

JPS debate a Logística Reversa

No dia 27 de abril de 2017, os Jovens Profissionais do Saneamento (JPS) da ABES-MG realizaram mais um encontro do Programa Atualidades. Dessa vez, para discutir o tema "Logística Reversa". Para colocar o tema em discussão, a equipe do JPS-MG convidou as engenheiras ambientais, Carolina Caetano de Oliveira Santos e Carla Viera Serufo. Em sua fala, cada uma delas pode detalhar o momento atual da logística reversa no Estado e no país, tanto sob a ótica da administração pública, quanto do setor privado. Após as apresentações, os jovens profissionais e estudantes puderam participar com perguntas e conhecer melhor os desafios e as oportunidades que surgiram com a logística reversa. De acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, a logística reversa é um instrumento de desenvolvimento econômico e social - caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial para reaproveitamento em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou destinação final ambientalmente adequada. Leia mais: www.abes-mg.org.br

AGB Peixe Vivo é a agência do CBH Paraopeba

O Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba (CBH Paraopeba) aprovou a Agência Peixe Vivo para atuar como sua secretaria executiva. Agora será celebrado um Termo de Fomento com o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) para que a Agência Peixe Vivo possa começar a apoiar a realização das plenárias, a organizar os arquivos, produzir minutas de documentos para avaliação da plenária do CBH Paraopeba, ativar as câmaras técnicas, dentre outras ações. Segundo o presidente do CBH Rio Paraopeba, Denes Martins da Costa Lott, a aprovação da Peixe Vivo é um avanço para o novo estágio de atuação do Comitê. "Com esta decisão, o CBH Paraopeba passará a contar com apoio administrativo e técnico gabaritado, que propiciará um melhor exercício de suas funções legais e estatutárias, melhor presença e maior articulação com os conselheiros, usuários, sociedade, civil e poder público atuantes na bacia. A medida irá fortalecer institucionalmente este importante fórum das águas, que passa a ter uma gestão integrada com o CBH São Francisco". O representante da ABES-MG junto ao CBH Paraopeba, José Antônio da Cunha Melo, participou da 44ª reunião Plenária, onde a decisão foi aprovada por unanimidade pelos 24 conselheiros presentes.



Reconhecimento pela contribuição para o avanço da engenharia e ciência ambiental.

Associado da ABES-MG recebe premiação internacional

O associado da ABES-MG e professor do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Escola de Engenharia da UFMG, Marcos von Sperling, recebeu o título de Membro Honorário Internacional da American Academy of Environmental Engineers and Scientists. O pesquisador é o primeiro brasileiro escolhido pelo conselho de curadores da entidade, sediada nos Estados Unidos, para integrar a academia. Desde 2014, o título é entregue, anualmente, a pesquisadores que tenham contribuído de forma consistente para o avanço da proteção ambiental ou da saúde humana em seu país. "Essa indicação, além de ser um reconhecimento ao meu trabalho pessoal, também representa a valorização das pesquisas científicas em um país em desenvolvimento como o Brasil", afirma o professor. A cerimônia ocorreu em Washington, DC, no dia 13 de abril de 2017. Sperling é doutor em Engenharia Ambiental pelo Imperial College (Inglaterra) e mestre em Engenharia Sanitária pela UFMG. Além de ministrar diversos cursos na ABES, também integra a International Water Association, onde desenvolve pesquisas nas áreas de avaliação e controle de processos de tratamento de esgotos e poluição das águas. Leia mais: www.abes-mg.org.br

Inscrições abertas para o Prêmio ANA 2017

Até o dia 31 de maio, estarão abertas as inscrições para o Prêmio ANA 2017. A premiação busca reconhecer boas práticas relacionadas à água nas categorias: Empresas; Ensino; Governo; Imprensa; Organizações Civis; e Pesquisa e Inovação Tecnológica. Os trabalhos devem contribuir para a gestão e o uso sustentável dos recursos hídricos do País. As inscrições são gratuitas e podem ser realizadas no hotsite: <http://premio.ana.gov.br>. O concurso, que está na 6ª edição, também busca identificar ações que estimulem o combate à poluição e ao desperdício e apontem caminhos para assegurar água de boa qualidade e em quantidade suficiente para o desenvolvimento das atuais e futuras gerações. A Comissão Julgadora selecionará três iniciativas finalistas e a vencedora de cada uma das nove categorias. As finalistas e as nove vencedoras serão conhecidas em solenidade de premiação, marcada para 6 de dezembro de 2017. Os nove vencedores receberão um Troféu Prêmio ANA e uma viagem para apresentarem seus trabalhos durante o 8º Fórum Mundial da Água de 2018 – maior evento sobre recursos hídricos –, que acontecerá em Brasília, de 18 a 23 de março.