

Começa a revisão do Plano Nacional de Resíduos Sólidos

O Ministério do Meio Ambiente deu início à revisão do Plano Nacional de Resíduos Sólidos. Um dos objetivos da revisão será mensurar os custos da degradação ambiental por disposição inadequada dos resíduos sólidos e os recursos necessários para uma gestão correta. O trabalho iniciado no dia 24 de janeiro de 2017 terá a duração de 20 meses. Nesse período, serão discutidas novas metas e corrigidas as distorções verificadas desde a vigência da lei. O consórcio responsável pelo trabalho é integrado por especialistas brasileiros e estrangeiros, representantes do governo federal, da sociedade civil e do setor empresarial. A revisão também visa integrar a gestão dos diferentes tipos de resíduos; identificar as fontes de acesso a recursos para tratamento dos resíduos; aprofundar questões inerentes à educação ambiental e; criar mecanismos de estímulo à implantação da Política Nacional de Resíduos Sólidos.

DN regulamenta licenciamento nos municípios

No dia 27 de janeiro de 2017 a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad) apresentou, ao Conselho Estadual de Política Ambiental (Copam), uma Deliberação Normativa (DN) que regulamentará os critérios para que os municípios, que possuem órgãos ambientais estruturados, licenciem empreendimentos em seu território. A Lei Complementar Nº 140, publicada pelo Governo Federal em 08/12/2011, dispõe sobre as responsabilidades, da União, Estados e Municípios, na gestão ambiental. Contudo, compete ao Copam, por meio de DN's, estabelecer os critérios para que os municípios possam atuar diretamente na regularização e fiscalização. O licenciamento ambiental municipal será restrito a empreendimentos que estão sujeitos a gerar possíveis impactos ambientais somente nas cidades onde estão localizados. Todas as orientações técnicas da Semad também estarão em processo de revisão de modo a atualizá-las e desburocratizá-las, dentre elas, a principal norma de licenciamento ambiental do Estado, a Deliberação Normativa Nº 74/04. Leia mais: www.abes-mg.org.br



Primeira reunião realizada na sede da AGB Peixe Vivo

Rio das Velhas ganhará Sistema de Informações

Para aperfeiçoar o gerenciamento das informações na bacia hidrográfica do Rio das Velhas, iniciaram-se, no dia 3 de janeiro de 2017, os trabalhos para a elaboração das diretrizes do SIGA. O Sistema de Informações do Rio das Velhas visa dar suporte aos processos de planejamento, gestão e controle, subsidiar a tomada de decisão e, auxiliar na análise e no diagnóstico das condições dos recursos hídricos. O objetivo do projeto é construir uma plataforma tecnológica que realize a gestão do conhecimento produzido, permitindo o acesso, de forma abrangente e colaborativa, ao conjunto de informações a respeito da bacia. Participaram da primeira reunião, representantes do CBH Rio das Velhas, da Agência Peixe Vivo, do Instituto Mineiro de Gestão dos Recursos Hídricos, Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, além da equipe da empresa K2, vencedora do processo licitatório para construção do sistema. Saiba mais: www.abes-mg.org.br

ABES lança projeto educacional UNIABES

A ABES está lançando em fevereiro o maior programa de EAD em saneamento do Brasil. O Centro de Conhecimento UNIABES, projeto educacional da ABES, vai oferecer diversos cursos de capacitação e qualificação, na modalidade ensino à distância. No dia 20 de fevereiro, às 11h, a ABES promoverá uma apresentação online dos cursos, com participação de seu presidente nacional, Roberval Tavares de Souza. A iniciativa visa oferecer aos profissionais do saneamento ambiental conteúdos para capacitar e valorizar sua atuação, promovendo a qualificação do setor. Voltados a dirigentes, gerentes, supervisores e profissionais operacionais, os cursos serão ofertados em dez temas por meio da plataforma EAD (ensino a distância) na qual o aluno poderá desenvolver competências que serão adicionadas ao currículo e agregarão preparo técnico e humano para as demandas do mercado. Saiba mais: www.abes-mg.org.br