



Nº 338, 12 DE DEZEMBRO DE 2014

## NOTÍCIAS DA ABC

SIMPÓSIO

20 E 21 DE NOVEMBRO - SP

**RECURSOS  
HÍDRICOS  
NO SUDESTE**

SEGURANÇA • SOLUÇÕES • IMPACTOS • RISCOS



FOTO: EQUIPE ANEGA

### **Simpósio 'Recursos Hídricos na Região Sudeste: Segurança Hídrica, Riscos, Impactos e Soluções'**

O evento promovido pela ABC e realizado no Instituto de Botânica de São Paulo discutiu, a partir do ponto de vista científico, diagnósticos e soluções para o cenário de estresse hídrico no sudeste, oferecendo subsídios para a tomada de decisões relativas ao enfrentamento da crise.

*[Leia no site da ABC](#)*



### **Recursos hídricos: panorama nacional e internacional**

Coordenador do simpósio, o Acadêmico José Galizia Tundisi observou que as três palavras mais repetidas nos fóruns internacionais relacionados à água atualmente são 'acessibilidade', 'vulnerabilidade' e 'segurança hídrica', o

que indica que esses são problemas globais e recorrentes.

*[Leia no site da ABC](#)*



### **Aspectos da gestão da água no Brasil**

Ex-presidente da ANEEL e da ANA, Jerson Kelman falou sobre a crise hídrica e as características da gestão da água no país, abordando a qualidade, quantidade e outros temas.

*Leia no site da ABC*



### **Serviços ecossistêmicos aquáticos**

O professor da UFMG Francisco Barbosa destacou a importância dos ecossistemas de áreas úmidas, que fornecem ampla gama de serviços como produção pesqueira, de fibras, suprimento e purificação de água, regulação do clima, proteção costeira, oportunidades

recreativas e de turismo.

*Leia no site da ABC*



### **Disponibilidade, demanda e planejamento**

Para especialistas, um dos principais motivos que levaram ao problema da água em São Paulo foi a falta de preparo para lidar com os riscos, que eram conhecidos.

*Leia no site da ABC*



### **Impactos da qualidade da água na biodiversidade e saúde pública**

A negligência na gestão das águas continentais e as mudanças climáticas estão deteriorando cada vez mais os recursos hídricos e, conseqüentemente, estimulando a propagação de doenças, conforme mostraram os pesquisadores

Carlos Bicudo e Sandra Azevedo.

*Leia no site da ABC*



### **Secas extremas e mudanças climáticas**

Os pesquisadores Marcelo Seluchi, Adriana Cuartas e José Marengo falaram sobre o tema no simpósio, avaliando as causas da seca de 2014 na região sudeste e fazendo prognósticos.

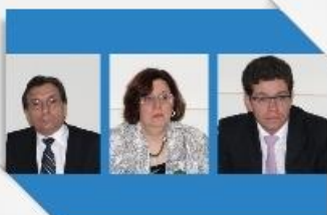
*Leia no site da ABC*



### **A seca e seus efeitos**

Sessão mostrou a relação entre a escassez de água e a agricultura, mineração e o setor elétrico, e revelou que o período vivido atualmente é bem semelhante ao "apagão" de 2001.

*Leia no site da ABC*



### **Crise hídrica no Sudeste: há solução**

Última sessão reuniu especialistas que apresentaram alternativas de curto, médio e longo prazo para resolver o problema. Em 2015, no entanto, as dificuldades já são inevitáveis.

*Leia no site da ABC*



### **Carta de São Paulo**

Debates resultaram em documento assinado por cientistas de excelência de todo o Brasil, com contribuições de promotores do Ministério Público que participaram do evento.

*Leia no site da ABC*