

A tragédia de Mariana

O rompimento da barragem de rejeitos do Fundão no Distrito de Bento Rodrigues, no Município de Mariana, Minas Gerais, deixou um rastro de 700 km de lama até ao litoral do Espírito Santo. Corpos foram encontrados até 100 km de distância da barragem. Segundo o IBAMA, foram despejados no Rio Doce cerca de 50 milhões de metros cúbicos de lama.

Qual a real extensão do dano socioambiental e paisagístico causados pelo rompimento da barragem de rejeitos da produção de minério de ferro da mineradora Samarco em 5 de novembro de 2015?

A destruição do Rio Doce e dos ecossistemas associados, da paisagem e do patrimônio natural e sociocultural da sua bacia, da fauna fluvial e da flora às margens do rio e o gravíssimo comprometimento do abastecimento de água e das atividades pesqueiras e turísticas na região por ele atravessada foram algumas das consequências desta catástrofe socioambiental sem precedentes no Brasil.

Passados 60 dias da tragédia o número de vítimas ainda não foi definido oficialmente, as causas do acidente não foram identificadas e as medidas de resposta imediata ao desastre continuam insuficientes. As barreiras de contenção flutuantes foram insuficientes para impedir a mancha de lama no litoral do Espírito Santo. O plano de emergência apresentado no processo de licenciamento não previu um impacto desta magnitude em caso de rompimento da barragem. E nada se comentou sobre a reabilitação de toda a região atingida.

Diante desse quadro desolador, a Associação Brasileira de Arquitetos Paisagistas – ABAP vem a público reivindicar a divulgação das ações para contenção e reparação dos danos socioambientais, bem como para a recuperação do patrimônio natural e cultural da região realizadas até o momento, dos resultados do monitoramento da qualidade da água após a tragédia, da definição das compensações ambientais pactuadas com a população afetada, de uma política de reassentamento para os desabrigados, e finalmente da elaboração de um plano de recuperação da paisagem da Bacia do Rio Doce.