

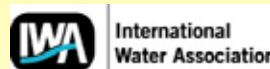
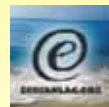
INTRODUÇÃO

A busca por alternativas sustentáveis em saneamento está se acelerando na América Latina e no mundo, com vista ao atendimento às Metas de Desenvolvimento do Milênio (MDGs). Esta conferência internacional busca promover um fórum de discussão de tecnologias disponíveis e experiências de implementação, operação e manutenção de sistemas sustentáveis de saneamento, através de mesas redondas, palestras, apresentações orais e em pôster. Será promovida, também, uma exibição técnica paralela, com exemplos de tecnologias visando economia de água em edificações e sistemas não convencionais de saneamento.

A conferência terá quatro dias de duração, e convida estudantes, pesquisadores, profissionais da área, gestores, políticos, projetistas, instituições de fomento, companhias de saneamento, ONGs e organismos de cooperação internacional interessados e atuantes na área de saneamento ambiental.

De forma a facilitar a discussão, será disponibilizado o serviço de tradução simultânea em Inglês, Português e Espanhol, assim como a presença de renomados cientistas e profissionais atuantes na área como Gatze Lettinga (Holanda), Jan-Olof Drangert (Suécia), Håkan Jönsson (Suécia), Peter Morgan (Zimbábue), Roshan Shersta (Nepal) e Ron Sawyer (México), entre outros, além de renomados cientistas brasileiros, que através de suas vastas experiências, vão gerar discussões valiosas com o público alvo sobre o assunto.

Organização



Patrocinadores



CONFERÊNCIA INTERNACIONAL EM SANEAMENTO SUSTENTÁVEL: SEGURANÇA ALIMENTAR E HÍDRICA PARA A AMÉRICA LATINA



25 - 28 de Novembro de 2007
Fortaleza, Ceará, Brasil

Universidade Federal do Ceará, UFC

Com o apoio do grupo especialista em Ecosan da IWA

TEMAS

- Planejamento, promoção e apoio ao saneamento ecológico
- Estudos de caso
- Conceitos de saneamento financeiramente acessíveis (aspectos econômicos)
- Aspectos sociais e culturais do saneamento ecológico
- Sistemas de saneamento seco
- Vasos sanitários com separação de urina/tratamento de urina/reúso de urina como fertilizante
- Sistemas descentralizados de tratamento de esgoto/condomínios (sistemas de coleta e tratamento on-site e off-site)
- Agricultura urbana/permacultura (utilizando excreta humana tratada/desinfetada e/ou composto orgânico/resíduos de cozinha/jardim, etc.)
- Energia e saneamento
- Mecanismos de desenvolvimento limpo (CDM) e saneamento
- Gerenciamento integrado de resíduos sólidos e líquidos
- Conceitos de saneamento para megacidades e,
- Reúso de efluentes e lodo (esgoto doméstico).



COMITÊS

Comitê de Organização Local

André Bezerra dos Santos (UFC, Brasil)
Suetônio Mota (UFC, Brasil)
Fernando José Araújo da Silva (Unifor, Brasil)
Rogério Campos (Unifor, Brasil)
Márcio Pessoa Botto (Centec, Brasil)
Sumara Ennes das Neves (Embrapa, Brasil)

Comitê de Programa e Organização Internacional

Paula Loureiro Paulo (UFMS, Brasil)
Jenny Aragundy Ochoa (Ecosanlac, Equador)
Yadira Cordero (Ecosanlac, Equador)
Jan-Olof Drangert (Universidade de Linköping, Suécia)
Håkan Jönsson (SLU, Suécia)
Ralf Otterpohl (Universidade Tecnológica de Hamburgo/Presidente do Grupo Especialista em Ecosan - da IWA, Alemanha)
Christine Werner (GTZ-ecosan, Alemanha)
Mario Takayuki Kato (UFPE, Brasil)
José Antonio Barrios Pérez (UNAM, México)
Ron Sawyer (Sara Transformación SC, México)
Thor Axel Stenström (SEI e Instituto Sueco de Controle de Doenças Infecciosas: Consultor da OMS, Suécia)
Gert de Bruijne (WASTE, Holanda)
Eduardo Henrique Borges Cohim Silva (UFBA, Brasil)
Martha Schaer Barbosa (UFBA, Brasil)
Renato Carrhá Leitão (Embrapa, Brasil)

Comitê Científico

Adriaan Mels (WUR, Holanda)
Adriana Farina Galbiati (UFMS, Brasil)
Asher Kiperstok (UFBA, Brasil)
Aussie Austin (CSIR, Africa do Sul)
Bjorn Vinneras (SLU, Suécia)
Caroline Schönning (Instituto Sueco de Controle de Doenças Infecciosas, Suécia)

Elisabeth von Münch (UNESCO-IHE, Holanda)
Ricardo Franci Gonçalves (UFES, Brasil)
Ricardo Izurieta (USF, EUA)
Roshan Shersta (UNDP, Nepal)
Sandra Tédde Santaella (UFC, Brasil)
Juan Carlos Calizaya Luna (CENCA, Perú)
Heinz-Peter Mang (CAAE-IEP, WTO, GTO, China)
Marcelo Antunes Nolasco (USP, Brasil)
Ana Cordova (Instituto Nacional da Ecologia, México)

DATAS IMPORTANTES

15 de Julho 2007 Prazo para envio de resumos

30 de Agosto 2007 Notificação de aceite para apresentações orais e posters

15 de Setembro 2007 Prazo para inscrição antecipada (com desconto)

20 de Outubro 2007 Prazo para o envio da versão completa do artigo

25-28 de Novembro 2007 Data da conferência

TAXAS DE INSCRIÇÃO

Data	Profissionais	Estudantes
Até 15 de setembro de 2007	US\$ 150	US\$ 60
Após 15 de setembro de 2007	US\$ 180	US\$ 80

CONTATO

Para informações adicionais ou eventuais dúvidas:

www.ecosanlac.org

info-fortaleza2007@ecosanlac.org