

DER promove debate sobre inovação e modernização da malha rodoviária mineira

Qui 28 maio

O [Departamento de Estradas de Rodagem de Minas Gerais \(DER-MG\)](#) realizou, nessa terça-feira (27/5), em Belo Horizonte, o encontro “Gestão Inteligente da Maior Malha Rodoviária do Brasil”, reunindo especialistas, gestores públicos e profissionais do setor de infraestrutura e mobilidade para discutir soluções inovadoras voltadas à gestão rodoviária em Minas Gerais.

O evento aconteceu no auditório do Sindicato das Empresas de Transporte de Passageiros Metropolitanos (Sintram) e contou com a participação de mais de 170 pessoas. A programação foi dedicada a temas estratégicos, como gestão de ativos, priorização de investimentos, tecnologias para monitoramento e fiscalização de rodovias, além dos desafios operacionais enfrentados pela maior malha rodoviária estadual do país.

Durante a abertura, o diretor-geral do DER-MG, Matheus Novais, destacou a complexidade de administrar uma rede rodoviária extensa e diversa como a mineira, ressaltando a importância do investimento contínuo em tecnologia, planejamento e inovação.

“Gerir a maior malha rodoviária estadual do Brasil exige planejamento técnico, eficiência operacional e capacidade de adaptação às diferentes realidades regionais. Nosso desafio é garantir segurança, mobilidade e melhores condições de trafegabilidade para a população mineira, utilizando cada vez mais soluções inteligentes e modernas”, afirmou.

Segundo o diretor-geral, o encontro também teve como objetivo promover novas ideias e compartilhar experiências entre os diversos atores do setor rodoviário, sempre buscando mais eficiência e qualidade na gestão dos ativos rodoviários mineiros.

O encontro reuniu servidores públicos, representantes de empresas do setor privado, concessionárias, especialistas em infraestrutura, consultores e profissionais ligados às áreas de mobilidade e engenharia rodoviária.

Também estiveram presentes o secretário de Estado de [Infraestrutura, Mobilidade e Parcerias](#), Pedro Bruno, o diretor-geral da Agência Reguladora de Transportes de Minas Gerais, Breno Longobucco, além do presidente do Sindicato da Indústria da Construção Pesada no Estado de Minas Gerais (Sicepot-MG), Bruno Ligório.

Ao longo do dia, os participantes acompanharam painéis técnicos e debates sobre financiamento de obras, inovação tecnológica aplicada à infraestrutura viária, inspeção inteligente de pontes e pavimentos, além de experiências relacionadas à gestão operacional das rodovias.

Entre os temas debatidos, ganhou destaque o uso cada vez maior de tecnologias para monitoramento da malha rodoviária, permitindo mais agilidade, controle e eficiência na gestão, fiscalização e tomada de decisões relacionadas à conservação e manutenção das estradas mineiras.

A iniciativa reforçou a importância da integração entre o poder público e a iniciativa privada para construção de políticas públicas mais eficientes e sustentáveis para a infraestrutura de transportes em Minas Gerais.

Com foco em tecnologia, planejamento e eficiência administrativa, o encontro consolidou-se como espaço de troca de experiências e discussão de soluções para os principais desafios da infraestrutura rodoviária brasileira.