

INFORMAÇÃO

Darwin Valente
darwin@odiariodemogi.com.br

Projeto de Junji quer evitar novos acidentes com dutos

A Comissão de Minas e Energia da Câmara dos Deputados concedeu parecer favorável ao projeto de lei de autoria do deputado federal mogiano, Junji Abe (PSD), que obriga as companhias transportadoras de petróleo e seus derivados, de gás natural e de álcool etílico combustível a instalar placas de identificação e de orientação ao longo das áreas por onde passam os dutos. A proposta seguirá agora para análise das Comissões de Constituição e Justiça e de Cidadania e caso receba aprovação, seguirá direto para o Senado, sem necessidade de apreciação no plenário da Câmara. O projeto do mogiano tem por objetivo evitar acidentes, como o vazamento de grandes quantidades de substâncias químicas decorrente do rompimento da tubulação, que costumam

ocorrer por todo o País. Busca ainda forçar a comunicação imediata dos desastres para facilitar a ação das autoridades. Em sua proposta, o deputado lembrou os drásticos efeitos para o meio ambiente provocados por acidentes como o que aconteceu na região da Volta Fria, em Mogi das Cruzes, onde uma máquina atingiu um duto da Transpetro e ocasionou o vazamento de cerca de 180 mil litros de gasolina e nafta, contaminando parte da várzea do Rio Tietê, e atingindo vários poços artesianos que eram usados para abastecer as residências dos moradores daquela região próxima do Distrito de Jundiapéba, responsáveis pelo cultivo de hortas e criação de pequenos animais. "No caso de Mogi, foi desastrosa a resposta da Transpetro, subsidiária da

Proposta do deputado mogiano está sendo avaliada por comissões

Petrobrás e responsável pela operação do duto, que expôs a população afetada a riscos inadmissíveis, dificultou o pagamento de indenização e deixou de informar, tempestivamente, as autoridades competentes", disse Junji. Para ele, o rompimento da tubulação "derivou de um conjunto de falhas, incluindo a ausência de sinalização adequada na área onde passava o duto", afirmou o deputado, ressaltando os danosos efeitos do vazamento para o meio ambiente daquela região.