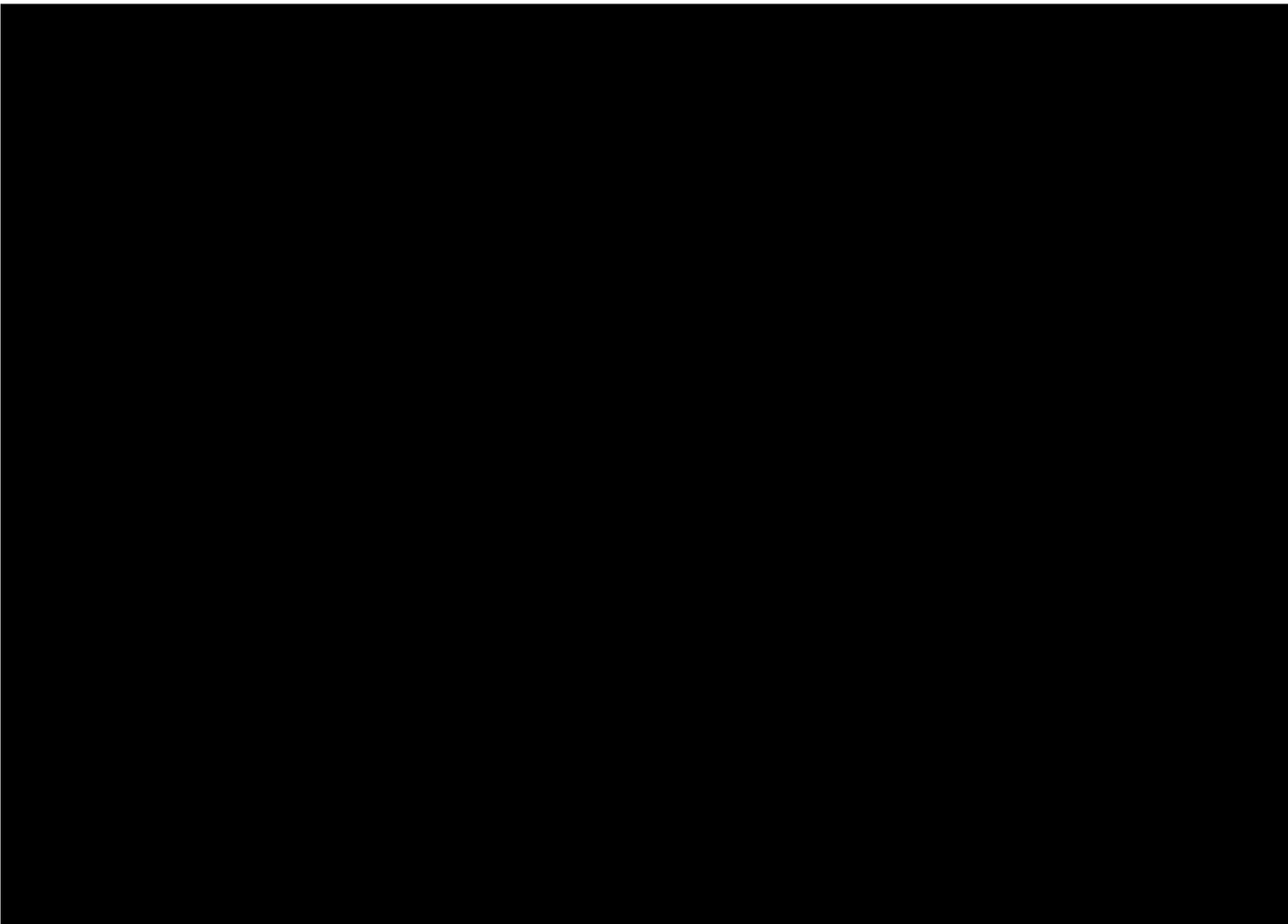


Prefeitos de quase trinta municípios e organizações públicas e da sociedade civil se juntaram ao Governo de Minas e ao Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, nesta segunda







*Germano Vieira, secretário Adjunto ressaltou a transversalidade da gestão ambiental*

O presidente da Feam, Rodrigo de Melo Teixeira, destacou a união de esforço como o elemento principal desta etapa do trabalho em prol da melhoria do rio das Velhas. A presença maciça de prefeitos e representantes de organizações públicas e privadas mostra que o tema aproxima todos, destaca. Já o secretário de Estado de Cidades e de Integração Regional, Carlos Moura Murta, observou que o governador Fernando Pimentel pediu que lembrasse a todos os presentes e a

O presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas, Marcos Vinícius Polignano, destacou que uma expedição iniciada em maio percorreu o rio das Velhas e a nascente até o município de Sabará, na Região Metropolitana de Belo Horizonte, e terminou no dia 03 de junho. A atividade teve três componentes: a equipe Água, que usou caiaques para viajar pelo rio; a equipe Terra, que realizou ações de mobilização e educação ambiental, e a equipe de Pesquisa, explicou. Tudo vai culminar numa publicação sobre o rio, afirmou.

A expedição percorreu oito cidades e em todas elas os prefeitos, vereadores e a população participaram das atividades, observou Polignano. Temos de comemorar que o rio das Velhas ainda continua alimentando a capital mesmo após cinco anos de chuvas abaixo da média histórica, destacou.

O prefeito de Itabirito, Alex Salvador, afirma que 75% do esgoto da cidade já é tratado.

Fazemos a nossa parte, já que o rio Itabirito é o afluente do Velhas e é nossa missão melhorar as condições dos rios, afirmou. A sociedade sabe quais são os seus direitos, mas ainda não sabe quais são seus deveres, ressaltou.

Melhoria do rio das Velhas é tema na abertura oficial da Semana do Meio Ambiente

Melhoria do rio das Velhas é tema na abertura oficial da Semana do Meio Ambiente