

Acadêmico Miguel Fernández participou da celebração dos 91 anos do Crea-RJ, na Marina da Glória

Por Andréa Antunes

O CREA AQUI, realizado no dia 5 de junho, na Marina da Glória, reuniu cerca de 4 mil pessoas para celebrar os 91 anos do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (CREA-RJ). Além de promover debates sobre a engenharia e o desenvolvimento do país. O Acadêmico Miguel Fernández y Fernández, membro titular da ANE, e pai do presidente do CREA-RJ, Miguel Alvarenga Fernández y Fernández, prestigiou o evento.

O primeiro painel do evento abordou avanços na produção agrícola do estado, com o secretário estadual de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Flávio Ferreira, destacando novos polos produtivos, como o café do noroeste fluminense e o cultivo da uva em Areal. Já o presidente da Cedae, Aguinaldo Ballon, apresentou os desafios da distribuição de água e os planos de investimento de R\$ 5 bilhões até 2029, visando a universalização do saneamento até 2033.

O secretário estadual de Infraestrutura e Obras Públicas, Uruan Cintra de Andrade, exaltou o papel da engenharia na execução de 150 obras em andamento no Rio de Janeiro, incluindo a conclusão do novo Museu da Imagem e do Som (MIS), prevista para dezembro.

No período da tarde, o painel “Cidades que pensam o futuro: a Engenharia na transformação urbana” reuniu especialistas como o secretário municipal de Infraestrutura, engenheiro Wanderson Santos, o presidente da Comlurb, Jorge Luiz de Souza Arraes, o presidente do Instituto Pereira Passos, Elias Jabbour, e um representante da Riolut. O secretário Wanderson Santos ressaltou o papel fundamental da engenharia no setor público, lembrando que a Prefeitura do Rio tem hoje R\$ 1 bilhão em obras contratadas. Segundo ele, eventos como o CREA AQUI são essenciais para valorizar a engenharia nacional e resgatar seu protagonismo.

Com fotos e informações do Crea-RJ

<https://anebrasil.org.br/not%C3%ADcias/2025/06/crea-rj-celebra-91-anos-e-destaca-o-protagonismo-da-engenharia-no-brasil/>

Veículo: Online -> Site -> Site ANE Brasil - Academia Nacional de Engenharia