

AFLUENTE

ÁGUA, SANEAMENTO E BIODIVERSIDADE

BOLETIM ELETRÔNICO QUINZENAL DA ABES-MG
ANO 7/NÚMERO 179/ 15 A 29 DE FEVEREIRO 2016

Peru sediará a IV edição da Latinosan 2016

De 09 a 11 de março, a capital do Peru, Lima, será palco da IV Conferência Latino-Americana de Saneamento (Latinosan 2016). O evento é realizado a cada três anos com a finalidade de congregar governos, organismos de cooperação, prestadores de serviços, reguladores, organizações da sociedade civil, pesquisadores e estudiosos, para promover uma reflexão sobre o acesso aos serviços de saneamento de qualidade e de forma sustentável, nas áreas urbanas e rurais. As edições anteriores da Latinosan ocorreram na Colômbia/2007, no Brasil/2010 e no Panamá/2013. O governo brasileiro, representado pela Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental, esteve presente em todas as conferências, tendo coordenado o evento quando da sua realização no país. O esforço realizado pela Latinosan é posicionar o tema saneamento como uma das prioridades nas agendas dos países, uma vez que o saneamento é fator essencial para melhorar as condições de saúde, contribuir para o desenvolvimento sustentável e atingir os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) propostos pelas ONU. Leia mais: www.abes-mg.org.br

ANA lança sistema de regulação das águas

A Agência Nacional de Águas (ANA) lançou uma nova ferramenta para a solicitação de outorga de direito de uso de recursos hídricos de domínio da União. Trata-se do Sistema Federal de Regulação de Usos (REGLA), que agiliza o processo de solicitação e análise dos pedidos de outorga na ANA. Os pedidos de regularização de captação, lançamento de efluentes, barramento, desvios, dentre outros, serão realizados online sem a necessidade do envio de documentos em papel. Através do REGLA, que faz parte do Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH), o usuário registra as interferências que faz nos corpos de água e, dependendo do caso, recebe a outorga de direito de uso, ou outorga preventiva, declaração de regularidade de uso insignificante, declaração de serviços não sujeitos à outorga, ou a declaração de regularidade de interferências não sujeitas à outorga. O usuário também acompanha a tramitação do processo, apresenta informações complementares, e administra diversas solicitações de outorga simultaneamente. A partir das informações o REGLA estima a quantidade de água necessária ao empreendimento e publica o resultado em poucas semanas.



As contribuições podem ser enviadas até o dia 26 de fevereiro

RMBH abre consulta pública sobre Plano de Resíduos

Está disponível para consulta pública, até o dia 26 de fevereiro de 2016, o Plano Metropolitano de Gestão Integrada de Resíduos Especiais, com foco em Resíduos dos Serviços de Saúde (RSS) e Resíduos da Construção Civil e Volumosos (RCCV). Ao longo de sua elaboração foram identificados pontos chaves que se configuraram como grandes desafios no gerenciamento dos RSS e RCCV e dizem respeito a soluções consorciadas para gestão e destinação final. As alternativas e sugestões capazes de superar essas barreiras são de grande valia para o setor público, bem como para a cadeia de atores envolvidos na gestão e gerenciamento desses resíduos. O Plano está estruturado em capítulos (diagnóstico, diretrizes, estratégias, metas e indicadores, sistema proposto, monitoramento e avaliação) e apresenta o resultado dos estudos de ações concretas para sua implementação. Informe-se e dê sua opinião. A Agência de Desenvolvimento da Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH) conta com essas considerações para agregar experiências e diferentes perspectivas ao Plano. Acesse: www.abes-mg.org.br

Vem aí o Simpósio Luso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental

A ABES em parceria com a Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) e a Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental (APESB) promove, de 6 a 8 de junho, o Simpósio Luso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (SILUBESA). O objetivo do evento, que será realizado em Florianópolis/Santa Catarina, é contribuir de maneira efetiva para o desenvolvimento e atualização técnica-científica, dos profissionais executivos, engenheiros, técnicos, consultores, pesquisadores, acadêmicos, especialistas e estudantes. O Simpósio, que acontece alternadamente no Brasil e em Portugal, a cada dois anos, atingiu amplo reconhecimento e prestígio ao longo de 30 anos por constituir um espaço privilegiado de transferência de conhecimento, discussão e debate de questões essenciais para os avanços da engenharia sanitária e ambiental e áreas afins, em ambos os países. Participe! Saiba mais: www.abes-dn.org.br