

A variabilidade e a incerteza características dos recursos hídricos, associadas aos fenómenos com baixa ou muito baixa probabilidade de ocorrência, constituem cada vez mais uma preocupação das populações, uma prioridade das autoridades, e um desafio à comunidade técnico-científica.

Os casos observados nos últimos anos parecem dar a sensação de que a frequência da ocorrência destes fenómenos tem vindo a aumentar. Casos como as cheias no Alentejo, Venezuela ou Moçambique, acidentes de poluição como as do centro da Europa, secas como as de África, ou acidentes com infra-estruturas hidráulicas induzidos por sismos, parecem surgir um pouco por todo o lado com um ritmo preocupante.

A preparação para fazer face a estas situações, a informação disponibilizada para diferentes níveis de destinatários, e a coordenação das acções de resposta, são alguns dos aspectos sobre os quais importa reflectir e discutir. Os planos de emergência surgem pois como instrumentos fundamentais para se poder dar uma resposta cabal a este tipo de situações que nos poderão afectar quando menos se espera.

Neste encontro serão convidadas a pronunciar-se diversas personalidades ligadas a entidades responsáveis pela gestão de recursos hídricos, autarquias, serviços de protecção civil, empresas responsáveis por infra-estruturas de saneamento básico, companhias seguradoras, e a comunidade técnico-científica.

INSCRIÇÕES

A inscrição no Seminário deverá ser feita mediante o preenchimento da ficha anexa.

Os custos de inscrição são os seguintes:

Associados da APRH	2 000\$00
Não Associados	3 000\$00
Estudantes	1 000\$00

INFORMAÇÕES

Para informações adicionais contactar:

Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos
a/c LNEC - Av. Brasil, 101 - 1700-066 Lisboa Codex
Tel. 21 844 3428
Fax: 21 844 3017

PROGRAMA

09h00 - 10h30 - Cheias e Secas (Parte I)

Eng^o Rui Rodrigues (INAG) - Sistemas de vigilância e alerta de cheias

Eng^o Jovelino M. Almeida (INAG) - Análise de segurança de barragens

Eng^a Fernanda Rocha (SNPC) - Planos de emergência para catástrofes naturais

Eng^a Teresa Viseu / Eng^o Rui Martins (LNEC) - Gestão de risco associado a acidentes em barragens

10h30 - 11h00 - Intervalo

11h00 - 12h30 - Cheias e Secas (Parte II)

Prof. Pedro Miranda (FCUL) - Irregularidades e mudanças climáticas

Prof. Luís Santos Pereira (ISA/UTL) - Secas e agricultura

Representante do IPE-AdP - A experiência do IPE-AdP em Moçambique

Prof. José Manuel Palma (FLUL) - Percepção de risco e desafios naturais e tecnológicos

12h30 - 13h00 - Debate

13h00 - 14h45 - Intervalo para almoço

14h45 - 16h15 - Infra-estruturas hidráulicas e de Saneamento

Eng^o Sérgio Coelho (LNEC) - Situações de risco em infra-estruturas de saneamento básico

Eng^o Adelino Silva Soares (APDA) - Alternativa de abastecimento em situações de emergência

Eng^o Caetano Baptista (SMAS Coimbra) - A experiência municipal em situações de emergência

Eng^o Campos Costa (LNEC) - Riscos em infra-estruturas associadas a sismos

16h15 - 16h30 - Intervalo

16h30 - 18h00 - Riscos Ambientais. Seguros

Representante dos Seguros Império - Seguros ambientais

Prof. Ilídio Moreira (ISA/UTL) - Situações extremas e efeitos nos ecossistemas fluviais

Eng^o Pissarra (IPIMAR) - Salubridade e toxicidade de bivalves

Representante do INAG - Sistemas de vigilância e alerta da qualidade da água

Encontro Técnico
EMERGÊNCIA EM SITUAÇÕES DE RISCO
(Cheias, Secas, Acidentes de Poluição, Acidentes com
Infra-estruturas Hidráulicas)
Lisboa, 5 de Junho de 2000

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME _____

PROFISSÃO _____

INSTITUIÇÃO _____

MORADA PARA CORRESPONDÊNCIA _____

TELEFONE _____ FAX _____

DATA _____ ASSINATURA _____

MEMBRO DA APRH: sim n.º ____ não

ESTUDANTE sim não

Esta ficha deverá ser fotocopiada e enviada à APRH, juntamente com o pagamento em numerário, vale de correio ou cheque endossado à APRH



ENCONTRO TÉCNICO

EMERGÊNCIA EM SITUAÇÕES DE RISCO
(Cheias, Secas, Acidentes de Poluição, Acidentes com
Infra-estruturas Hidráulicas)

Lisboa, 5 de Junho de 2000

Pequeno Auditório do LNEC