

ABES-MG participa do Fórum das Águas 2014

Em comemoração pelo Dia Mundial da Água, o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) realiza, de 25 a 27 de março, o Fórum das Águas 2014 com o tema "Ciência e Inovação na Gestão das Águas". A programação é bastante diversificada e, no primeiro dia, contará com a abertura da 1ª Mostra Científica de Recursos Hídricos; palestra "Água e Desenvolvimento" ministrada pelo sociólogo e analista político, Sérgio Abranches; lançamento do 1º Relatório de Gestão e Situação dos Recursos Hídricos em Minas Gerais e do Portal InfoHidro, pela diretora geral do Igam, Marília de Carvalho Melo; além dos minicursos: "A água na cidade do futuro: desafios e perspectivas", com Selma Parreira Capanema e Célia Rennó, promovido pela ABES-MG e "Panorama da Conservação de Comunidades Aquáticas em Minas Gerais", com Sofia Brito da Hidroex. Confira em nossa página a programação completa das atividades, horários, locais e número de vagas disponíveis para os minicursos. www.abes-mg.org.br

Água é tema de debate no Terça Ambiental

O projeto Terça Ambiental, promovido pela Associação Mineira de Defesa do Ambiente (Amda), abordará em sua próxima edição um tema de extrema relevância: a água. O convidado dessa edição será do engenheiro civil, Mestre em Saneamento Meio Ambiente e Recursos Hídricos e membro da ABES-MG, Mauro da Costa Val. O tema foi escolhido diante da importância desse recurso natural e em função do Dia Mundial da Água, celebrado em 22 de março. Mauro abordará itens como a importância da preservação das águas, a situação atual de proteção dela em Minas Gerais e dará dicas de economia. O projeto Terça Ambiental será realizado no dia 18 de março, às 19h, no auditório do SENAC, localizado na rua Guajajaras, 40 - 16º andar, Centro de Belo Horizonte. As vagas são limitadas, as inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo e-mail: eventos@amda.org.br.



Espaço aberto para divulgação de eventos

ANA lança hotsite sobre Dia Mundial da Água

A Agência Nacional de Águas (ANA) lançou o hotsite "Águas de Março 2014", em função do Dia Mundial da Água, celebrado dia 22 de março. A oitava edição da página eletrônica contém informações sobre eventos que acontecem no País. O tema de 2014 "Água e Energia" foi escolhido pela Organização das Nações Unidas (ONU) devido a intima interdependência entre a água e a geração de energia hidrelétrica, nuclear e térmica. Segundo dados da Agência Internacional de Energia, um aumento nominal de 5% do transporte rodoviário no mundo até 2030 pode aumentar a demanda por água em até 20% na agricultura, devido ao uso de biocombustíveis. Outro dado da ONU aponta que cerca de 8% da energia gerada no planeta é utilizada para bombear, tratar e levar água para o consumo das pessoas. Além disso, os recursos hídricos também são utilizados na geração de energia geotérmica em países com escassez de água. Segundo Relatório da ANA sobre a Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil - Informe 2013 -, o país possui 1.064 empreendimentos hidrelétricos, sendo 407 deles Centrais de Geração Hidrelétricas (CGH), 452 Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH) e 205 Usinas Hidrelétricas (UHE). Acesse: <http://aguasdemarco.ana.gov.br/2014/>

ANA e OCDE discutem gestão de recursos hídricos no Brasil

Entre os dias 10 e 14 de março, aconteceu em Brasília uma série de reuniões de aprofundamento de informações no âmbito do projeto Diálogo Político OCDE/Brasil sobre Governança da Água. A iniciativa, parceria entre a ANA e a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), busca fortalecer o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH) para que ele possa atender aos desafios atuais e futuros. Outro objetivo é fornecer diretrizes e orientações para melhorar a capacidade de lidar com um ambiente institucional e territorial complexo e variado, como é o caso do Brasil, a demanda competitiva pela água e a necessidade de segurança hídrica. A equipe da OCDE contou com seus funcionários, especialistas de países considerados referência nos temas abordados (Canadá, África do Sul e da União Europeia), especialistas brasileiros nos temas alocação e governança da água, representantes de Ministérios, comitês de bacias e setores usuários de recursos hídricos. Leia mais: www.abes-mg.org.br