

Cassilda assume novo mandato na Abes

Reeleita para novo mandato de dois anos à frente da Abes Nacional, a engenheira sanitária Cassilda Teixeira de Carvalho foi empossada na última segunda-feira, dia 5. Em seu discurso, ela cobrou do governo federal a assinatura, até o final do ano, dos contratos de financiamento das obras de saneamento previstas no PAC 2. Otimista, ela acredita que se houver vontade política, é possível atingir a universalização do saneamento em apenas dez anos. Atualmente, pelo ritmo como estão os investimentos no setor, a universalização somente seria atingida em 2075, ou seja daqui a 65 anos.

Comitê do Rio Doce analisa, na quarta, plano integrado

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce analisa, na reunião extraordinária do comitê prevista para este quarta, o Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia. O plano é fruto de trabalho realizado nos últimos dois anos. O comitê do Rio Doce foi instituído em 2002. Possui 55 membros do poder público, da sociedade civil e dos usuários, representando os 230 municípios da bacia localizados em Minas e no Espírito Santo.

Abes-MG agora está no Twitter

Desde a última sexta-feira, a Abes-MG tem um novo canal – o Twitter – de comunicação com seus associados e a sociedade de modo geral. Seja um seguidor da Abes-MG. Isso pode ser feito pelo site da entidade (www.abes-mg.org.br) ou diretamente no endereço da entidade no Twitter: <http://twitter.com/abesmg>.

Este deverá ser o canal de comunicação rápida da Abes-MG com associados. Os outros são o jornal "Afluente" e o boletim eletrônico semanal de mesmo nome.



Abes-MG faz enquete sobre Código Florestal

A Abes-MG quer saber o que seus associados e a comunidade pensam do projeto de reforma do Código Florestal, aprovado há uma semana pela Câmara dos Deputados. Este é o tema da enquete que já está no ar no site da entidade. Para saber mais sobre o projeto de reformulação no Código, antes de votar na enquete, acesse a notícia no endereço http://www.estadao.com.br/estadaodehoje/20100707/not_imp577532,0.php

Curso ensina tecnologias de tratamento de águas residuárias

Começa no próximo dia 21, quarta-feira, o curso sobre tratamento físico-químico de águas residuárias. O curso será dado pelo engenheiro civil José Alves Nunes e visa capacitar profissionais da área de engenharia sanitária e ambiental em projetos de tratamento de águas residuárias. As aulas serão nos dias 21, 22 e 23, de 8h às 12h e de 14h às 18h, na sede da Abes-MG. Mais informações podem ser obtidas no site da entidade ou pelo telefone 3224-8249.