

Emater distribui mudas de café conilon a produtores rurais

Qui 04 abril

Fortalecer a cafeicultura em Itabirinha, na região Leste de Minas Gerais. Esse é o objetivo da iniciativa, entre produtores, prefeitura e a [Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais \(Emater\)](#), de adquirir mudas de café conilon, de melhor qualidade, para o cultivo no município.

A ação é desenvolvida nas comunidades rurais de Ipanema e Sumidouro. Foram adquiridas 14 mil mudas de café por quatro produtores. Cafeicultores como Edmar Bispo, que tem uma lavoura de dois hectares de cultivo de café arábica, já começam o plantio do conilon. Após a orientação da Emater, ele comprou 1.250 mil mudas.

“O café arábica está produzindo pouco. A expectativa é ter um aumento da produção com o conilon. Já temos, inclusive, exemplos no município de produtores que estão tendo bons resultados com o novo cultivo de café”, explica Edmar.

O principal estímulo para a aquisição das plantas veio da Emater, durante o trabalho de assistência técnica. Os produtores investiram em oito clones de café. A clonagem garante características produtivas e reprodutivas semelhantes às plantas que lhes deram origem.

“A ideia é que os cafeicultores comprem mudas de viveiros registrados no Ministério da Agricultura, respeitando as normas agrônômicas de produção”, afirma o extensionista da Emater, Vanilton Alves.

Geração de emprego e renda

De acordo com o técnico da empresa, Vanilton Alves, a cafeicultura é uma atividade importante para o município, gerando emprego e renda nas zonas rural e urbana. No município, com uma área aproximadamente 300 hectares de café, o conilon não chega a 50 hectares.

Segundo o técnico, as variedades adquiridas mostram “um potencial extraordinário” em desenvolvimento e produção. As mudas foram compradas de uma empresa do Espírito Santo. A prefeitura ficou responsável pelo transporte das plantas, que ocorreu neste mês. Os cafeicultores, que recebem orientações técnicas da Emater, já iniciaram o plantio. A iniciativa, ainda de acordo com o extensionista, deve estimular outros produtores.