



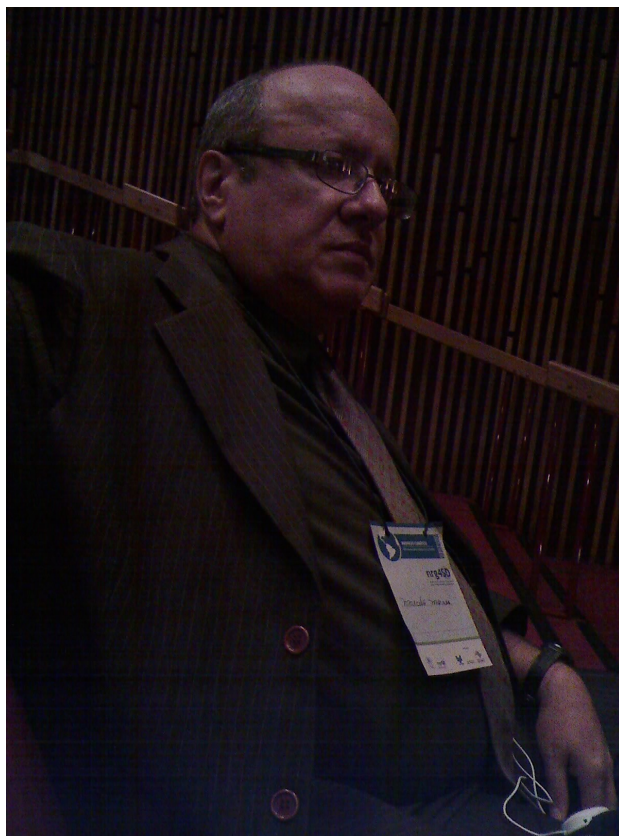
III.º Encontro Latino-Americano e Caribenho da *nrg4SD*-Rede de Governos Regionais para o Desenvolvimento Sustentável

Participação do **Instituto Águas da Terra** no III.º Encontro Latino-Americano e Caribenho sobre Mudanças Climáticas

III.º Encontro focaliza Mudanças Climáticas: Discutir o Presente para Garantir o Futuro – PNUMA, África do Sul, Brasil e País Basco na Sessão de Abertura – Brasil apresenta contribuição dos estados – América Latina posicionada sobre esforços e impactos da Governança – Debatidas Mudanças Globais nos cinco Continentes sob o foco de um só regime internacional – Etanol e Mudanças Climáticas são temas de palestra – Presidente Odair saúda Representação da Indonésia, onde atuou durante a Conferência das Nações Unidas

O Presidente do Instituto Águas da Terra, Eng.º Civil Odair Santos Junior, do GT-Meio Ambiente do Confea e Delegado do Brasil à Conferência das Nações Unidas sobre Mudança Climática, esteve - a convite da Organização - participando do III.º Encontro Latino-Americano e Caribenho da Rede de Governos Regionais para o Desenvolvimento Sustentável, conhecida pela sigla *nrg4SD*, em idioma inglês. O foco do III.º Encontro foi Mudanças Climáticas: Discutir o Presente para Garantir o Futuro. Delegações do Mundo todo estiveram presentes.

O Presidente **Odair** estendeu o honroso Convite ao GT mencionado, por intermédio do Dr. **Miguel Madeira**, Assessor Técnico do Conselho Federal, e, na ocasião, esteve acompanhado pelo Engenheiro **Marcelo Morais**, ex-Presidente do Crea-PI e integrante também daquele GT.



Eng.º Civil Marcelo Morais, Coordenador do APL-Opala do Piauí



Eng.º Civil Odair Santos Junior, Presidente do Instituto Águas da Terra

ABERTURA – o Vice-Presidente da *nrg4SD* para a América Latina e Caribe, Dr. **Francisco Graziano Neto**, Secretário do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, representando oficialmente o Brasil, procedeu à Abertura do III.º Encontro Latino-Americano e Caribenho da Rede de Governos Regionais para o Desenvolvimento Sustentável. Compuseram a Mesa: o Dr. **Ricardo Sánchez Sosa**, Diretor Regional do PNUMA (Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente) para a América Latina e o Caribe; o Dr. **Sabin Intxaurreaga**, Coordenador da Secretaria Geral da Rede *nrgSD*, do Governo Basco; a Dr.ª **Tasneen Essop**, Ministra do Meio Ambiente, Planejamento e Desenvolvimento Econômico, da Província de *Western Cape*, África do Sul, na condição de co-Presidenta da *nrg4SD*.

CONTRIBUIÇÃO BRASILEIRA NO COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS – O Brasil, em Mesa coordenada pelo Dr. **Paulo Saldiva**, Professor Titular do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo e Estudioso do assunto, apresentou relato das ações efetuadas no âmbito de Unidades da Federação brasileira. Nela, se apresentaram: o Dr. **Francisco Graziano Neto**, Secretário do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, Vice-Presidente da *nrg4SD* para a América Latina e Caribe; o Dr. **Valmir Gabriel Ortega**, Secretário de Meio Ambiente do Estado do Pará; o Dr. **Eugênio Marcos Soares**, Presidente da ABEMA e Diretor-Geral do Instituto de Defesa do Meio Ambiente (IDEMA), do Rio Grande do Norte. O Engenheiro **Odair** acredita que, pelo fato do tema da Mesa relacionar-se somente aos estados brasileiros, o Presidente da ABEMA deixou de citar o excelente trabalho ora em andamento na Capital do estado de Minas Gerais, onde atua o Comitê Municipal de Eco-Eficiência Energética e Mudança Climática, sob a Coordenação Geral do competente Eng.º Eletricista e Deputado Federal **Ronaldo Vasconcellos**, Vice-Prefeito de Belo Horizonte.

IMPACTOS DA GOVERNANÇA NA AMÉRICA LATINA – Em Mesa coordenada pelo Dr. **Ricardo Sánchez Sosa**, Diretor Regional do PNUMA (Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente) para a América Latina e o Caribe, procedeu-se à apresentação de visões diversas sobre o tema. Nela, se pronunciaram Autoridades como: o Dr. **César Mackler**, Engenheiro e novo Secretário do Meio Ambiente do Governo da Província de Santa Fé, Argentina; a Dr.ª **Laura Mitzi Barrientos**, Diretora de Acordos e Participação Cidadã da Secretaria do Meio Ambiente do Estado do México, México. Para o Presidente do **Instituto Águas da Terra**, tornaram-se claras as eventuais dificuldades decorrentes da administração participada envolvendo a Sociedade, estruturas públicas e empresariado, no tocante à necessária implementação de políticas públicas sob a égide do Desenvolvimento Sustentável mas ficou patente a grande expectativa de maiores avanços. O Engenheiro **Odair Santos Junior**, Presidente do Instituto Águas da Terra e Delegado do Brasil à Conferência das Nações Unidas sobre Mudança Climática, saudou pessoalmente a todos, em especial o Engenheiro **César Mackler**, Secretário do Meio Ambiente do Governo da Província de Santa Fé, Argentina.

MUDANÇAS GLOBAIS: CINCO CONTINENTES E UM SÓ REGIME INTERNACIONAL – O assunto, sob a Coordenação do Dr. **Cristophe Nuttall**, Diretor do Centro Inovador de Parcerias do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), foi amplamente debatido na mais concorrida das Mesas, tendo participação dos seguintes Debatedores: o Dr. **Sabin Intxaurreaga**, Coordenador da Secretaria Geral da Rede *ngrSD*, do Governo Basco; a Dr.ª **Tasneen Essop**, Ministra do Meio Ambiente, Planejamento e Desenvolvimento Econômico, da Província de *Western Cape*, África do Sul, na condição de co-Presidenta da *nrg4SD*; o Dr. **Syamsul Arifin**, Presidente da Agência de Gerenciamento de Impacto Ambiental da Província Norte da Sumatra, na Indonésia, e Vice-Presidente da Rede *nrg4SD* para Ásia; Dr.ª **Nurlisa Ginting**, da Província Norte de Sumatra, Indonésia, Vice-Presidente do Secretariado da *nrg4SD* na Ásia; o Dr. **Marco Betti**, Ministro de Água, Proteção do Solo, Biodiversidade e Desenvolvimento de Regiões de Montanhas, da Toscana, Itália. O Engenheiro **Odair Santos Junior**, Presidente do Instituto Águas da Terra, somou-se, emocionado, ao grande público presente nos longos aplausos largamente efetivados.

Na conclusão dos trabalhos, além de saudar pessoalmente o brasileiro Vice-Presidente da *nrg4SD* para a América Latina e Caribe, o Engenheiro **Odair** também fez questão de apresentar especiais cumprimentos à Representação da Indonésia, belíssimo país onde esteve por quase um mês em dezembro de 2007, na condição de Delegado do Brasil à Conferência das Nações Unidas sobre Mudança Climática.



Instituto Águas da Terra
Phone: + 55 31 3466 8743
Mobile: + 55 31 9223 2117
Skype: odair.santos.junior
www.aguasdaterra.org.br

Postal Adress::

Avenida João Pinheiro, 85 / 2001 - 20.º andar
Bloco A - Condomínio Solar
30130-180 - Belo Horizonte, Minas Gerais
BRASIL


e-mail:

presidencia@aguasdaterra.org.br

Home page:

www.aguasdaterra.org.br
www.transportesnovomilenium.com.br

Texto Técnico:  Comunicação Social:

Eng.º Civil Odair Santos Junior  Jornalista Francisco José dos Santos Neto

Permitida a reprodução, desde que citados fonte e créditos fotográficos e feita comunicação prévia - com registro de recebimento - por meio eletrônico ou postal ao Autor.