

XXX Convenção Panamericana de Engenharia - UPADI 2006

Engenharia brasileira reforça sua presença no cenário internacional

/// Foi um dos maiores congressos da UPADI e, seguramente, o de maior participação de engenheiros brasileiros, que expuseram seus trabalhos com brilho e marcaram efetiva presença, mostrando ao mundo a qualidade e maturidade da engenharia brasileira". Com essas palavras o presidente da UPADI, Cláudio Dall'Acqua resumiu a XXX Convenção Panamericana de Engenharia - UPADI 2006, em Atlanta, EUA, de 20 a 23 de setembro de 2006, com o tema "Construindo um mundo melhor - Engenharia para uma Infra-estrutura Sustentável através da Educação, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Econômico".

Trabalhos técnicos

As contribuições dos engenheiros brasileiros foram apresentadas nos Congressos Técnicos realizados em paralelo à reunião da Diretoria Internacional: foram quatro trabalhos sobre o ensino e a prática da engenharia (Vahan Agopyan, Hélio Guerra/Nelson Zuanella, Cláudio Dall'Acqua e Marcelo Corrêa, o deste último apresentado por Cristiano Kok);



Sessão de Abertura do Congresso UPADI 2006, em Atlanta.

O presidente da UPADI discursa após palestra do representante do Banco Mundial, o brasileiro Bernardo Fridman.



um na área de transportes (Ettore Bottura, apresentado por Roberto Kochen) e um na área de meio ambiente (Roberto Kochen). Além desses, um trabalho sobre serviços de engenharia (Cristiano Kok) foi apresentado na sessão destinada a negócios nas Américas e uma apresentação especial e estratégica sobre os desafios atuais da engenharia (Jorge Hori), foi feita durante uma reunião específica da Diretoria Internacional da UPADI. Em outra reunião da Diretoria, foi feita, pelo CONFEA (Marcos Túlio Mello e Jacques Sherique), uma apresentação da futura WEC-2008.

Outros três trabalhos, na área de meio ambiente (Carlos Stagliorio, Ivo Lima e Regina Moniz), que não foram apresentados pela impossibilidade da presença dos autores, constarão dos anais do evento.

Uma apresentação em sessão plenária foi feita por um dos oradores principais do evento, Bernardo Friedman. Merece destaque, também, a presença dos engenheiros brasileiros no evento paralelo re-



O eng. norte-americano Ernest Smerdon recebe o prêmio Vetor de Ouro das mãos de seu compatriota eng. Robert Kersten.

Posse do eng. brasileiro Nelson Zuanella na Academia Panamericana de Engenharia.



alizado pela Academia Panamericana de Engenharia. Integraram-se à Academia um Membro Titular eleito anteriormente (Ruy de Camargo Vieira), dois recém-eleitos (Dall'Acqua e Zuanella) e um Membro Correspondente, também recém-eleito (Jaime Rotstein). O Fórum da Academia, que primou pela organização, tratou de ética e corrupção, onde se apresentaram palestrantes dos Estados Unidos, Austrália, México, Chile, Espanha, Cingapura, entre outros. Tiveram destacada atuação, os engenheiros brasileiros Leizer Lerner e Luiz Carlos Scavarda, este último inclusive como relator.

Essas importantes e efetivas presenças representaram uma das maiores contribuições de delegações de fora dos EUA aos trabalhos da Convenção e conferiram grande visibilidade à engenharia brasileira.

Reuniões administrativas

Nos dias 18 e 19 a UPADI se reuniu em Atlanta para as reuniões do Diretório Internacional, Conselho Consultivo e Conselho Técnico, e da Academia Panamericana de Engenharia. O engenheiro Roberto Kochen foi efetivado no cargo de presidente do Conselho Técnico da entidade.

Foram realizados 8 Congressos Técnicos, pelos Presidentes dos Conselhos Técnicos da UPADI: Prática Responsável da Engenharia - Bulmarus Fuentes Lemus (México); Bacias Hidrográficas - Rafael Feito (Cuba); Engenharia Costeira e Oceânica - Mauricio Porraz (México); Engenharia Civil e Estruturas Sismo Resistentes - Maria C. Flores (Puerto Rico); Patrimônio Histórico, Desenvolvimento Urbano e Crescimento Populacional - Ana Quiros (Cos-



Posse do eng. Cláudio Dall'Acqua, presidente da UPADI, e da presidente do Congresso de Atlanta 2006, engenheira Patrícia Galloway, na Academia Panamericana de Engenharia.

ta Rica) e Jorge Jimenez (México); Manutenção - Santiago Sotuyo (Uruguay); Educação em Engenharia - Russel Jones (EUA); Energia, Química e Petróleo - Pablo Realpozo, e Transportes - Omar Ávila Rojas (Bolívia) e Marsha Anderson Bomar (EUA).

Eventos paralelos

Dentre os eventos paralelos destacaram-se a apresentação do Prof. Bernard Amadei, da Universidade do Colorado, sobre o programa "Engenheiros Sem Fronteiras - Construção de Capacitações", que leva fundamentos da engenharia para populações carentes de todo o mundo, do Afeganistão ao Zimbawe.

A Sessão Plenária exposta por Alberto Zubieta, presidente da Agência do Canal do Panamá, ilustrou a ação do Canal - e da sua futura ampliação - na economia centro-americana.

Finalizando o evento, houve a entrega do Prêmio Vetor de Ouro, em reconhecimento a contribuições relevantes no campo do Ensino da Engenharia. Foram contemplados Miguel Angel Yadarola (Argentina), David Reyes Guerra (El Salvador) e Ernest Smerdon (EUA).



Entrega de diploma ao eng. Alberto Aleman Zubieta, presidente da Agência do Canal do Panamá, pelos engenheiros Cláudio Dall'Acqua e Dan Clinton, presidente e vice-presidente da UPADI, respectivamente.



Entrega do Premio Vetor de Ouro (da esq. para a dir.): eng. Russel Jones - EUA, eng. David Reyes Guerra - El Salvador (premiado), eng. Miguel Angel Yadarola - Argentina (premiado), eng. Cláudio Dall'Acqua (presidente da UPADI), eng. Roberto Kochen (presidente do Conselho Técnico da UPADI), eng. Ernest Smerdon - EUA (premiado) e eng. Robert Kersten - EUA.

A "Declaração de Atlanta", com as conclusões da XXX Convenção da UPADI, está disponível no site www.upadi.org.br.