

territorium territorium territorium territorium

REVISTA DE GEOGRAFIA FÍSICA APLICADA
NO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E
GESTÃO DE RISCOS NATURAIS

MINERVA
COIMBRA 94

II Congresso da Agua - O Presente e o Futuro da Agua em Portugal. FIL, Lisboa, 12 a 14 de Abril de 1994

Ana Monteiro

Entre 12 e 14 de Abril de 1994 reuniram-se em Lisboa cerca de 240 técnicos e investigadores com o propósito de discutir *O Presente e o Futuro da Água em Portugal* num forum promovido pela Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (A.P.R.H.).

Durante a conferência, os participantes distribuíram-se por diversas sessões temáticas:

Tema A - Planeamento e Gestão Integrada de Recursos Hídricos;

Tema B - Caracterização, Previsão e Controlo Quantitativo de Recursos Hídricos;

Tema C - Qualidade da Água, Controlo da Poluição e Ambiente;

Tema D - Investigação, Ensino e Formação em Recursos Hídricos.

Na abertura de cada uma das sessões paralelas foi proferida uma comunicação, convidada pela Comissão Organizadora, de teor abrangente e tão polémica quanto possível de modo a informar os presentes sobre a problemática em causa. Seguidamente, e depois de cada autor apresentar sinteticamente os resultados dos seus trabalhos de investigação, o relator, presente em cada sessão, abriu o debate entre os presentes.

Na sessão dedicada ao *Planeamento e Gestão Integrada de Recursos Hídricos* foram apresentadas 13 comunicações que versaram desde as questões

metodológicas até à exemplificação técnica e/ou às lacunas institucionais existentes tanto no domínio nacional como transfronteiriço.

No âmbito da *Caracterização, Previsão e Controlo Quantitativo de Recursos Hídricos* foram apresentados 12 trabalhos de investigação exemplificando os resultados recentemente obtidos tanto ao nível do diagnóstico como da monitorização e mitigação dos impactes existentes nos recursos hídricos subterrâneos e superficiais em Portugal.

No tema *Qualidade da Água, Controlo da Poluição e Ambiente* foram apresentadas 23 comunicações onde foram explicitados desde procedimentos técnicos de controlo da poluição das águas superficiais até modelações matemáticas e de simulação de cursos de água portugueses.

No tema *Investigação, Ensino e Formação em Recursos Hídricos* foram apresentadas apenas 3 comunicações que pretenderam sublinhar, com alguns exemplos, o importante papel que a disseminação da informação sobre a qualidade e a quantidade dos recursos hídricos, nos diversos graus de ensino, pode ter para a preservação deste importante recurso.

De cada uma destas sessões temáticas resultou uma síntese, elaborada pelo relator, que foi posteriormente apresentada e discutida em sessão plenária.

Coimbra e a Geografia Física na Presidência Aberta sobre ambiente (Abril, 1994)

Fernando Rebelo

No âmbito da Presidência Aberta sobre ambiente que correu o país no passado mês de Abril, tivemos, por solicitação da Presidência da República, a oportunidade de organizar dois debates. O primeiro, sobre fogos florestais, realizou-se na manhã do dia

15 de Abril, no Aeródromo da Lousã, quando da visita que o Presidente da República, Dr. Mário Soares, efectuou às instalações relacionadas com a prevenção e o combate, nomeadamente, à sala onde se encontra instalado o Sistema de Informação de