

ABES inaugura novas instalações no Rio

A Diretoria Nacional da ABES está convidando a comunidade do saneamento para a inauguração das novas instalações de sua sede nacional, no Rio de Janeiro, que foi reconstruída e reformulada para abrigar também espaços destinados a capacitação de gestores do setor. O evento, no dia 5 de fevereiro, às 12h30, será aberto por David Garman, presidente da IWA – International Water Association, que vai falar sobre “A influência das mudanças climáticas na gestão dos recursos hídricos”.



David Garman

Bahia faz primeiro congresso de saneamento

Vai até 8 de março o prazo para encaminhamento de trabalhos completos destinados ao I Cobesa – Congresso Baiano de Engenharia Sanitária e Ambiental, que será realizado em Salvador de 11 a 16 de julho. Até o dia 23 de abril

de 2010 os autores serão informados sobre o resultado da análise. O tema central do evento é "Universalização do saneamento, urbanização e meio ambiente: desafios tecnológicos e de gestão". Mais informações: www.acquacon.com.br

Dia Mundial da Água

O Dia Mundial da Água será comemorado no dia 22 de março, e não 22 de abril, como noticiamos erradamente em nossa edição anterior.

Mangal das Garças, o grande parque da Amazônia



Belém está comemorando este mês cinco anos de inauguração do Parque Ecológico Mangal das Garças. Debruçado sobre o Rio Guamá, o parque oferece ao visitante um pedaço da floresta amazônica dentro do centro histórico da cidade. O ambiente é o primeiro do gênero na Região Norte e é apontado como o maior parque amazônico da América do Sul. Além de oferecer ao visitante um contato direto com o ecossistema da floresta, o Mangal cumpre importante papel na preservação ambiental, sobretudo por incentivar a reprodução em cativeiro de guarás, colhereiros, beija-flores e cisnes negros, e também por abrigar animais resgatados de cativeiros clandestinos apreendidos pelo Ibama

INTERNACIONAL

Sem saneamento, Haiti enfrenta malária
pg. 3

A PALAVRA DA PRESIDENTE

Vencendo os desafios

Vou apresentar à comunidade do saneamento, na próxima semana, um balanço dos quase dois anos à frente da ABES. O tempo passa rapidamente, e muito nos surpreende quando estancamos a correria para medir o efeito do trabalho que se fez. Garanto: o resultado foi muito bom. A começar pelo crescimento do número de associados.

Ao assumir, havia muito o que fazer. E uma das preocupações nossas, manifestada durante a campanha, era de reativar as seções paralisadas do Norte/Nordeste. Prometemos, logo ao assumir, que levaríamos todos os 27 presidentes de seções ao Congresso de Recife. Cumprimos a promessa. E, sem nada termos prometido, iniciamos a reconstrução física, gerencial e profissional da nossa sede carioca.

Está pronta a sede, um local planejado para o trabalho, com conforto e facilidades de operação. Vamos inaugurá-la na próxima semana. Temos agora, no espaço que era meramente administrativo, duas salas

equipadas para capacitação, justamente o que hoje é a nossa maior demanda no setor. Vamos preparar pessoas para assumir responsabilidades técnicas e gerenciais

na condução do saneamento no país. Construímos uma plataforma para o desenvolvimento a partir de duas pequenas células, cujo poder multiplicador é incalculável.

Estamos em plena tarefa de preparação de dois grandes eventos, um deles resultado de nossa parceria com instituições coirmãs italianas, o X Sibesa, que se reúne a cada dois anos, alternadamente aqui e na Itália. Este ano o Simpósio será realizado

em Maceió, no final de fevereiro. E quando ainda nem bem tivermos resgatado as malas desse evento, já estaremos em Foz do Iguaçu para a Latinosan 2010, a grande conferência do saneamento na América Latina, cuja organização nos foi delegada. O ano está apenas começando.



Cassilda Teixeira de Carvalho

EXPEDIENTE

ABES Informa é um informativo eletrônico da **Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - ABES**, atualizado semanalmente e enviado via Internet para todos os sócios da entidade.

DIRETOR RESPONSÁVEL:
Cassilda Teixeira de Carvalho
Presidente Nacional da ABES
SUPERINTENDENTE EXECUTIVA:
Maria Isabel Pulcherio Guimarães
EDITOR DE CONTEÚDO:
Romildo Guerrante (MTB 12.669-RJ)

PROJETO GRÁFICO:
Flap Design/ Nena Braga
EDITORIAÇÃO ELETRÔNICA:
ABES/ Thiago Oliveira Lobão
e-mail: abes@abes-dn.org.br
[Clique aqui para ver as edições anteriores](#)



HAITI

Malária avança no caos do saneamento

O Haiti está ameaçado por um surto de malária, de acordo com avaliação transmitida à Agência France Presse pela Maplecroft, consultora de riscos da Inglaterra. “É muito provável que os casos de malária aumentem como consequência da catástrofe em Porto Príncipe”, disse a pesquisadora Fiona Place.

Ela explicou que há excesso de população nos acampamentos e nos abrigos, que o sistema sanitário está destruído, inclusive os esgotos, e que há sobrecarga no atendimento médico. Tudo isso, explicou, facilita a proliferação de vetores da doença.

Crise mais grave é a falta d’água

“A água está se tornando rapidamente o principal problema do terremoto no Haiti”, afirma Tim Ball, consultor ambiental e ex-professor de climatologia na Universidade de Winnipeg, Canadá. Em artigo no Canadá Free Press, Ball diz que uma de suas ambições menores, antigamente, era mudar o nome do planeta Terra para planeta Água. “Eu aprendi, a partir do estudo do clima, que as secas são a maior ameaça para a flora e a fauna, e, portanto, para os seres humanos”, conta ele, que deu aulas sobre recursos hídricos na universidade durante 25 anos, além de ter

servido em diferentes comissões que trataram da questão da água. “Em nenhum momento a necessidade da água é mais evidente do que numa catástrofe natural como essa do Haiti”, garante.

“O alimento é necessário, mas uma pessoa pode durar cerca de cinco vezes se ficar sem alimento, mas não for privado de água. O sofrimento da falta de água é muito pior do que ter alimentos impróprios. Naturalmente, a necessidade de água é dramaticamente aumentada em climas tropicais”, afirma o consultor. Diz ele que água pura é sempre um problema em qualquer

desastre natural. Ironicamente, isso é verdade mesmo quando ocorrem inundações como as de Nova Orleans depois do furacão Katrina.

Terremotos causam muitos problemas, lista o consultor: ruptura dos sistemas de abastecimento de água e das barragens e reservatórios; aumento da turbidez, com mistura de sedimentos e poluentes; deslizamentos de terra que levam a contaminação para os rios e lagos; ruptura dos sistemas de esgoto, com consequente contaminação das águas superficiais e subterrâneas.

A última palestra de Zilda Arns

A fundadora da Pastoral da Criança, a pediatra e especialista em saúde pública Zilda Arns, que morreu aos 75 anos no terremoto do Haiti, disse em sua última palestra para os religiosos do Caribe reunidos em Porto Príncipe que todos devemos cuidar dos nossos filhos como um bem sagrado, promovendo o respeito a seus

direitos e os protegendo. E comparou: “Assim como fazem os pássaros, que cuidam dos seus filhos ao fazer um ninho no alto das árvores e das montanhas, longe de predadores, ameaças e perigos, e mais perto de Deus”, segundo texto divulgado pela Rádio do Vaticano.

A presidente da Pastoral morreu menos de um mês após

completar 50 anos de formação em medicina.



Zilda: defesa das crianças



SANEPAR

Lodo de esgoto fertiliza mudas de restinga

A Sanepar vai desenvolver mudas de plantas de restinga no Viveiro do Parque Estadual Rio da Onça, em Matinhos (PR), usando como fertilizante o lodo de esgoto gerado nas estações de tratamento do litoral. É parte do Programa Restinga Viva, lançado pela empresa na quarta-feira (27). As aproximadamente 50 toneladas de lodo de esgoto

gerado nas estações de tratamento instaladas nos municípios do litoral serão incorporadas à compostagem com restos de coco, bagaço de cana-de-açúcar e poda de árvore e de grama. “Esse substrato será estudado e, simultaneamente, aplicado na produção de mudas do ecossistema de restinga”, explica

a diretora de Meio Ambiente e Ação Social da Sanepar, Maria Arlete Rosa. As mudas da restinga, posteriormente, serão transplantadas para a orla marítima, com o objetivo de recuperar o ecossistema. Segundo a diretora, o “projeto é piloto e deverá se expandir para os demais municípios do litoral paranaense”.

RESÍDUOS SÓLIDOS

Música que vem do lixo

Restos de garrafas PET, pedaços de madeira inservíveis, produtos vegetais nativos, tudo isso pode resultar, com engenho e arte, em instrumentos musicais como bongôs, maracás e xequerês, aquelas caixas cobertas de contas. Quem faz isso são crianças carentes do interior do Ceará, nas oficinas do projeto Reciclicidades, montadas pela Cagece, a empresa de saneamento do estado. Ao mesmo tempo em que as crianças têm o prazer de construir algo com as próprias mãos, ganham uma fonte de renda extra e ainda ajudam a preservar o meio ambiente. Até o dia 5 de fevereiro, a oficina vai ficar na região da Serra de Baturité, um verdadeiro oásis úmido a 100km de Fortaleza, onde sobrevivem alguns pequenos trechos de Mata Atlântica. As oficinas não chegam sozinhas ao interior, levam, como parte de uma programação mais extensa, também um festival de jazz e blues, realizado em Guaramiranga, um dos 13 municípios da região serrana. Foi lá, aliás, que tudo começou, no carnaval de 2009, com uma turma que aprendeu a fabricar objetos de decoração, colares e brincos a partir de papel de jornal



Cagece

Limpeza de Guarapiranga bate recorde em dezembro

Mais de 11 toneladas de lixo foram retiradas pela Sabesp da represa Guarapiranga em dezembro. O volume é recorde desde que a companhia iniciou, há quase três anos, o projeto Sabesp na Operação Defesa das Águas. Desde setembro, as equipes da empresa têm removido, por mês, mais de 100 mil litros (7,8 toneladas) de materiais sólidos, como plásticos, pneus, garrafas e pedaços de madeira. O maior volume havia sido registrado em fevereiro do ano passado, quando foram removidos 7,3 toneladas.



EMPRESAS

Sanesul: as fotos contam a história

A Sanesul, empresa de saneamento de Mato Grosso do Sul, fez 31 anos e comemorou com grande festa em Campo Grande. A exposição fotográfica que conta a história da empresa, montada ano passado no aniversário de 30 anos, está sendo levada a todas as agências regionais. São 50 fotos que mostram a evolução dos serviços executados pela empresa e um pouco da história do saneamento em Mato Grosso do Sul.



A comemoração dos 31 anos na sede da empresa

PNQS

Premiação GOU alinhada ao PNQS

O prêmio GOU – Gestão Orientada à Universalização, que seria concedido em edição especial pelo Comitê de Qualidade da ABES durante a Latinosan 2010 – Conferência Latinoamericana de Saneamento, foi alinhado à programação normal do PNQS 2010 – Prêmio Nacional da Qualidade em Saneamento. A Latinosan será realizada em Foz do Iguaçu de 14 a 18 de março. As inscrições para o GOU também vão obedecer ao cronograma do PNQS 2010. A entrega de diplomas e troféus aos agraciados será em novembro em Belo Horizonte.

AIDIS

Rosito renuncia ao comando da Aidis

O engenheiro Carlos Alberto Rosito renunciou à Presidência da Aidis – Associação Interamericana de Engenharia Sanitária e Ambiental. Rosito foi substituído no cargo pelo presidente eleito, o venezuelano Rafael Dautant.

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Nasa: 2009 foi muito quente

Relatório da Nasa divulgado na semana passada mostra que entre janeiro de 2000 e dezembro de 2009 a Terra enfrentou seu período de maior calor. O ano de 2009 foi o de maior calor no Hemisfério Sul.

Desde 1880, quando surgiram os primeiros instrumentos modernos para monitorar a temperatura com precisão, nunca uma década teve temperaturas médias tão elevadas quanto a que acaba de terminar, diz o relatório.

NOVOS SÓCIOS

Caio Angel Voltolini (SC), Decio Ferreira de Oliveira (AP), Escola Nacional Saúde Pú. Sérgio Arouca (RJ), Felipe Andrade Vitorino (RJ), Marcelo Motta Veiga (RJ), Hyron Tadashi Takeuchi Sugai (SP) e Rosane Cunha Maia Nobre (AL).

