

Emater participa de lançamento de projeto de vitrines de barraginhas

Ter 26 maio

A [Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais \(Emater-MG\)](#) participou, nesta terça-feira (26/5), no Salão Nobre da Assembleia Legislativa de Minas Gerais (ALMG), do lançamento do projeto “Construção de Barraginhas e outras Práticas Mecânicas de Conservação de Água e Solo”.

O projeto desenvolvido pela ALMG conta com a parceria da Emater-MG, da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), da [Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento \(Seapa\)](#) e do Sistema Faemg Senar, com apoio da Associação Mineira de Municípios (AMM).

Para o diretor-presidente da Emater-MG, Claudio Augusto Bortolini, a parceria tanto com a Assembleia quanto com as prefeituras é fundamental para desenvolver projetos de armazenamento de água nas comunidades rurais com necessidade de recursos hídricos.

Segundo ele, a atuação da empresa inclui a mobilização das comunidades, a marcação das obras e serviços e a elaboração de relatório final que comprova a aplicação dos recursos e os resultados obtidos. “Com isso, a sub-bacia hidrográfica passa a ter melhor capacidade de armazenamento de água, o que resulta em melhores condições para pastagens e culturas”, afirmou.

Bortolini destaca ainda que a iniciativa, além de contribuir para a preservação ambiental, tem caráter educativo. “O objetivo é conscientizar os produtores sobre a possibilidade de produzir sem agredir o meio ambiente.

A ação prevê a implantação de unidades demonstrativas de práticas mecânicas de conservação de água e solo, incluindo a construção de terraços em nível, a proteção de matas ciliares e de topos de morro, bem como a adequação ambiental de estradas vicinais em pequenas propriedades rurais produtivas.

Cada unidade demonstrativa terá um custo estimado de R\$ 300 mil e será financiada com recursos do Programa de Conversão de Multas Ambientais (Pecma).

As regiões do Norte de Minas, do Vale do Rio Doce e do Vale do Jequitinhonha foram contempladas por apresentarem distintas condições de clima, biomas e disponibilidade de recursos hídricos.

O projeto “Construção de Barraginhas e outras Práticas Mecânicas de Conservação de Água e Solo” integra o Plano Legislativo de Articulação e Monitoramento de Ações Relacionadas à Crise Climática (Plam Crise Climática), criado pela Assembleia a partir do Seminário Técnico “Crise Climática em Minas Gerais”, com o objetivo de monitorar e incentivar ações de enfrentamento à crise climática no estado.

Visitas técnicas

Mirabela, no Norte de Minas, na região do Córrego do Salto, será o primeiro município a receber o “Dia de Campo”. A ação acontece nesta sexta-feira (29/5), às 9h. Em seguida, o evento será realizado em Periquito, no Vale do Rio Doce, na região do Córrego da Chieira/São Sebastião do Baixio, na Comunidade Quilombola Ilha Funda, no dia 8/6, e em Virgem da Lapa, no Vale do Jequitinhonha, na região do Córrego do Onça, no dia 19/6.

Durante as visitas técnicas haverá apresentação de uma maquete das vitrines de barraginhas, visitas aos pontos de instalação e discussões de técnicas de conservação do solo e das nascentes.