

# Igam destaca experiência mineira na gestão das águas em simpósio nacional

Sex 24 novembro

O [Instituto Mineiro de Gestão das Águas \(Igam\)](#) marcou presença no XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, promovido pela Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRHidro), de 19 a 24/11, em Aracaju, estado de Sergipe. Com o tema Água e Sociedade: Resiliência, Inovação e Participação, o Simpósio abrangeu a área dos recursos hídricos nas mais diversas esferas, abordando desde planejamento e gestão, processos hidráulicos e hidrologia urbana, até proteção de mananciais e recuperação ambiental de bacias, além de trazer para o debate as inovações e a participação da sociedade.

O diretor-geral do Igam, Marcelo da Fonseca, participou como debatedor na mesa redonda “Desafio da Gestão das águas urbanas - adaptação aos eventos críticos”, realizada na última quarta-feira (22). Marcelo apresentou as principais estratégias da gestão de recursos hídricos em Minas Gerais frente aos desafios da gestão das águas urbanas e as adaptações aos eventos críticos.

Ele destacou as principais ferramentas de suporte utilizados em Minas para tomada de decisão na gestão das bacias hidrográficas, como a sala de situação hidrometeorológica do Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais (Simge), que é responsável pelo monitoramento e previsão climática do Estado. Também foram destacados o Sistema de Monitoramento Remoto Integrado das Águas (MIRA), além dos boletins e avisos meteorológicos direcionados à população, destacando a importância da articulação com outras instituições, como a [Defesa Civil](#).

De acordo com o diretor-geral do Igam, entre janeiro e agosto de 2023, foram emitidos cerca de 10 mil alertas de tempestades severas pelo Igam, por meio do Simge, e repassados à Defesa Civil, que alerta a população com disparos de SMS.

Para ele, a participação do Igam no Simpósio foi muito importante, considerando que a busca pelo aprimoramento contínuo é fundamental. “A experiência de estar próximo à comunidade acadêmica, professores e pesquisadores que participam do simpósio é extremamente rica. As discussões permitem avançar com a gestão de recursos hídricos em Minas Gerais”, ressaltou.

Além do diretor-geral, o evento contou com a participação de uma delegação de servidores do Igam, que estiveram presentes em diversas atividades durante a programação oficial do simpósio

De acordo com a organização do evento, o Simpósio aconteceu num contexto em que é preciso defender os princípios estabelecidos pela Política Nacional de Recursos Hídricos e a importância do Sistema Nacional de Gerenciamento dos Recursos Hídricos e seu aprimoramento, como base para uma Política de Estado onde a gestão das águas seja, de fato, uma prioridade e possua visibilidade institucional dentro das estratégias de governança.

A programação contou com minicursos, conferências, sessões técnicas, mesas-redondas e premiação. O evento nacional na área de recursos hídricos criou oportunidades para o diálogo entre ciência, tecnologia, setores produtivos e comunidade, reunindo os mais diversos segmentos,

como gestores, pesquisadores, professores, estudantes, técnicos, profissionais liberais, empresários, fabricantes, comerciantes de equipamentos e usuários.