

Abes-MG participa de programa na TV Assembleia

Seguindo as comemorações pelo Dia Internacional da Água, a presidente da Abes-MG, Célia Rennó, participou na última quarta-feira (28) do programa de entrevistas "Panorama", da TV Assembleia, cujo tema foi o uso sustentável da água. Em foco, questões como a qualidade da água nos rios de Minas Gerais e as formas sustentáveis de sua utilização; as políticas públicas de recursos hídricos; os avanços recentes, além dos principais problemas e desafios. Além da presidente da Abes-MG, também participou da entrevista o presidente do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, Rogério Sepúlveda. O Panorama é um programa ao vivo, que recebe convidados para repercutir temas atuais, em pauta no parlamento. Vai ao ar às 8h30, sendo reprise às 19h e às 1h. Você também pode assistir on-line em www.almg.gov.br/tv

CERH estabelece regras para o Fhidro

Integrantes do Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais (CERH) aprovaram no dia 22 de março, o texto da deliberação normativa que regulamenta o Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (Fhidro). A decisão ocorreu durante a 75ª reunião ordinária da plenária do Conselho, realizada em Belo Horizonte. Uma das principais propostas é a definição de critérios para avaliação do trabalho realizado pelos Comitês de Bacia Hidrográfica, que será feita pela Câmara Técnica Institucional e Legal (CTIL) e observará a aplicação dos recursos repassados aos comitês e os resultados obtidos. Durante a reunião, também foram apresentados os resultados obtidos pelos projetos que já receberam recursos do Fhidro. O objetivo do fundo, que desde 2006 liberou cerca de R\$189 milhões, é dar suporte financeiro a projetos e programas que promovam a racionalização do uso e a melhoria da água. O texto está disponível para consulta em www.meioambiente.mg.gov.br/cerh/reuniao-de-plenario.



Silubesa reuniu profissionais do Brasil e de Portugal

XV Silubesa em Minas foi um sucesso

Mais de 800 inscritos participaram do XV Simpósio Luso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (Silubesa), que aconteceu entre os dias 18 e 21 de março, em Belo Horizonte. A cerimônia de abertura contou com a presença de renomados profissionais do Brasil e de Portugal e de várias autoridades. Durante três dias, foram apresentados cerca de 400 trabalhos técnicos e realizados 11 painéis e quatro mesas redondas com a discussão de temas atuais, como a gestão de infraestrutura no setor de saneamento, a geração de energia a partir de lodo e biomassa, os tipos de contratação para o setor, as Parcerias Público-Privadas (PPP), além da discussão de temas técnicos, como eficiência energética, o controle de perdas nos sistemas e a segurança da água para consumo humano. Também foram realizadas visitas técnicas à Estação de Tratamento de Água Morro Redondo, à Estação de Tratamento de Esgoto do Ribeirão do Onça e ao Centro de Tratamento de Resíduos, Aterro Sanitário Macaúbas. Os participantes do XV Silubesa fizeram uma ampla troca de experiências e assistiram a apresentação de várias propostas capazes de contribuir com a melhoria da qualidade de vida e do meio ambiente em ambos os países. Confira mais notícias e fotos do evento em www.abes-mg.org.br

Sisema vai contratar 240 profissionais

De hoje, sexta, 30, até 2 de abril, está aberto o Processo Seletivo Simplificado para contratação temporária de 240 profissionais para prestação de serviços na Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad), na Fundação Estadual de Meio Ambiente (Feam), no Instituto Estadual de Florestas (IEF) e no Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam), em vários municípios do Estado. O processo pretende suprir a carência de profissionais até a nomeação dos aprovados em concurso público. As funções, atribuições e remuneração, assim como o quadro de vagas, área de formação e o município de atuação estão disponíveis no edital Semad 02/2012, que pode ser acessado em www.abes-mg.org.br ou www.meioambiente.mg.gov.br