

# CHEFE DO EXECUTIVO MUNICIPAL PARTICIPA DE PAINEL SOBRE BARRAGENS EM BRASÍLIA



O prefeito de Mariana, Duarte Júnior, participou nesta terça-feira (9) do painel “Alertas Sobre Segurança de Barragens” na 22ª edição do Marcha a Brasília em Defesa dos Municípios, promovido pela Confederação Nacional de Municípios (CNM).

Com intuito de discutir a cultura de prevenção a rompimentos, os participantes debateram sobre os órgãos fiscalizadores das barragens. Na ocasião, o chefe do Executivo destacou a importância da mineração na arrecadação das cidades mineiras, por isso, é essencial que sejam debatidas alternativas para a geração de renda, sem gerar impactos para os municípios mineradores.

“É indiscutível que a primeira preocupação é a vida humana e isso não é negociável. Mas eu tive que perguntar para o poder judiciário, quem vai manter os serviços essenciais?”, disse o prefeito. De acordo com o prefeito, em Mariana, 85% dos recursos vêm da atividade mineraria. “Quem vai pagar a folha de pagamento? Se você para com a mineração, é preciso indicar de onde virão os recursos”, reforçou o chefe do Executivo.

Além disso, os participantes debateram no painel a importância da estruturação de órgãos fiscalizadores das barragens que efetivamente cheguem aos municípios e não permaneçam somente em Brasília. Entre os convidados estavam o senador Elmano Ferrer (PODE/PI); o diretor da Agência Nacional de Mineração (ANM), Eduardo Leão; o diretor de Hidrologia da Agência Nacional de Águas (ANA), Ney Maranhão; do consultor da Associação de Municípios Mineradores de Minas Gerais e do Brasil (AMIG) Danilo Vieira Júnior; o prefeito de Congonhas (MG), José de Freitas Cordeiro; e o prefeito de Santarém (PA), Nélio Aguiar, também presidente da Federação das Associações de Municípios do Estado do Pará (Famep).

FOTO: SOFIA ZAGALLO | CONFEDERAÇÃO NACIONAL DE MUNICÍPIOS

--

<https://jornalpanfletus.com.br.cp3.masterix.inf.br/noticia/747/chefe-do-executivo-municipal-participa-de-painel-sobre-barragens-em-brasilia-em-21/06/2026-21:56>