

Transpetro adota tecnologia ecológica na manutenção de instalações



A Transpetro tem aplicado um novo revestimento ecológico nas instalações dos terminais de Paranaguá (PR), Pecém (CE), Madre de Deus (BA) e São Mateus (ES), operados pela companhia. Trata-se do elastômero. O material ajuda a evitar a corrosão externa nos terminais aquaviários, submetidos à atmosfera marítima, que é mais agressiva. À base de água, o produto proporciona proteção de longo prazo. Seu uso garante até oito anos de durabilidade -- período quatro vezes maior do que o que era proporcionado pelas técnicas anteriores. Além de aumentar a segurança e a durabilidade dos equipamentos, a medida também proporciona redução de custos. Outro produto que ajuda a minimizar os problemas com corrosão é o tarugo de teflon, tecnologia já aplicada no Terminal de Paranaguá. Instalado nos suportes de tubulações, evita o atrito do suporte com a tubulação, minimizando o processo corrosivo na região. Maior empresa de logística do País, a Transpetro opera 49 terminais terrestres e aquaviários, além de 14 mil quilômetros de oleodutos e gasodutos espalhados por todo o Brasil e uma frota composta por 60 navios. As operações da companhia abastecem indústrias, termelétricas e refinarias, viabilizando a geração de milhões de empregos para os brasileiros.