



Veículo: O Liberal		
Data: 16/11/2016	Caderno: Atualidades	Página: 06
Assunto: Simpósio		
Tipo: Notícia	Ação: Provocada	Classificação: Positiva

Simpósio debate a água da chuva

Foi aberto ontem, na Universidade Federal do Pará (UFPA), o Simpósio Brasileiro de Captação e Manejo de Água de Chuva, que ocorre pela primeira vez em Belém. O evento, que segue até o dia 18, tem como tema central "Desbloquear o potencial de aproveitamento da água de chuva para o Brasil". As inscrições podem ser feitas no local, durante o evento.

O 10º SBCMAC tem por função dar visibilidade ao grande potencial de uso da captação de água da chuva que se tem no País, não só no ambiente doméstico mas também no industrial, no comercial e na produção de alimentos. Serão discutidos problemas e soluções para questões como as tecnologias usadas, os cuidados com a saúde humana, o dimensionamento ótimo de cisternas,

de barreiras de proteção sanitária, o aproveitamento para a produção de alimentos, os usos urbanos e industriais.

A cidade de Belém - famosa pela chuva frequente e considerada a porta de entrada para a Amazônia Brasileira - foi escolhida para sediar o simpósio como maneira de expressar o entendimento da região de que o papel da água da chuva para o abastecimento da sociedade deve ser debatido na atualidade, frente a problemas como poluição e escassez dos mananciais tradicionais, e transcende os limites do seminário. Por conta disso, é necessário que se enxergue, no potencial da água da chuva e na eficiência de sua exploração, a garantia saudável para a produção de alimentos.

Diante dos problemas quanto à poluição da água, o aproveitamento da água

de chuva nas cidades pode desempenhar, simultaneamente, as funções de aliviar o impacto sobre os mananciais e auxiliar - associado a outras técnicas de manejo - no controle das cheias urbanas. O aproveitamento passa, nos dias atuais, por um processo avançado de transição tecnológica que já envolve tomadores de decisão, usuários e fabricantes de materiais e equipamentos, com forte participação da academia.

Mas, segundo os especialistas, para que o aproveitamento da água de chuva se torne realidade corriqueira é necessária a interação entre todos esses setores para serem produzidas boas técnicas na utilização, peças e equipamentos adequados à realidade, além de leis e regulamentos que encorajem sua utilização.