

Treinamento sobre Mudanças Climáticas e Recursos Hídricos

(27 – 31 Julho 2009) – Maputo, Moçambique



Os desafios das mudanças climáticas e adaptação são questões transversais para o mundo no geral mas as regiões mais vulneráveis e pobres estão mais ameaçadas. A Gestão Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) pode ser utilizada como uma abordagem sustentável à gestão de recursos hídricos para lidar com variações climáticas extremas em áreas vulneráveis. O desenvolvimento de acções apropriadas e o apoio a capacidade de adaptação é um factor chave.

A PMA, Cap-Net, WaterNet e os demais parceiros não pretendem apenas fazer do fenómeno das mudanças climáticas um tópico importante para a rede de parceiros mas também capacitar formadores de modo a começarmos a adaptar-nos às mudanças climáticas através da adequada implementação de GIRH nos países lusófonos.

Objectivos de aprendizagem

- Entender as causas e efeitos das mudanças climáticas com especial ênfase nas consequências para os usos e gestão de recursos hídricos
- Identificar oportunidades para as comunidades vulneráveis se adaptarem às mudanças climáticas
- Desenvolver estratégias para: (i) lidar com a situação de variabilidade climática ; (ii) criar resiliência para variabilidade climática extrema
- Tomar conhecimento das opções para adaptação dos sistemas de gestão de recursos hídricos para as condições variáveis e para lidar com incertezas
- Entender como a GIRH pode ser utilizada como uma abordagem sustentável de gestão de recursos hídricos para melhor gestão das bacias hidrográficas que considera variações extremas de condições climáticas em áreas vulneráveis
- Apreciar a participação pública e dos actores de modo a criar uma situação de benefícios recíprocos e a longo termo.
- Desenvolver a habilidade de tomar decisões informadas e introduzir estratégias de adaptação a curto prazo bem como aspectos práticos de gestão de recursos hídricos adaptáveis.



Tópicos do Curso

- Implementando a GIRH
- Incorporação de Adaptação às Mudanças Climáticas no planeamento e implementação de GIRH
- Impactos de Mudanças climáticas nos recursos hídricos
- Impactos nos setores usuários de água
- Vulnerabilidade
- Estratégias and policies

Casos de Estudo

Visto que a experiência de cada participante é muito valorizada, os organizadores solicitam a apresentação de casos de estudo. Estes devem referir-se a pelo menos um dos seguintes tópicos:

- Boas práticas de GIRH
- Mudanças climáticas e variabilidade climática
- Impactos das mudanças climáticas nos recursos hídricos
- Incertezas
- Adaptação às mudanças climáticas
- Impactos das mudanças climáticas nos outros setores usuários
- Vulnerabilidade
- Boa governação no sector de recursos hídricos

Será dada preferência aos participantes que enviarem casos de estudo juntamente com a sua candidatura.

A facilitação compreende uma combinação de lições, trabalho de grupo (e apresentação do mesmo), uma visita de campo e preparação e apresentação dos casos de estudo pelos participantes. O curso irá decorrer por um período de 3 dias, de 27 – 31 Julho de 2009.

Contacto:

Para informação adicional por favor contactar Vanessa Cabanelas vanessa.iucn_gwp@tv cabo.co.mz

Quem deve candidatar-se?

Profissionais do sector de águas, profissionais chave de sectores relacionados com o sector de águas (exemplo, saúde, agricultura, energia) e formadores.

Como candidatar-se?

Envie o seu CV resumido (aprox 2 páginas) e uma carta de motivação (meia página) para waternet@waternetonline.org.

Para os participantes do Brasil por favor enviem as candidaturas para ninon@institutoipanema.net. O título do email deve ser "Candidatura, curso Climate Change"

Apoio financeiro

Apoio financeiro na totalidade será providenciado a um número limitado de participantes. Se necessitar de apoio financeiro, a carta de motivação deve apresentar o nível de apoio solicitado (ou seja, se o participante pode custear parte das despesas).

Data limite para candidaturas

30 de Junho de 2009