

Presidente do Crea-RJ destaca papel das engenharias no G20 Social

Miguel Fernández reforça a contribuição das engenharias para o desenvolvimento sustentável em workshop durante o fórum Conexão 2030

Por Quintino Gomes Freire

O presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea-RJ), Miguel Fernández, participou do G20 Social, uma iniciativa inédita realizada em paralelo ao G20 no Brasil, que promoveu a inclusão de atores não-governamentais nos debates e processos decisórios das maiores economias do mundo. Durante o workshop “Crea-RJ: 90 anos a serviço da sociedade, construindo pontes para o futuro”, realizado no Armazém 1B, na Zona Portuária do Rio de Janeiro, Fernández destacou o protagonismo das engenharias nos avanços sociais, econômicos e ambientais do estado e do país.

Engenharia como pilar do desenvolvimento

Em sua apresentação, Miguel Fernández fez um retrospecto dos 90 anos do Crea-RJ, ressaltando o impacto das engenharias, da agronomia e das geociências na sociedade. O Crea-RJ, um dos maiores conselhos do Brasil, reúne cerca de 110 mil profissionais e 20 mil empresas, consolidando-se como peça-chave na fiscalização e desenvolvimento de projetos que promovem segurança, qualidade e sustentabilidade.

“O Crea do Rio de Janeiro não poderia ficar de fora deste momento histórico, em que o Brasil sedia pela primeira vez o G20 e inova ao criar o G20 Social. Esse evento amplia o alcance das discussões para além dos grandes líderes mundiais, envolvendo a sociedade civil, que é diretamente impactada pelas políticas públicas”, afirmou Fernández, durante o encontro que reuniu estudantes e profissionais do setor.

Conexão 2030: ODS e inovação

O workshop foi parte do fórum Conexão 2030, organizado pelo governo do estado, em parceria com a Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Sustentabilidade, ONU-Habitat e GreenNova Hub. O evento abordou estratégias para acelerar a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no Brasil e em outros países.

“Estamos aqui para debater a importância do nosso sistema profissional, que há 90 anos contribui para a evolução dos setores das engenharias e agronomia no Rio de Janeiro. Esses debates são cruciais para o avanço do nosso planeta, do nosso país e da nossa cidade”, destacou o presidente.

Inovação tecnológica no Crea-RJ

Durante o workshop, Miguel Fernández enfatizou os investimentos do Crea-RJ em tecnologia, especialmente na área de fiscalização. Um dos destaques foi a implementação de QR Codes nas Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs), que ajudam a rastrear os responsáveis técnicos por obras e serviços de engenharia em todo o estado.

“Estamos usando a ART como instrumento de inteligência. Essa tecnologia já foi testada com sucesso em grandes eventos, como o Rock in Rio, e continuará sendo aprimorada para salvar vidas e garantir a segurança das nossas atividades”, explicou Fernández.

O presidente também citou o projeto de cruzamento de dados com o Conselho Regional de Medicina do Rio de Janeiro (Cremerj), que permitirá identificar responsáveis técnicos por equipamentos hospitalares, assegurando manutenções adequadas em hospitais e clínicas.

Engenharia e as grandes obras do Rio de Janeiro

Miguel Fernández aproveitou a ocasião para destacar o papel da engenharia na construção de ícones do Rio de Janeiro e do Brasil. Entre as obras mencionadas, estão:

Floresta da Tijuca

Edifício A Noite

Sistema Guandu

Maracanã, que já sediou duas Copas do Mundo

Ponte Rio-Niterói, que completou 50 anos em 2024

Bondinho do Pão de Açúcar

Cristo Redentor

Usinas nucleares de Angra dos Reis
Sambódromo
Porto do Açu

“Essas obras representam o impacto positivo da engenharia na paisagem urbana e no desenvolvimento sustentável do estado. Continuaremos construindo pontes para o futuro, com responsabilidade e inovação”, afirmou Fernández.

O legado do Crea-RJ no G20 Social

O workshop transmitido online reforçou a importância de integrar a sociedade civil e os setores profissionais nos debates globais. A participação do Crea-RJ no G20 Social evidencia o papel das engenharias como ferramenta indispensável para alcançar um futuro mais sustentável e inclusivo.

“Parabéns aos organizadores por promoverem este espaço de diálogo. O Crea-RJ está comprometido em continuar trabalhando pela segurança, qualidade e sustentabilidade, contribuindo para soluções que beneficiem toda a sociedade” concluiu Fernández.

<https://diariodorio.com/presidente-do-crea-rj-destaca-papel-das-engenharias-no-g20-social/>

Veículo: Online -> Site -> Site Diário do Rio/RJ