento Pelo Tejo.

Em suma, a Comissão Organizadora e os participantes consideram que o Encontro Bienal FLAG2010 constituiu um assinalável êxito.

Coimbra, 22 de Setembro de 2010

O Presidente da Comissão Organizadora do FLAG2010



(Pedro Manuel Rodrigues Roque Proença e Cunha)

Prof. Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Univ. Coimbra

NOTÍCIAS

FLAG 2010 MEETING

