

BH é a Capital Nacional da Hora do Planeta

As iniciativas adotadas em Belo Horizonte para reduzir o consumo de energia elétrica renderam ao município o prêmio de Capital Nacional da Hora do Planeta. O resultado do concurso, que está em sua terceira edição, e primeira no Brasil, foi divulgado no dia 24 de março. BH foi escolhida a capital da “Hora do Planeta - Desafio das Cidades”, por um júri internacional, fruto da parceria entre WWF e Idei (Governos Locais para Sustentabilidade). O Desafio das Cidades avaliou os investimentos na reestruturação das matrizes energéticas para fontes limpas, em relação à adaptação às mudanças climáticas. A escolha de BH foi guiada por ações voltadas para a energia solar. Considerada a Capital Solar do Brasil, BH tem 923 mil metros quadrados de painéis de captação de energia solar, oito vezes mais que a média nacional. No dia 29 de março, às 20h30, BH participou da “Hora do Planeta” movimento que convoca governos, empresas e a população de todo o mundo a apagar as luzes, por uma hora, para demonstrar sua preocupação com o aquecimento global. Continue lendo: www.abes-mg.org.br

Igam inaugura Sala de Monitoramento

Monitorar o nível e a vazão dos rios do Estado, prever temporais e enchentes e comunicar a chegada de períodos de secas. São algumas das funções da Sala de Situação de Eventos Críticos Hidrológicos, inaugurada pelo Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) e Secretaria de Estado de Meio Ambiente, no dia 25 de março, durante a abertura da Semana das Águas. Fruto de uma parceria entre o Igam e a Agência Nacional das Águas (ANA), a sala funcionará 24 horas por dia, com especialistas em defesa civil, meteorologia e gestão. O projeto fará o monitoramento meteorológico e hidrológico de todo o território mineiro e repassará boletins diários para a Defesa Civil. A iniciativa demandou investimentos superiores a R\$ 1 milhão, custeados pelo governo federal. Para viabilizar a previsão de cheias nos rios, a ANA disponibilizará cerca de R\$ 1 milhão em pluviômetros, aparelhos para análise de informações de satélites e radares, que serão espalhados por todo o Estado. Mais R\$ 120 mil serão investidos na aquisição de equipamentos, como computadores e telões. Além da instalação de outros dois radares meteorológicos em São Francisco e Almenara, no Norte de Minas. Atualmente, o Estado só tem um, em Mateus Leme, na região metropolitana.



“Água na cidade do futuro” mostra como a tecnologia transformará a gestão

ABES-MG realiza curso na Semana das Águas

A ABES-MG realizou, a convite do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam), dentro da programação da Semana das Águas, organizada pelo Governo de Minas, um minicurso sobre: “A água na cidade do futuro: Desafios e perspectivas da gestão de sistemas de água e esgoto”. O curso aconteceu no dia 25 de março, no Campus Pampulha da UFMG, com grande procura, e teve 100% das vagas preenchidas. As palestras ministradas pela engenheira civil e sanitária, Célia Rennó e pela engenheira eletricista, Selma Parreira Capanema abordaram os fatores conjunturais e ambientais que afetam a gestão dos Sistemas de Água e Esgoto hoje e as oportunidades que as tecnologias de Automação, Informação e Comunicação (TIC) representam na superação desses desafios. O objetivo do curso foi apresentar uma análise de como as tecnologias TIC podem transformar os sistemas e serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário modificando a forma como são concebidos, pagos, explorados e regulados. Leia mais: www.abes-mg.org.br

Expoabes já tem palestras confirmadas

A Expoabes 2014, maior feira de tecnologia em saneamento e meio ambiente de Minas Gerais, que acontece de 13 a 16 de maio, em Belo Horizonte, já confirmou a participação de várias empresas fornecedoras de equipamentos e serviços. Realizada pela ABES-MG, com o apoio da Copasa, a feira reunirá um público altamente especializado, proporcionando a interação entre fabricantes, fornecedores e clientes. Além da participação de órgãos públicos ligados ao setor, prefeituras, pesquisadores, professores, estudantes, projetistas, empreiteiras e formadores de opinião. Visite a Expoabes 2014 e participe das palestras técnicas que acontecerão, de 10 às 17 horas, em salas especialmente preparadas para essas atividades. Já estão confirmadas: dia 14/05, às 11 horas, Equipamentos para controle de perdas, apresentado pela Sondeq; e às 15 horas, Inovação em produtos e serviços, pela Saint-Gobain. No dia 15/5, às 14h30min, Bomba Anfíbia para saneamento, pela empresa Higma Industrial Ltda; às 15 horas, Ferramentas Hidráulicas, pela NMello Stanley; e às 15h30min, Estações Elevatórias Compactas, da Sulzer. Informações: (31) 3224-8248 ou expoabes@abes-mg.org.br