



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: EPTV

Data: 17/10/2011

Link: <http://eptv.globo.com/terradagente/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Desafios para conservar a água

Desafios para conservar a água

Seminário, em Piracicaba (SP), discute o uso racional desse recurso entre os profissionais da área de Meio Ambiente



Nesta semana, entre os dias 20 e 21, o Grupo de Estudos e Práticas para o Uso Racional da Água (Gepura), da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (Esalq/USP), realiza, das 8h às 18h, o *III Seminário “Água: Desafios Para a Conservação”*. A atividade acontecerá no Pavilhão de Engenharia (Avenida Pádua Dias, 11), em Piracicaba (SP).

O objetivo é difundir conhecimentos relacionados aos recursos hídricos e promover uma efetiva troca e integração de informações, aproximando pesquisadores e tomadores de decisões, de forma a ampliar a formação dos estudantes e a atualização dos profissionais da área.

No primeiro dia, às 8h30, acontece a palestra de abertura do evento: “*A água e o risco de um recurso escasso*”, feita pelo Dr. André Felipe Simões (Escola de Arte, Ciências e Humanidades/ USP). Posteriormente haverá uma mesa redonda sobre “*A pegada hídrica e a gestão de recursos hídricos*”. À tarde, muda o assunto: “*Os recursos hídricos e o desenvolvimento socioeconômico do Brasil*”.

Na sexta-feira, também à partir das 8h30, abre a programação a palestra do professor Miguel Cooper (Esalq/USP). O tema: “*O Novo Código Florestal e a Conservação dos Recursos Hídricos*”. Em seguida acontecerão também duas mesas redondas. Ainda pela manhã será discutida as *Bacias do Rio Amazonas e do Rio da Prata: contrastes entre as duas maiores bacias hidrográficas da América do Sul*. E, à tarde, o assunto é “*Desafios da geração da hidroeletricidade: aspectos ambientais, sociais e econômicos*”.

Profissionais da área de meio ambiente em geral, estudantes, professores e interessados podem fazer a inscrição pelo site www.fealq.org.br até a própria quinta-feira, dia 20. Mais informações pelo telefone (19) 3429-4071.