

Garimpeiros tradicionais do Alto Rio Doce aprovam participação no Novo Acordo de Reparação



Decisão unânime em assembleias realizadas na região garante acesso a recursos coletivos destinados às comunidades atingidas pela tragédia de Mariana.

Garimpeiros e garimpeiras tradicionais da região do Alto Rio Doce aprovaram, de forma unânime, a adesão ao Novo Acordo do Rio Doce durante assembleias promovidas nos municípios de Acaiaca, Barra Longa e no distrito de Monsenhor Horta, em Mariana.

Mais de 700 trabalhadores participaram do processo de consulta e aprovaram o Anexo 3 do acordo, que estabelece ações de reparação voltadas aos povos e comunidades tradicionais afetados pelo Rompimento da barragem de Fundão.

Com a aprovação, as comunidades passam a integrar oficialmente o processo de reparação coletiva previsto no acordo e poderão acessar recursos destinados a investimentos sociais, econômicos e estruturais voltados à recuperação das atividades tradicionais na região.

A consulta foi conduzida pela Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas, Administrativas e Contábeis de Minas Gerais (Fundação IPEAD), vinculada à Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), encerrando a etapa de Consulta Livre, Prévia e Informada prevista no processo de reparação.

Segundo representantes das comunidades garimpeiras, a aprovação simboliza uma conquista histórica após anos de mobilização em busca de reconhecimento dos impactos sofridos desde a tragédia ambiental ocorrida em 2015.

Os trabalhadores também destacaram a expectativa de fortalecimento da atividade garimpeira tradicional e de retomada econômica das comunidades atingidas ao longo da bacia do Rio Doce.

A atividade garimpeira faz parte da história e da cultura de diversas comunidades da região e foi diretamente afetada pelas consequências ambientais e sociais provocadas pelo rompimento da barragem de Fundão, considerado um dos maiores desastres socioambientais do país.

Por Cassiano Aguilar com informações de representantes das comunidades

Foto: Anater / Divulgação