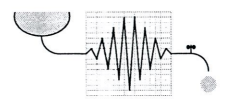


Colóquio sobre

OS EFEITOS DOS SISMOS NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



LNEC, Lisboa – 8 de Julho de 1999

Com o apoio de:

CNAISA – Comissão Nacional da Associação Internacional dos Serviços de Água Laboratório Nacional de Engenharia Civil

OS EFEITOS DOS SISMOS



NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

OBJECTIVOS

A prevenção e a minoração dos efeitos dos sismos nos sistemas de abastecimento de água constituem um domínio pouco explorado no nosso país, tanto em termos da investigação e desenvolvimento, como no âmbito de práticas de projecto, construção e operação dos sistemas.

No entanto, uma grande percentagem do território nacional está sujeita a um risco sísmico significativo. O exemplo mais recente é o sismo ocorrido nos Açores em Julho passado, cujos efeitos na infra-estrutura de abastecimento de água foram fortemente sentidos.

A realização recente pela IWSA – International Water Services Association – de uma conferência mundial sobre o tema das medidas anti-sísmicas em sistemas de abastecimento de água ("Anti-Seismic Measures on Water Supply") fornece uma excelente oportunidade e motivação para a organização do presente colóquio.

Aquela conferência, em que se procedeu à apresentação de vários estudos sobre efeitos de recentes sismos importantes – nomeadamente o sismo de Kobe (Japão) e os sismos ocorridos na Califórnia (E.U.A.) – bem como das melhores metodologias desenvolvidas, sobretudo no Japão e nos E.U.A., para prevenção e minoração dos efeitos dos sismos, constituiu um importante marco a nível mundial, que não deve ser desaproveitado.

Dado o âmbito de intervenção pragmático da IWSA, que privilegia sobretudo os aspectos de aplicação prática dos métodos e tecnologias, crê-se existir todo o interesse em divulgar a nível nacional os principais resultados da conferência, aproveitando a ocasião para promover a discussão dos temas técnicos mais importantes em jogo.

Contando com o apoio da CNAISA – Comissão Nacional da IWSA, que prossegue assim uma política de divulgação nacional de algumas das mais importantes reuniões internacionais daquela organização mundial, a APRH tem o prazer de convidar V.Exa. a participar no colóquio sobre "Os efeitos dos sismos nos sistemas de abastecimento de água".

LOCAL E DATA

O colóquio terá lugar no dia 8 de Julho de 1999 (5ª feira), a partir das 09:00, no Pequeno Auditório do Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Av. Brasil, nº 101 – 1700-066 Lisboa.

ORGANIZAÇÃO

A organização do colóquio está a cargo da Comissão Especializada de Águas de Abastecimento e Residuais da APRH.

OS EFEITOS DOS SISMOS

NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



PROGRAMA

Inscrições - 09:00-09:30

Sessão 1 - 09:30-10:30

Nota de abertura

> Eng. Evaristo da Silva (Presidente da APRH)

A conferência mundial da IWSA "Anti-Seismic Measures on Water Supply": síntese e recomendações

Eng. Sérgio Teixeira Coelho (LNEC, Presidente da Comissão Especializada de Águas de Abastecimento e Residuais da APRH)

Comportamento sísmico de sistemas de abastecimento de água

> Eng. Alfredo Costa (LNEC - C3ES)

Risco sísmico em Portugal

> Eng. Maria Luísa Sousa (LNEC - C3ES)

(10:30-10:45 - intervalo para café)

Sessão 2 - 10:45-12:30

Protecção sísmica de sistemas de abastecimento de água

> Eng. E. Cansado Carvalho (LNEC - C3ES)

Abastecimento de água e risco sísmico no Arquipélago dos Açores

> Eng. José Carvalho (IPE - Águas de Portugal)

Vulnerabilidade sísmica de sistemas de abastecimento de água

> Prof. A. Betâmio de Almeida e Eng. Jorge Proença (IST-DECivil)

Os desastres não são fatalidades incontornáveis – Considerações sobre planeamento e gestão de crises

> Dra. Delta Sousa e Silva (LNEC - GES)

(12:30-14:30 - intervalo para almoço)

Sessão 3 - 14:30 -15:45

Materiais de construção e protecção anti-sísmica em sistemas de abastecimento de água

- > Eng. José Manuel Catarino / Eng. José Lucas (LNEC DMC)
- > Eng. Luís Botão / Eng. Daniel Labroca (Cofabre)
- > Eng. José Massano André (Prebesan)
- Eng. Lionel Monfront (Europipe)

(15:45 -16:00 - intervalo para café)

Sessão 4 - Debate - 16:00 -16:45

A prevenção e protecção anti-sísmica e o abastecimento de água em Portugal

Conclusões e encerramento - 16:45 -17:00

> Eng. Helena Alegre (LNEC, Presidente da Comissão Executiva da CNAISA)