

Governo de Minas moderniza Sala de Situação de Recursos Hídricos e amplia capacidade de prevenção a eventos climáticos extremos

Seg 08 junho

O [Governo de Minas Gerais](#) deu mais um passo no fortalecimento da gestão dos recursos hídricos e da adaptação às mudanças climáticas com a assinatura do Contrato de Gestão entre o [Instituto Mineiro de Gestão das Águas \(Igam\)](#) e a Associação Pró-Cultura e Promoção das Artes (Appa).

A iniciativa vai permitir a modernização e a operacionalização da Sala de Situação de Recursos Hídricos de Minas Gerais, ampliando a capacidade do Estado de monitorar eventos hidrológicos e meteorológicos e de responder com mais agilidade a situações de risco.

A parceria prevê a implantação de um ambiente tecnológico integrado para monitoramento, análise e geração de informações estratégicas voltadas à prevenção e mitigação de crises hídricas em todo o território mineiro. A nova estrutura permitirá o acompanhamento em tempo real de variáveis hidrológicas e climáticas, subsidiando a tomada de decisões e o planejamento de ações preventivas por parte do poder público.

Em um contexto marcado pela intensificação das mudanças climáticas e pela ocorrência cada vez mais frequente de eventos extremos, como secas prolongadas e enchentes, a modernização da Sala de Situação representa um avanço importante na capacidade do Estado de proteger a população e reduzir impactos socioeconômicos.

Recursos da reparação transformados em legado

A reestruturação tecnológica e operacional da Sala de Situação está sendo financiada com recursos do [Acordo de Reparação do Rio Doce](#), decorrente do rompimento da Barragem de Fundão em 2015, que causou a morte de 19 pessoas. O investimento integra as ações voltadas à construção de soluções permanentes para o fortalecimento da infraestrutura pública e da resiliência ambiental em Minas Gerais.

Segundo a superintendente Central de Reparação do Rio Doce da [Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão \(Seplag\)](#), Thaís de Araújo Vilas Boas, o acordo possibilitou um investimento de R\$ 150 milhões para a reestruturação da Sala de Situação de Recursos Hidrológicos do Igam.

“Esse investimento representa o fortalecimento de um serviço público essencial para a proteção da população frente aos eventos climáticos extremos e para a construção de um legado permanente de segurança hídrica para Minas Gerais”, destacou.

Tecnologia a serviço da prevenção

Com vigência de 60 meses, o contrato permitirá a ampliação do monitoramento hidrometeorológico em todo o estado. A expectativa é que a nova estrutura fortaleça a emissão de alertas antecipados para a [Defesa Civil](#) e demais órgãos responsáveis pela gestão de riscos, contribuindo para ações preventivas e para a proteção da população em situações de emergência.

Além da prevenção de desastres, a modernização também contribuirá para o planejamento da gestão dos recursos hídricos e para setores estratégicos da economia mineira, como o agronegócio. O desenvolvimento de cenários climáticos e hidrológicos permitirá maior previsibilidade sobre períodos de escassez hídrica e apoiará a formulação de políticas públicas e investimentos em infraestrutura.

Mais transparência e informação para a sociedade

A iniciativa também prevê o fortalecimento da comunicação com a população por meio de plataformas digitais, painéis informativos e canais de divulgação que permitirão ampliar o acesso a informações confiáveis sobre condições hidrológicas e climáticas.

Para o diretor-geral do Igam, Marcelo da Fonseca, a modernização da Sala de Situação reforça a capacidade do Estado de atuar diante dos desafios impostos pelas mudanças climáticas. “Esta Sala de Situação tem como principal objetivo apoiar a sociedade mineira diante da intensificação das mudanças climáticas e da ocorrência de eventos extremos em Minas Gerais”, afirmou.