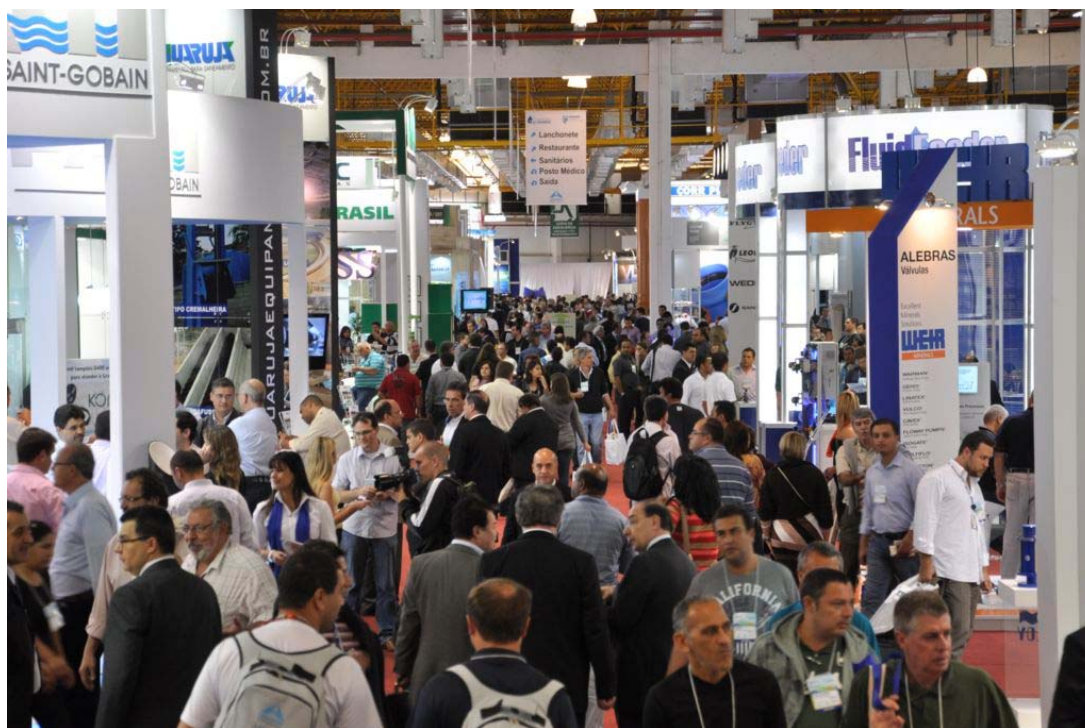


XXII ENCONTRO TÉCNICO DA AESABESP – FENASAN 2011

Esse evento, considerado como o maior da América Latina no setor de saneamento ambiental, teve uma expansão decisiva em 2011, além de causar um impacto muito positivo na disseminação de novas tecnologias, nas ações voltadas à sustentabilidade, na concentração dos maiores expositores do setor e na visitação de um público altamente qualificado, superando todas as expectativas de sucesso.



A AESabesp (Associação dos Engenheiros da Sabesp) realizou, nos dias 01, 02 e 03 de agosto, a sua 22ª edição da Fenasan (Feira Nacional de Saneamento e Meio Ambiente), com horário de visitação gratuita das 13 às 20 horas, e seu XXI I Encontro Técnico – Congresso Nacional de Saneamento e Meio Ambiente, com horário de programação das 9 às 18 horas, no Expo Center Norte (Pavilhão Branco), em São Paulo – SP. Em 2011, o tema proposto foi “Saneamento ambiental – A qualidade de vida no Planeta”.

Devido à grande demanda já na edição de 2010, houve um considerável aumento de espaço em 2011, com a migração do Pavilhão Amarelo para o Pavilhão Branco do Expo Center Norte. A área total da Feira de 8.828 foi para 13.272 m² e a área expositora de 3.471 m² para 5.687 m². E para atender ao crescimento consolidado em 2011, a AESabesp, em 2012, fará o evento nos 17.042m² da extensão total do Pavilhão Branco, que já conta com grande parte dos espaços reservados para a próxima edição, prevista para 6, 7 e 8 de agosto de 2012.

Na Fenasan 2011, estiveram presentes 194 expositores/ investidores, geralmente empresas fabricantes de equipamentos para o setor, criadoras de programas de desenvolvimento da área, prestadoras de serviços e de demais segmentos complementares à esfera do saneamento. Por seus estandes passaram cerca de 13.000 visitantes, um público geralmente formado por técnicos especializados, pesquisadores, executivos, empresários, gestores e investidores nos setores de infraestrutura, dentre os quais o saneamento está em evidência por contar com recursos da união, do estado e de fundos de capitais privados.

Importantes empresas nacionais que atuam no setor, além de representantes brasileiros de vários grupos internacionais, como Amanco, Amitech, ITT Water, Saint-Gobain, Tigre ADS, Valloy, entre outros, escolheram a Fenasan 2011 para divulgar a sua linha de produtos e serviços. Mas também foi crescente, o interesse de empresas sediadas fora do Brasil. Dentro desse perfil, destacamos as seguintes presenças 100% internacionais em 2011: Bänninger Kunststoff Produkte G.m.b.H. (Alemanha); Mirab Co. (Irã); HCP Pump Manufacturer Co., Inc. (Taiwan); Politejo (Portugal) e Waterleau Group NV (Bélgica).

Em 2011, a AESabesp proporcionou aos participantes do evento algumas comodidades diferenciadas, como a adoção da tecnologia “wireless”, que permitiu a conexão à internet entre diferentes pontos sem a necessidade do uso de cabos; a disponibilização de vans para transporte gratuito no trajeto Estação Tietê do Metrô / Pavilhão Branco e serviço de restaurante no andar térreo.

Solenidade de Abertura do XXII Encontro Técnico AESabesp - Fenasan 2011



Na edição de 2011, os três dias do evento foram integralmente reservados para a programação do Encontro Técnico e realização da Fenasan. Sendo assim, a solenidade abertura foi realizada no domingo de 31 de julho, com a presença de vários expoentes do setor de saneamento ambiental, gestores da esfera pública, de expositores e de associados da AESabesp, cuja maioria integra o corpo técnico da Sabesp (Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo), qualificada entre as 5 maiores empresas de saneamento em caráter mundial.

A mesa de abertura foi composta por Edson Giriboni, secretário de Saneamento e Recursos Hídricos do Estado de São Paulo, representando o governador do Estado de São Paulo, Geraldo Alckmin; Dilma Seli Pena, presidente da Sabesp; Vicente Andreu Guillo, diretor-presidente da ANA- Agência Nacional de Águas, representando a ministra de Meio Ambiente, Isabela Teixeira; José Tadeu da Silva, presidente do CREA-SP e Valdir Folgosi, presidente do Sindesam - Abimaq.



Nesse ato, o presidente da AESabesp (Associação dos Engenheiros da Sabesp), promotora do evento, Hiroshi Ietsugu, abriu a solenidade destacando o compromisso desta entidade com a tecnologia e a sustentabilidade, por meio de ações voltadas à esfera do saneamento, um dos pilares da cidadania, que reflete diretamente na qualidade de vida da população e na preservação do meio ambiente. Fez alusão à necessidade da ampliação do setor para atender a infraestrutura para os eventos de Copa 2014 e Olimpíadas 2016 e para o próprio crescimento do País. Na sequência, Valdir Folgosi, presidente do Sindesam (Sindicato Nacional das Indústrias de Equipamentos para Saneamento Básico e Ambiental), abordou os desafios do setor, com ênfase para os processos licitatórios de obras públicas, defendendo a adoção de editais mais flexíveis e justos.

A presidente da Sabesp Dilma Pena, em seu pronunciamento, aludiu para a necessidade da criação de um plano nacional de saneamento, com base em uma política industrial que desonere o setor dos altos impostos cobrados pela união, que siga as normas reguladoras do mesmo e que forneça subsídios para a sua universalização. Ela ainda apontou para o crescimento do saneamento de São Paulo, considerando que desde 1995 houve uma mudança de gestão que alavancou os índices de aprovação da empresa e que o Encontro Técnico da AESabesp e a Fenasan retratam o compromisso

do corpo técnico da Sabesp com as metas do governo. Na sequência, o diretor-presidente da ANA e representante do Ministério do Meio Ambiente, Andreu Guillo, ressaltou que o momento requer “mais gestão e investimentos nesse setor de infraestrutura fundamental para o crescimento do País”.



O secretário, Edson Giriboni, saudou a presença de todos os profissionais do setor e ressaltou a importância da engenharia nacional e do saneamento no desenvolvimento no atual momento brasileiro, endossando as palavras ditas pelo presidente do CREA-SP, José Tadeu da Silva, que enalteceu a profissão ao alegar que “para construir o mundo, Deus conta com os engenheiros”.

Após a solenidade, todos foram convidados a participarem de um coquetel de abertura, oferecido pela AESabesp.

Primeiro dia do XXII Encontro Técnico AESabesp - Fenasan 2011



Na manhã de segunda-feira, 01.08, começaram oficialmente os trabalhos do maior evento em saneamento ambiental da América Latina. Na parte da manhã, foram apresentados 20 trabalhos técnicos e quatro mesas redondas.



A mesa redonda "O tratamento de água frente aos poluentes emergentes" foi o tema apresentado por Luiz Augusto Lima Pontes, do Instituto Interamericano de Desenvolvimento e Meio Ambiente Ema Klabin, por Martin Afonso Penna (foto), representante da Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados (Abiclor) e por Pedro Mancuso, professor de Saúde Pública da USP.



Em outra mesa simultânea, Sérgio Medeiros Paulino de Carvalho, assessor de assuntos econômicos do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), Cristina C. Zuffo e Américo Oliveira Sampaio, da Sabesp, discutiram sobre a "Propriedade Intelectual".



Já Marta Emerich, da Cetesb, Márcia Maria do Nascimento (Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos) e Fábio Vital, do Subcomitê Billings – Tamanduateí, participaram de outra mesa que discutiu a "Aplicação da nova legislação de proteção aos mananciais".



A mesa "A necessidade de ampliação de obras na macrometrópole de São Paulo" teve a participação de Rogério Menezes, representante da Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos, Francisco José Toledo Piza, diretor-presidente da Fundação Agência da Bacia Hidráulica do Alto Tietê, Giuliano Deliberador, chefe de gabinete do Departamento de Água e Energia Elétrica (DAEE) e Reynaldo Young Ribeiro (Sabesp). Menezes explicitou o cenário das demandas até o ano de 2035: "Seriam necessários mais 60m³/s de água para atender a necessidade da macrometrópole. Para alcançar esse objetivo, a Secretaria está mapeando os mananciais para possível exploração e zonas de demandas críticas, que precisam de maior atenção. A Secretaria também está desenvolvendo uma agenda de curto prazo que engloba a renovação da outorga do Sistema Cantareira, ampliação de ação de gestão de demanda e uso racional de água, entre outras ações". Piza falou sobre a necessidade de ampliação de obras, principalmente daquelas as quais chamou de estruturantes: transporte (aéreo, hidroviário e ferroviário), energia (termoelétrica, eólica, petróleo, etanol e PCHs) e recursos hídricos. Para beneficiar de maneira efetiva a sociedade, o palestrante afirmou que é preciso ações conjuntas dos governos federal, estadual e municipais. Deliberador abordou as enchentes em São Paulo e as maneiras de controlá-las, com ênfase na construção do Parque Várzeas do Tietê, que irá devolver as várzeas para o rio: "o parque, ainda em construção, contará com espaços em oito cidades às margens do Tietê. São áreas permeáveis capazes de absorver a água dos períodos das cheias e podem ser usadas para lazer em épocas de seca".

À tarde, mais 12 apresentações de palestras técnicas, como "Aplicação de métodos não destrutivos em obras de Saneamento", "A nova política brasileira de resíduos sólidos" e o "Plano Nacional de Saneamento", complementaram a grade do primeiro dia. Alex Magalhães, da Secretaria Nacional de Meio Ambiente, falou de como foi o processo para a elaboração desse Plano: "as propostas foram elaboradas pelo governo em parceria com universidades e a sociedade. A idéia era criar um plano que atendesse as necessidades das mais diversas regiões do País".

Expositores elogiam a Fenasan 2011, em sua abertura

Na parte da tarde, às 13 horas, também teve início o primeiro dia da Fenasan 2011, que esteve com sua área de exposição 50% maior e mesmo assim ficou absolutamente lotada. Logo no primeiro dia, os expositores elogiaram tanto a quantidade de visitação como o alto nível técnico do público visitante, que por sua vez também se mostrou interessado nas novidades tecnológicas apresentadas na Feira e no Congresso, principalmente as voltadas à redução de perdas, à otimização de recursos na distribuição de água e nas opções de esgotamento sanitário.

Alguns dos expositores também apresentaram trabalhos realizados na área de saneamento, nos auditórios do Encontro Técnico. Entre eles, a Siemens, a Tigre Tubos e Conexões e a Novus Produtos Eletrônicos.



Encerramento do 1º dia com palestra de Fernando Almeida

O auditório principal do XXII Encontro Técnico esteve repleto de congressistas para assistir à palestra "**Qualidade de vida: perspectiva de 2011 a 2050**", proferida por Fernando Almeida, mestre em Engenharia do Meio Ambiente e uma personalidade de referência em sustentabilidade ambiental, principalmente por ter sido diretor de Meio Ambiente da “Rio 2004”, comentarista do programa Eldorado Sustentável, da rádio Eldorado, e colunista da rádio CBN.

"O estilo de vida do americano bem sucedido não serve para mundo"

Em sua palestra, Almeida abordou a transição do mundo focado na sustentabilidade e mostrou uma revisão do conceito de se viver bem, com menor consumo, respeitando o limite do planeta.

Tal postura, em sua opinião, envolve uma nova noção de progresso econômico, de gestão, de políticas públicas e ainda assim não podemos contar com mudanças imediatas. De acordo com sua leitura "estamos numa década complicada, turbulenta, com perspectivas de melhorar só por volta de 2020, inclusive pelo emprego de novas tecnologias, como as voltadas para eficiência energética e a captura de carbono, advinda de energia nuclear".

Almeida ainda fez uma abordagem detalhada sobre a captação e distribuição de água, como "o grande desafio, em termos mundiais, num futuro bem próximo, que pode suscitar até mesmo disputas armadas". Também citou as conseqüências do emprego da água virtual, principalmente no agronegócio, com vistas à "Revolução Verde 2.0", que propõe o atendimento à sociedade com menor consumo de água e melhor aproveitamento da terra.

A palestra foi concluída com apresentação de conceitos de sustentabilidade corporativa, como sendo o principal caminho para a qualidade de vida dos seres vivos no Planeta. Nesse aspecto, foi atribuída a responsabilidade das empresas que apostam numa postura de proteção ambiental e deixarão um importante legado para as gerações futuras, além de fidelizar sua imagem e criar um bom relacionamento com as mídias.

Ao final da palestra, Fernando Almeida, que é engenheiro e já atuou na área de saneamento, afirmou ter encontrado muita identificação com o público e apesar de carioca e morador no Rio de Janeiro, enxerga São Paulo como o berço das grandes decisões de mercado, portanto, o estado que certamente assumirá a liderança de uma mudança cultural e econômica na busca de mais sustentabilidade.

Segundo dia do XXII Encontro, com a aguardada palestra de Max Gehringer



O segundo dia do XXII Encontro Técnico AESabesp - Fenasan 2011 deu continuidade, na parte da manhã, às apresentações de trabalhos técnicos e mesas redondas.



Projeto de Neutralização de Carbono AESabesp

A preocupação com o meio ambiente, mais especificamente com a emissão de carbono, foi o tema da apresentação da química Maria Aparecida Paula Santos, coordenadora do Polo AESabesp Costa Carvalho/Centro e gestora do projeto. Durante a exposição "Projeto de Neutralização de Carbono

AESabesp", ela destacou a importância de se promover eventos de maneira sustentável. "Assim como na Fenasan 2010, neste ano trabalhamos para promover ações que reduzam a quantidade de carbono emitida". Entre elas, a palestrante citou o transporte coletivo, reciclagem, economia de água, diminuição da quantidade de panfletos impressos e redução de resíduos. Este Projeto é uma ação que a AESabesp inclusive disponibiliza para outros eventos do setor. Caso haja interesse em conhecê-lo, basta ter contato com a diretoria de Projetos Socioambientais da entidade.

Mesas Redondas



O "Uso racional da água - evolução e comprometimento dos municípios" foi um tema que lotou o auditório. Para explaná-lo de maneira ampla, o diretor Metropolitano da Sabesp, Paulo Massato Yashimoto, abordou as ações desempenhadas na capital e o diretor de Sistemas Regionais da Sabesp, Luiz Paulo de Almeida Neto, as desempenhadas nas unidades regionais da Companhia no litoral e interior de São Paulo. Também foi registrada a participação de Giovanni Palermo, da Prefeitura do Município de São Paulo, e Anicia Pio, da FIESP. Durante as apresentações, foi ressaltado o Programa de Uso Racional da Água, o PURA - uma parceria da Sabesp com a Prefeitura de São Paulo, cuja meta é diminuir em 10% o consumo de água. O programa também é levado para as escolas, onde aluno é incentivado a levar os seus conceitos para a casa.



A mesa redonda "A qualidade dos empreendimentos nas companhias de saneamento" reuniu o diretor de Tecnologia e Meio Ambiente da Sabesp, Marcelo Salles Holanda Freitas; o presidente nacional do Sinaenco (Sindicato da Arquitetura e da Engenharia) João Alberto Viol, e Arisnandes Antonio da Silva (Sabesp) para discutirem a estrutura das grandes obras do setor, o reconhecimento das mesmas na infraestrutura do País e as questões orçamentárias e tributárias com que elas são tratadas, bem como a qualidade de prestação de serviços oferecidos à sociedade.



A "A aplicação da governança colaborativa na solução de questões técnicas do setor de saneamento" foi a mesa integrada por Ronaldo Carlos Leite e Nelson Bevilacqua, ambos da Sabesp, e Maira Rodrigues, do Centro Brasileiro de Análise e Planejamento (CEBRAP - Centro Brasileiro de Análise e Planejamento), na qual se avaliou o incentivo dos poderes públicos à disseminação da alta tecnologia.



A tecnologia da automação foi colocada na mesa redonda "Pesquisa e inovação tecnológica no setor de saneamento ambiental", pelo superintendente da Sabesp no Vale do Paraíba, Oto Elias Filho, pelo representante da FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Est. de São Paulo) e por Wady Roberto Bon (Sabesp). Grandes desafios como redução de perdas, agilização de serviços e atendimentos simultâneos, que fazem parte das necessidades do setor, foram abordados no debate. Oto Elias destacou a importância da pesquisa para a Sabesp, já que "novas empresas de tratamento de água estão surgindo no mundo todo e elas são rápidas na inovação tecnológica. Daqui a pouco, estão batendo aqui na nossa porta". Ele ainda abordou os estudos realizados pela Sabesp no Parque Tecnológico de São José dos Campos, em parceria com a prefeitura da cidade: estão sendo feitas pesquisas com membranas filtrantes, telemetria e monitoramento dos aquíferos subterrâneos. "É um investimento que volta para a sociedade".

A parte da tarde do Congresso Técnico foi complementada com mais 12 apresentações, como "Qualificação profissional, agregando valor à confiabilidade", por Célio Cunha Almeida Prado, diretor da Abramam (Associação Brasileira de Manutenção), e palestras técnicas de expositores da Fenasan: Peralisi do Brasil, Centroprojekt do Brasil, Netzsch do Brasil, Mc Bauchemie, Vogelsan Brasil, Asperbrás Nordeste, Saint-Gobain Canalização e Zell Ambiental.

Também na parte da tarde, das 13 às 20 horas, foi realizado o segundo dia da Fenasan 2011, que continuou a receber um grande público interessado nas novidades tecnológicas apresentadas nessa Feira, que demonstrou as grandes inovações tecnológicas e o atendimento especializado dos maiores de expositores do setor no Brasil e muitos internacionais.

Encerramento com palestra de Max Gehringer



Um momento único foi vivenciado pela AESabesp nos 22 anos de Encontro Técnico e Fenasan: todos os auditórios precisaram ser abertos, para se unificarem em um só, com capacidade para 500 pessoas. E mesmo ainda assim este espaço ficou completamente lotado, com alguns participantes em pé, para assistirem à palestra do comentarista da Rádio CBN e do Fantástico, na TV Globo, Max Gehringer, que fez jus à procura do público, pois também foi um sucesso de crítica e interatividade com a platéia.

Em sua palestra, ele mostrou o seu talento como comunicador ao criar um tom intimista com uma grande massa, com relatos de experiências próprias ao longo de sua carreira como um dos maiores executivos do País, antes de se dedicar à comunicação.

Abordou, também de forma pitoresca, as fases que normalmente as pessoas passam pelos 20, 40 e 60 anos, incentivou os jovens a fazerem cursos técnicos, para atender à demanda do país em crescimento, mas sobretudo não abandonar os valores humanos, como criar um bom relacionamento no universo de trabalho, não fomentar brigas em família e dicas de sobrevivência no mundo corporativo. Exemplos: descobrir quem manda; se amoldar ao seu ambiente de trabalho ou procurar outra coisa; tentar entender o que as pessoas precisam e o modo de ser de cada um e também partir para o empreendedorismo, posto que “ser empregado é uma condição que deve se extinguir no século XXI”.

Concretizando sua apresentação, Max Gehringer recomendou às pessoas a fazerem parte de uma associação para defender os seus interesses, elogiou a AESabesp na pessoa do presidente Hiroshi Ietsugu e se mostrou disponível para atender a uma fila de fãs para fotos e autógrafos. Ao sair da Fenasan, bem mais tarde do que o previsto, o comentarista afirmou que teve muita empatia com o público e se sentiu em casa, conversando com amigos e pediu para constar no relato de sua visita ao evento, que “gostou demais do presidente da AESabesp, Hiroshi Ietsugu”.

Terceiro dia:

- Encerramento do Encontro Técnico AESabesp – Fenasan 2011
- Entrega do Troféu AESabesp



A exposição de trabalhos técnicos abriu o terceiro e último dia do XXII Encontro Técnico AESabesp - Fenasan, cuja grande expectativa estava na entrega do Troféu AESabesp aos que mais se destacaram em 2011.

Mesas Redondas



"A tecnologia como ferramenta de gestão e ganhos de eficiência e produtividade no saneamento ambiental" foi o tema da mesa abordado por Dante Ragazzi Pauli (assessor da presidência da Sabesp) Cassilda Teixeira de Carvalho (presidente da ABES - Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental) e Marcelo Gomes, do Sindesam.



"Mudanças climáticas e as interfaces com o saneamento" foi o tema debatido por Mário Thadeu Leme de Barros, da Escola Politécnica da USP, Luiz Carlos Baldicero Molion, da Universidade Federal de Alagoas, e Wanderley Paganini, superintendente de Meio Ambiente da Sabesp.



Simultaneamente, a mesa "Saneamento e habitação: integração para a cidadania" foi composta por Amauri Pollachi, da Secretaria de Saneamento e Recursos Hídricos, Tássia de Menezes Regino, da Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo, e Eduardo Trani, da Secretaria Estadual da Habitação.



E a mesa "Plano Municipal de Saneamento - Lei 11445" teve a participação de Francisco José de Toledo Piza, da Fundação Agência da Bacia do Alto Tietê, e da Eng. Keiko Obara Kurimori, que é vice-prefeita do município paulista de Lins. Piza afirmou que "falta ousadia de cobrar de maneira adequada pelos serviços de saneamento e houve uma regressão porque a titularidade do município é imposta, mas também progressão porque a empresa prestadora do serviço deve adequar-se ao plano de cada município, ao invés de gerir todos da mesma forma".

Keiko, partilhando da opinião, admitiu que a prefeitura linense usa fontes próprias de financiamento, bem como da União, do Estado e de instituições privadas. O investimento inicial previsto é de R\$32 milhões, atualizado a cada ano. A cidade conta hoje com 100% de abastecimento, coleta de esgoto e tratamento: "nível alcançado com a ajuda da população, que foi convidada a participar de uma audiência pública para discutir os problemas da cidade", afirmou a vice-prefeita.

Na parte da tarde, mais oito palestras técnicas foram apresentadas, com temas como "Déficit no mercado de trabalho de engenharia civil, hidráulica e saneamento", "Aspectos técnicos na seleção de compressores para biogás" e "Ultrafiltração - vantagens e benefícios".

Destaques do Evento



Fez muito sucesso o “coffee break” oferecido aos congressistas, na manhã dos três dias do Encontro Técnico.



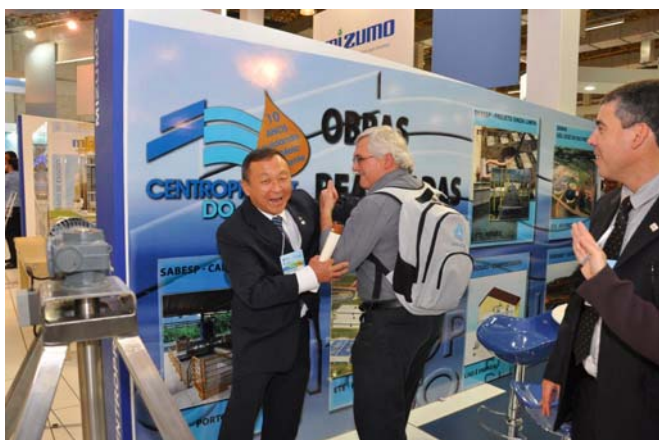
No terceiro dia do Encontro, a diretoria cultural da AESabesp, representada pelo seu diretor Olavo Prates Sachs, sorteou três câmeras fotográficas digitais, entre os participantes do evento. Os contemplados foram Evaldo Miranda Coiado, Joel Jayme Athaniel Silva e Juliana Fernanda Carvalho de Melo.



Uma fila de admiradores se formou na tarde de autógrafos do livro “Licenciamento Ambiental” dos renomados professores da USP, Celso Antonio Pacheco Fiorillo, Dione Mari Morita e do 1º presidente da AESabesp, Eng. Paulo Ferreira. Na mesa com os exemplares estão o presidente do CREA-SP, José Tadeu da Silva; a autora Dione Mari Morita; o presidente do Sinaenco, João Alberto Viol, o autor Paulo Ferreira e o presidente da AESabesp, Hiroshi Ietsugu.

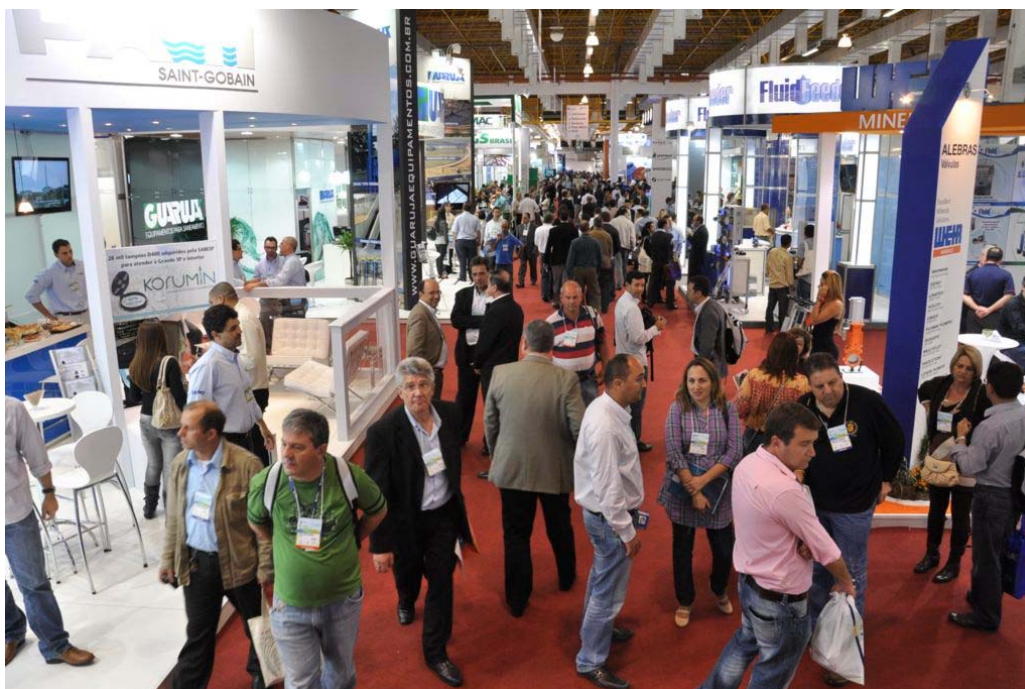


A participação dos jovens representantes das escolas premiadas na Febrace 2011 - Feira de Ciências e Engenharia, na Escola Politécnica da USP (Universidade de São Paulo).



As bolsas mochilas oferecidas pela AESabesp aos congressistas do Encontro Técnico caíram no gosto dos participantes, que renderam muitos elogios ao produto. Na foto, o eng. Hélio Nazareno Padula faz uma demonstração prática do seu uso, devidamente vistoriada pelo presidente da AESabesp, Hiroshi Ietsugu, e pelo diretor de marketing, Reynaldo Young Ribeiro.

Fenasan recebeu visitantes vindos de longe



A partir das 13 horas, foi realizado o terceiro dia da Fenasan, com um público que superou a soma dos dias anteriores, resultando numa das

maiores visitas do evento. O presidente da AESabesp, Hiroshi Ietsugu, estimou que pelo menos 13 mil pessoas passaram pelos corredores da Fenasan e 2 mil congressistas frequentaram as palestras do Encontro Técnico.

Foi muito grande a participação de visitantes vindos de universidades e de empresas concessionárias de saneamento de outros estados brasileiros, com destaque para a Sanepar (Paraná), Copasa (Minas Gerais), Casal (Alagoas), entre outras. Também foram constatadas presenças internacionais, como a engenheira inglesa, Susan Buchanan, gerente de desenvolvimento da Politest, representada na Fenasan, pelo expositor Digitrol, que afirmou: "Já vim ao Brasil quatro vezes, três a trabalho. Mas a Fenasan me surpreendeu. Vim hoje para falar sobre nosso equipamento, para explicar para as pessoas o que é, como funciona, para que serve. Está sendo maravilhoso, acho incrível que o público realmente se interessa, tem muita gente passando por aqui, sempre um tráfico intenso. Estou entusiasmada com esta Feira".

Cerimônia de premiação e encerramento



O diretor cultural da AESabesp, Olavo Alberto Prates Sachs, deu início à cerimônia de encerramento do XXII Encontro Técnico AESabesp - Fenasan 2011, destacando a "árdua tarefa de escolher 60 trabalhos

técnicos" e as inovações dessa edição, como as 12 mesas redondas. Na oportunidade, ele também anunciou a entrega o troféu AESabesp “Destaque Encontro Técnico” para a Unidade da Sabesp que mais incentivou os seus funcionários a apresentarem trabalhos, modalidade vencida pela Unidade de Negócios Leste, representada pelo seu superintendente Márcio Gonçalves Oliveira, que comemorou e dedicou o prêmio à sua equipe que lá estava em peso.



Em seguida, o vice-presidente e diretor técnico da AESabesp, Walter Antonio Orsatti, subiu ao palco para fazer a outorga dos disputados prêmios AESabesp, nas seguintes categorias:

Melhor Stand:



Amanco Brasil



Glass Bombas e Válvulas



Hidrosul Máquinas Hidráulicas

Inovação Tecnológica:



Degrémont Tratamento de Águas



Kanaflex Indústria de Plásticos



Wastec Brasil

Melhor Atendimento Técnico:



Enops Engenharia



Novus Produtos Eletrônicos



Semco Equipamentos Industriais

Na sequência foi a vez do presidente da AESabesp, Hiroshi Ietsugu, celebrar as seguintes premiações:

Destaque Fenasan 2011:



B.& F. Dias Indústria e Comércio

Destaque Sustentabilidade:



Higra Industrial

E assim foi finalizada mais uma edição do maior evento técnico-mercadológico da América Latina, com a constatação do presidente Hiroshi que em 2011 foram atingidos números que impressionaram, com um aumento de área em 57% em relação ao ano passado: "cada elogio e crítica que recebemos será importante para o ano que vem. Convidamos a todos para a edição de 2012, a ser realizada nos dias 6, 7 e 8 de agosto", concluiu.



No final da feira, a diretoria de Projetos Socioambientais da AESabesp, representada pelo seu diretor, Luiz Pires Regadas, fez um sorteio de uma bicicleta entre os visitantes que responderam ao questionário sobre o meio de transporte utilizado para a sua condução ao local. E o contemplado foi Sidnei Teixeira Santos, da Sabesp de Bragança Paulista.

Relação das empresas expositoras/investidoras:

ABIMAQ Ass. Bras. Ind. Máquinas e Equipamentos
ABS Inds. Bombas Centrífugas
Acquaquímica
Aerzen do Brasil
AG Tech Sistemas
Albrecht Equipamentos Industriais
Allonda Comercial de Geossintéticos Ambientais
Amanco Brasil
Amitech Brazil Tubos
Andritz Separation Indústria e Comércio de Equipamentos de Filtração
Armco Staco Indústria Metalúrgica
Asperbrás Nordeste Irrigação
Ass. Paulista Emp. Consult. Servs. Saneamento e Meio Ambiente –
APECS
Associação Sabesp
Atlas Copco Brasil
AVK Válvulas do Brasil
Azud Brasil
B & F Dias Indústria e Comércio
Bänninger Kunststoff Produkte
BBL Engenharia Construção e Comércio
Bentley Systems Incorporated
Bermad Brasil Importação e Exportação
Bombas Grundfos do Brasil
Bombas Leão
Borges & Katayama Consultoria e Representações
Bugatti Brasil Válvulas
C.R.I. Bombas Hidráulicas
Caimex Comércio Exterior
Cast Iron Comercial
Centroprojekt do Brasil
Chesco do Brasil
Clean Environment Brasil Engenharia e Comércio
Clorando Comércio de Válvulas para Saneamento
CMR4 Engenharia e Comércio - Caetano Tubos
Coester Automação
Comercial Gonçalves Equipamentos de Medição

Corr Plastik Industrial
Danfoss do Brasil Ind. e Com.
De Nora do Brasil
Degrémont Tratamento de Águas
Delbo Indústria e Comércio de Válvulas
Digicrom Analítica - Digimed
Digitrol Ind. Com .
Dinatécnica Indústria e Comércio
Dositec Bombas Equipamentos e Acessórios
Ebara Indústrias e Comércio
Ecosan Equipamentos para Saneamento
Edra Saneamento Básico Indústria e Comércio
EEA Empresa de Engenharia Ambiental
Eletrônica Santerno Indústria e Comércio
Emec Brasil Sist. Tratamento de Água
Emicol Eletro Eletrônica
Enasa Engenharia Ind e Com de Materiais e Equip Saneamento e Meio Ambiente
Enmac Engenharia de Materiais Compostos
Enops Engenharia
EnvironQuip Engenharia de Sistemas Ambientais
Equipar Locações
Ercon Engenharia
ESA Eletrotécnica Santo Amaro
Esco Bombas
Etatron do Brasil Equipamentos para Tratamento de Água
Famac Indústria de Máquinas
Fast Indústria e Comércio
FGS Brasil Indústria e Comércio
Fibrav Fibra de Vidro de Lambari
FKB Indústria de Equipamentos
Fluid Feeder Indústria e Comércio
FM Indústria e Comércio de Fibras de Vidro
Franklin Electric Indústria de Motobombas
Gaiatec Comércio e Serviço e Automação e Sistemas do Brasil
GE Intelligent Platforms do Brasil
GEA Sistemas de Resfriamento
Georg Fischer Sistemas de Tubulações
Glass Ind e Com de Bombas Centrífugas e Equip

Gratt Indústria de Máquinas
Guarujá Equipamentos para Saneamento
H2O Ambiental
Haarslev Industries
HCP Pump Manufacturer
Hexis Científica
Hidro Ambiental
Hidroductil Tubos e Conexões
Hidrogeron do Brasil
Hidrosul -Máquinas Hidráulicas Hidrosul
Higra Industrial
Huber do Brasil
Huesker
IFS - Latinifs Tecnologia da Informação
Imap Indústria e Comércio
Imbil - Ind e Manut. de Bombas ITA
Imperveg Comércio e Prestação de Serviços
Indústria Paulista de Componentes
Infrafort Tubos e Conexões de PVC
Interativa Indústria, Comércio e Representações
Invel Comércio Indústria e Participações
Itech Importação, Exportação e Comércio de Componentes Eletrônicos
ITT Brasil Equipamentos para Bombeamento e Tratamento de Água e Efluentes
JCN Comércio e Representações
Joplás Industrial
Kaeser Compressores do Brasil
Kanaflex Indústria de Plásticos
Kemira Chemicals Brasil
Kron Instrumentos Elétricos
KSB Bombas Hidráulicas
DBD Filtros e Serviços - Laffi
Lufersa Indústria e Comércio de Bombas Submersas
Maccaferri do Brasil
Mann + Hummel Brasil
Máquinas Agrícolas Jacto - Mizumo
Marte Balanças e Aparelhos de Precisão
MC Bauchemie
McElroy Brasil Participações

McFluid Equipamentos Industriais
Miptech Automação Industrial
Mirab
Mission Rubber do Brasil
N. Mello Com. Máq. Hidráulicas - Stanley
Netzsch do Brasil Indústria e Comércio
Niagara Comercial
Nivetec Instrumentação e Controle
Norbra Engineering Administração e Projetos
Novus Produtos Eletrônicos
Nunes Oliveira Máquinas e Ferramentas
Omel Bombas e Compressores
Orbinox Brasil Indústria e Comércio
Petrofisa do Brasil
Phoenix Contact Indústria e Comércio
Pieralisi do Brasil
Policontrol Instrumentos de Controle Ambiental Indústria e Comércio
Politejo
Poly Easy do Brasil Indústria e Comércio
Porto Seguro Cortes e Furos
Power Electronics Brasil
Promar Tratamento Anticorrosivo
Prominas Brasil Equipamentos
Restor Comércio e Manutenção de Equip. Eletromec.
Robuschi do Brasil Comércio, Importação de Equipamentos Industriais
Rothenberger do Brasil
Sabesp
Saint - Gobain Canalização
Sampla do Brasil Ind. e Com.de Correias
Sanear Engenharia e Construção
Schneider Eletric do Brasil
Semco Equipamentos Industriais
Sidrasul Sistemas Hidráulicos
Siemens
Sigma Tratamento de Águas
Sitron - Leveltron Equipamentos Industriais
SMV Válvulas Industriais
Solution Tecnologia
Sondeq Indústria de Sondas e Equipamentos

Sparsol Indústria e Comércio de Equipamentos Industriais
Stringal Equipamentos Industriais
Tanks BR Importação e Representação Comercial
Technobel
Tecitec Indústria e Comércio de Equipamentos para Filtração e Tratamento de Efluentes
Tigre Tubos e Conexões
T.L. Wolff
Toro Liners do Brasil
Poly Spray
Total Saneamento e Hidráulica Comercial
Tree-Bio Soluções
Unitubos Indústria e Comércio de Conexões
Valloy Indústria e Comércio de Válvulas e Acessórios
Vaz Bombas Dosadoras
VCW Válvulas Indústria, Comércio e Representações
VWS Brasil - Veolia Water
Vetro Indústria Comércio Serviços
VI Indústria e Comércio
Viapol
Vibropac Indústria e Comércio de Equipamentos
Vogelsang Brasil
Wam do Brasil Equipamentos Industriais
Wasserlink Comercial
Wastec Brasil Comércio de Produtos Químicos
Waterleau Group
Weatherford Indústria e Comércio
Weir do Brasil
Wustenjet Engenharia, Saneamento e Serviços
Zell Ambiental
Zurich Indústria e Comércio

