

Milhares de ativistas marcham por justiça social e ambiental no FST em Porto Alegre

Com o objetivo de fortalecer as lutas e debater “Crise capitalista, justiça social e ambiental”, o Fórum Social Temático 2012 começou nessa terça (24) e terá atividades nas cidades de Porto Alegre, Canoas, São Leopoldo e Novo Hamburgo. A passeata de abertura do FST trouxe para as ruas da capital do Rio Grande do Sul as bandeiras e gritos dos movimentos sociais brasileiros e internacionais. A caminhada que começou no Mercado Popular, percorreu alguns quilômetros pelo centro e terminou à beira do Rio Guaíba.

Organizações em defesa da educação e da saúde pública, de mulheres, sindicais, estudantis, partidárias marcaram presença no protesto, mas as intervenções mais criativas foram dos movimentos ambientalistas. Com fantasias criativas, encenavam as negociatas pela aprovação da mudança da legislação ambiental. Carregavam réplicas de motosserras, simularam o enterro da natureza e distribuíram mudas para exigir a defesa das nossas florestas. No melhor estilo de alegoria de carro de samba, reproduziram um manguê com tecido azul vestido num grupo de ativistas. A grande reivindicação dos ecologistas no Fórum é cobrar que a presidente Dilma vete o projeto aprovado no Congresso Nacional de Código Florestal. Em vez de aprofundar a tão necessária defesa do meio ambiente, essa proposta de alteração na legislação anistia os desmatadores e facilita novos ataques ambientais.

A campanha O Petróleo Tem que Ser Nosso também se fez presente com cartazes e camisetas. O Sindipetro-RJ ainda contratou uma animada bandinha que ajudou a chamar a atenção para a necessidade do controle popular sobre o petróleo nacional. Os trabalhadores petroleiros defendem que só assim será possível evitar os acidentes ambientais frutos da ganância pelo lucro das multinacionais, como o recente vazamento da Chevron na Bacia de Campos.

Veja as [imagens da passeata em nosso site](#)

Fonte: Agência Petroleira de Notícias



A Agência Petroleira de Notícias é um veículo de comunicação do:

