



Captação e Manejo de Água de Chuva: Avanços e Desafios em um Ambiente de Mudanças

conclusões e
recomendações

o simpósio

O 7º Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva consagrou os 10 ANOS da ABCMAC, e teve como tema central os “Avanços e desafios em um ambiente de mudanças”. Foi realizado de 28 de setembro a 2 de outubro de 2009, na cidade de Caruaru-PE, e contou com a presença de mais de 130 participantes, dentre estes dois convidados estrangeiros, um dos quais apresentando a experiência da China, e representantes de instituições governamentais e não governamentais de diversos estados da Federação, das regiões Nordeste, Sudeste e Sul.

o simpósio

O evento constou de quatro mini-cursos ministrados para técnicos e produtores sobre:

Relações entre água e sanidade animal e produção de forragens,

Barragem subterrânea – locação, construção, manejo de água e de culturas,

Qualidade de água,

Construção de bombas manuais e reparos em cisternas de placas.

Também, de palestras seguidas por debates, apresentação de trabalhos técnico-científicos e de mesas redondas.

a ABCMAC

É reconhecida a **contribuição da ABCMAC** no avanço do conhecimento das potencialidades da água de chuva, como também fornecendo subsídios para definição e implementação de políticas públicas, à semelhança do P1MC e P1+2, em especial no Semiárido brasileiro.

A escala

da implantação de sistemas de captação de água de
chuva

– p1mc, p1+2 e iniciativas semelhantes –

demanda ajustes normativos e institucionais,

com necessidade de maior articulação entre agentes

governamentais e da sociedade civil.

desafios de escala

há que considerar e **integrar**
diversas **políticas setoriais** que interferem

na questão da água de chuva:

desenvolvimento social, segurança alimentar, saúde, saneamento, recursos
hídricos, posse da terra, agricultura, educação, defesa civil, combate à
desertificação,
águas urbanas, meio ambiente, adaptação às mudanças climáticas, ...

... nas esferas

federal, estadual, municipal, comunitária, de bacia hidrográfica ...

com maciço incentivo governamental,
que considera os sistemas de captação de água de
chuva como estratégia para **universalização da água
de beber,**
é preciso discutir seu enquadramento enquanto
alternativa de abastecimento de água para consumo
humano.

a redução da vulnerabilidade
dos sistemas de captação de água de chuva,
ou seja, a garantia da quantidade e da qualidade da
água,
deve continuar sendo meta prioritária no processo.

Exemplo:

A Mesa Redonda sobre Qualidade de Água alertou para

ajuste na Portaria MS No. 518/2004,

que estabelece os procedimentos e responsabilidades relativos

ao controle e vigilância da qualidade da água para consumo

humano e seu padrão de potabilidade,

no sentido de considerar **água de chuva armazenada em**

cisternas,

à semelhança do que já é considerado para as águas

subterrâneas

desafios de escala

são necessárias estratégias viáveis de

monitoramento

dos sistemas de captação de água de chuva,
na quantidade, qualidade e manejo da água.

são necessárias ações **permanentes** de
educação sanitária e ambiental
dos usuários em todos os espaços de convivência
– comunidade, escola, etc. –
e dos profissionais que tratam
dos sistemas de captação de água de chuva.

desafio ABCMAC

qual o **papel da ABCMAC**

no momento em que nunca foi tão grande a **escala**
de produção científica e tecnológica para a água de
chuva
e de implantação dos sistemas de captação de água
de chuva,
tanto no meio rural como no meio urbano
e em todas as regiões do país?

a ABCMAC entende que as sugestões emanadas deste evento são uma valiosa contribuição para as políticas públicas, nas quais a captação e o manejo de água de chuva devem ter o seu devido lugar

os organizadores do Simpósio agradecem a participação dos pesquisadores, universitários, técnicos nacionais e internacionais, dirigentes, lideranças comunitárias, políticos, homens e mulheres comprometidos com a captação de água de chuva

estas recomendações serão disponibilizadas no
website www.abcmac.org.br.
comentários sobre as recomendações podem ser
enviados para abcmac@abcmac.org.br



a ABCMAC agradece a contribuição de todos.

Caruaru-PE, 1 de outubro de 2009.

A Diretoria da ABCMAC