

REUNIÃO DO “STUDY GROUP ON ENVIRONMENTAL CHANGE AND EXTREME HYDROLOGICAL EVENTS”

CATARINA RAMOS¹

O Grupo de Estudos “Environmental Change and Extreme Hydrological Events” foi criado em Janeiro de 1998, depois de aprovado pela União Geográfica Internacional. Tem como objectivo principal aprofundar o conhecimento dos efeitos das mudanças atmosféricas e da ocupação do solo na frequência e severidade de acontecimentos hidrológicos extremos, nomeadamente das cheias e das secas.

A 1ª reunião do Grupo ocorreu nas instalações da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, a 28 e 29 de Agosto de 1998, aproveitando a realização da Conferência Regional da UGI. A organização da reunião (muito elogiada pelos membros do grupo) esteve a cargo do Dr. J.A.A.Jones da Universidade de Aberystwyth, Wales, Reino Unido (Chairman), do Prof. Ming-Ko Woo da Universidade de MacMaster, Hamilton, Canadá (Vice-Chairman) e da Profª Catarina Ramos da Universidade de Lisboa (organizadora local).

A reunião teve 27 participantes (dos quais 4 portugueses) de 13 países (Alemanha, Argentina, Canadá, Espanha, Estados Unidos, Holanda, Hungria, Itália, Japão, Noruega, Portugal, Reino Unido e Suíça), tendo sido dividida em duas partes: na primeira, foram apresentadas sínteses de alguns trabalhos e comunicações e, na segunda, foram discutidos os objectivos a atingir pelo Grupo, as iniciativas de investigação a implementar, as ligações com outros Grupos, o planeamento de futuras reuniões e a política de publicações.

Foram apresentadas 25 comunicações, assim distribuídas:

- Sessão 1 – Water Quality and Extreme Events (2);
- Sessão 2 – Climatic Change and Climatic Cycles (3);
- Sessão 3 – Climatic Change Modelling and Downscaling (4);
- Sessão 4 – Floods and Extreme Rainfall Events (8);
- Sessão 5 – Drought (4);
- Sessão 6 – Implications and Impacts (2);
- Sessão 7 – Palaeoclimate, Palaeofloods and Palaeodroughts (2).

¹ Investigadora do Centro de Estudos Geográficos e Professora Auxiliar da Universidade de Lisboa (Endereço de CEG no início do volume).

Dado o interesse dos temas científicos discutidos e o excelente ambiente de trabalho criado, foi aprovada a realização da 2ª reunião do Grupo, na Universidade de Aberystwyth, Wales (Reino Unido), em Junho-Julho de 1999.