

CEM ANOS DO IE SÃO COMEMORADOS NA ALESP

O evento aconteceu na noite de 24 de outubro na capital paulista em sessão solene na Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo

Por iniciativa do deputado estadual Roberto Massafera, a Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo (Alesp), realizou uma sessão solene no dia 24 de outubro em comemoração ao centenário do Instituto de Engenharia (IE). O secretário de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, Arnaldo Jardim, representou o governador Geraldo Alckmin. A mesa diretora do evento foi presidida por Roberto Massafera e composta por Camil Eid, presidente do IE; João Carlos de Souza Meirelles, secretário de Energia e Mineração do Estado de São Paulo; Mônica Porto, representando Benedito Braga, secretário de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo (e escolhida recentemente pelo IE como primeira mulher a receber o título de Eminentíssimo Engenheiro do Ano de 2016) e o secretário Arnaldo Jardim. O Instituto anunciou durante o evento um plano de logística para desfazer gargalos e impulsionar o agronegócio brasileiro.

Em seu pronunciamento Massafera citou sua formação como engenheiro civil, pela USP São Carlos, lembrou a contribuição do IE para a engenharia estadual e nacional, e destacou que somente a engenharia irá conduzir o desenvolvimento do país. De seu lado, o secretário Arnaldo Jardim – que é engenheiro civil – elogiou o Instituto, destacando que a instituição foi idealizadora de projetos como o uso do álcool como fonte de energia, o primeiro avião nacional e o Metrô de São Paulo. “O governador Geraldo Alckmin manda seu



Sessão solene na Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo (Alesp), em comemoração ao centenário do Instituto de Engenharia

abraço às amigas e aos amigos engenheiros e, para isso, pediu que três de seus secretários viessem aqui fazer isso”, atentou Jardim. O secretário João Carlos Meirelles parabenizou o Instituto e se disse “orgulhoso pelo país que construímos, mas especialmente esperançoso pelo país que ainda vamos construir”. Fizeram também pronunciamentos os deputados estaduais Ramalho da Construção e Itamar Borges.

O presidente do Instituto, Camil Eid, lembrou a importância da engenharia na vida das pessoas, aproveitando para anunciar o lançamento de uma rede logística pensada para desfazer os gargalos identificados no escoamento da agropecuária brasileira – encarecendo o produto do país no mercado internacional. A iniciativa inclui ferrovias – com prioridade para a Norte-Sul –, investimentos em portos e a importante ligação com modais. “O Instituto de Engenharia está com isso buscando sua inserção na 4ª revolução industrial. É a engenharia 4.0”, explicou o presidente, acrescentando que de um modo geral, o Instituto mantém-se atualizado e acompanhando a

evolução global, a integração e a era digital. “É a forma que no momento nos parece como adequada para os próximos 100 anos.”

Três decanos da engenharia brasileira receberam o Prêmio Paula Souza na sessão solene: Ion de Freitas, criador do curso de Engenharia de Transportes da Universidade de São Paulo (USP); Haroldo Jezler, organizador e presidente da Companhia Metropolitana de Água de São Paulo (atual Sabesp); e Peter Greiner, especialista em Energia. Falando em nome dos três, Greiner disse que o Instituto tem outros muitos engenheiros tão merecedores do prêmio quanto os três. “Nós, homenageados, sabemos que muitos outros engenheiros poderiam ter sido escolhidos. Por isso estamos os três muito honrados”, agradeceu.

Fundado em 1916, o IE é uma sociedade civil sem fins lucrativos e referência de confiabilidade. Seu quadro de associados é constituído por personalidades importantes da engenharia, firmando-se como uma das mais conceituadas entidades do ramo no Brasil. São realizados na sede do Instituto – no Bairro da Vila Mariana, em São Paulo –, os mais diversos eventos, cursos, palestras e organizadas visitas técnicas com o objetivo de promover a troca de informações e o desenvolvimento da qualidade e da credibilidade dos profissionais, a valorização da engenharia e o avanço científico e tecnológico do país. 



A solenidade foi acompanhada por personalidades da engenharia paulista e brasileira