

Ação preventiva mobiliza comunidades rurais contra incêndios florestais no Norte de Minas

Qui 28 agosto

Moradores de comunidades rurais no Norte de Minas participaram, nos dias 27 e 28/8, de uma nova etapa da ação preventiva de combate aos incêndios florestais, coordenada pela [Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável \(Semad-MG\)](#), com apoio do [Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais \(CBMMG\)](#). A iniciativa ocorreu em Montes Claros e em localidades do entorno do Parque Estadual da Lapa Grande, reforçando a importância da prevenção em um dos períodos mais críticos do ano para a ocorrência de queimadas.

Durante a ação, foram visitadas cerca de 50 propriedades rurais nos distritos de Mucambo Firme, Miralta, Vila Nova de Minas, Monte Alto, Poço Novo e Samambaia, além das comunidades de Buriti do Campo Santo e Olhos D'Água. As equipes realizaram orientações educativas, distribuíram materiais informativos sobre riscos do fogo e entregaram mudas de espécies nativas do Cerrado e frutíferas, incentivando práticas sustentáveis de uso da terra e recuperação de áreas degradadas.

De acordo com o chefe da Unidade Regional de Fiscalização Norte de Minas da Semad, João Paulo Lopes, a presença ativa dos órgãos públicos nas áreas rurais tem papel decisivo na redução dos focos de incêndio. “Estamos no período crítico de incêndios florestais, e a presença constante da Semad e de órgãos parceiros realizando ações educativas é fundamental para conscientizar a população sobre os perigos do uso do fogo e seus impactos”, afirmou.

Além dos danos ambientais, os incêndios causam prejuízos econômicos, riscos à saúde e à segurança de comunidades, além de comprometer a biodiversidade das unidades de conservação da região.

Ação contínua e integrada

A iniciativa faz parte do calendário anual de atividades de prevenção coordenado pela Semad, dentro da estratégia para enfrentamento aos incêndios florestais. A atuação integrada entre órgãos ambientais, forças de segurança e comunidades locais tem se mostrado eficaz na contenção de focos e na construção de uma cultura de prevenção e educação ambiental.