

## Organização:

Grupo de Investigação em Hidráulica e Recursos Hídricos



### Contacto:

Prof<sup>a</sup> Madalena Moreira Escola de Ciências e Tecnologia Pólo da Mitra Universidade de Évora Apartado 94 7002-554 Évora telf: 266760823; tem:931629203 e-mail: mmvmv@uevora.pt

# **Apoios:**



# COMO CHEGAR:

Coordenadas: 38°31'47.68"N 8° 0'58.59"W











# Workshop

Serviços de Águas

Adaptação às Alterações Climáticas

Pólo da Mitra da Universidade de Évora Convento do Bom Jesus de Valverde

15 de Outubro de 2010 • Évora

### **ENQUADRAMENTO**

A identificação das alterações climáticas como uma das maiores ameaças ambientais, sociais e económicas na actualidade, levou à publicação da Resolução do Conselho de Ministros nº24/2010 que aprova a Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas (ENAAC).

A ENAAC tem como objectivo promover a identificação e adopção de medidas de adaptação com base na evolução da alteração do clima e nos seus impactos.

A concretização da ENAAC deve ser promovida pelos técnicos das entidades gestoras dos Serviços de Águas, pelo que precisam de conhecer as projecções dos modelos de clima disponíveis, os impactos destas projecções nos sistemas à sua responsabilidade e definir medidas de adaptação com base na experiência adquirida.

## OBJECTIVO DO WORKSHOP

Promover o debate sobre a metodologia a aplicar para desenvolver um Programa de Medidas de Adaptação às Alterações Climáticas, aproveitando a experiência e conhecimento dos participantes e tendo em conta que cada Entidade Gestora dos Sistemas Urbanos de Águas tem as suas especificidades.

#### **PROGRAMA**

14h30 – Abertura

14h45 – Mesa Redonda e Debate

Implementação da Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas

Com participação:

Prof. José Saldanha Matos (IST)

Prof. António Betâmio de Almeida (IST)

Prof. João Corte-Real (UÉ)

Mestre Sandra Mourato (UÉ)

Moderadora: Prof Madalena Moreira

16h40-Adaptação do Plano de Contigência da AdA às AC

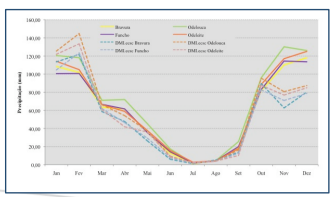
Eng. Sandra Dias (Águas do Algarve, S.A.)

17h00-Precipitações extremas e inundação urbana

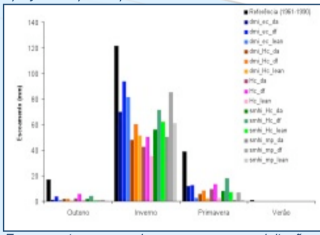
Prof. Chris Kilsby (Universidade de Newcastle)

18h00 - Encerramento





Ciclo anual da precipitação ponderada histórica e projectada para o periodo 2071-2100



Escoamento sazonal para as precipitações registadas e para os cenários de alteração climática na secção da Barragem de Odivelas

## A QUEM INTERESSA

Técnicos das Entidades Gestoras dos Serviços de Águas responsáveis pelo funcionamento e desempenho dos Sistemas Urbanos de Águas;

Projectistas e técnicos de planeamento em meio urbano;

Técnicos e investigadores com interesse pelo tema.