



Conservação de Pavimento Rodoviário

O engenheiro Helcio Petronio de Farias, gerente do Departamento Técnico do SINICESP, representou o Sindicato no Seminário “Conservação de Pavimento Rodoviário”, promovido pelo Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo - DER-SP, no dia 26 de junho, em sua sede. O evento reuniu engenheiros do órgão, professores da USP, do BIRD e da Universidade Mackenzie, além de representantes de empresas do setor da construção pesada.

Na oportunidade, o diretor executivo Bruno Batista, da Confederação Nacional dos Transportes, informou que a CNT está iniciando nova pesquisa sobre as estradas brasileiras. Equipes de pesquisadores da entidade farão a análise das rodovias federais de ponta a ponta do país. Serão 18 rotas e mais uma de checagem que somarão 97 mil quilômetros da malha rodoviária brasileira, dois mil quilômetros a mais da realizada no ano passado.

Para o diretor-executivo da CNT, Bruno Batista, essa é uma constante preocupação. “A ideia é sempre crescer em extensão, principalmente nas rodovias em que se verifica um maior número de caminhões e ônibus”, explicou. Com isso, a cada ano, a análise atinge mais corredores de grande importância para o país.

Durante o Seminário foram proferidas as seguintes palestras: “Experiência do DER-SP na Conservação do Pavimento Rodoviário”, proferida pelo engenheiro Aldevar Carlos Andrioli, da Regional de Bauru; “Controle Tecnológico na Manutenção e Conservação de Pavimentos”, a cargo da engenheira Rita Moura Fortes, da Universidade Mackenzie; “Sistemas de Gerência de Pavimentos para o Planejamento da Conservação”, tema desenvolvido pelo engenheiro José Leomar Fernandes Jr, da USP São Carlos; “Contrato de Conservação por Desempenho”, abordagem do engenheiro Eric Lancelot, do BIRD; “Conceitos e Experiências”, por Marcilio Augusto Neves, também do BIRD; “Conservação de Pavimentos”, exposição dos engenheiros Paulo Rosa Machado Filho e Naelson Candido, da Ecovias; “Considerações sobre Conservação por Desempenho”, por Alex Peres Mendes Ferreira, do DNIT; “Conservação

Rodoviária – Visão do Usuário”, apresentação do diretor-executivo da CNT Bruno Batista Ramos; “Soluções Técnicas de Manutenção e Conservação de Pavimentos”, trabalho da engenheira Liedi Bariani Bernucci, da Escola Politécnica da USP; e “Conservação de Pavimento Interativo”, exposição do engenheiro Cláudio Oliveira Silva, da ABCP.

*Foto: Divulgação
Comunicação Sinicesp*