

Seapa antecipa diretrizes de projeto para incrementar a fertilização nas atividades agrícolas da agricultura familiar

Sex 28 abril

Durante a solenidade de inauguração de uma planta de britagem e extração de calcário, no município de Paracatu (Noroeste de Minas), nesta sexta-feira (28/4), o secretário de [Agricultura](#) Thales Fernandes adiantou as diretrizes do projeto Fertiliza Minas, que está sendo elaborado pela pasta em parceria com as vinculadas Emater-MG e o Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA). O objetivo do projeto é fomentar o uso do calcário, insumo fundamental na agricultura, para a agricultura familiar.

“Nós estamos trabalhando para disponibilizar, no mínimo, 225 tratores com espalhadeira de calcário para os municípios mineiros. Os equipamentos serão doados aos municípios e as prefeituras vão nos ajudar na logística na distribuição do calcário. As análises de solo para esses produtores serão realizadas no laboratório do IMA e os técnicos da Emater-MG vão acompanhar essa produção. Isso significa fomentar a produção, renda e emprego”, adiantou.

Extração de Calcário

A nova planta de britagem e extração de calcário, no município de Paracatu, vai produzir, anualmente, 500 mil toneladas de brita para uso na construção civil e calcário, considerado insumo fundamental para a produção agrícola.

Com investimentos de R\$ 40 milhões, a inauguração da primeira unidade da Companhia

Márcia França / Seapa

de Mineração Paracatuense (CMIP) foi realizada, nesta sexta-feira (28/4).

Em mensagem encaminhada por vídeo, exibido durante a solenidade, o governador Romeu Zema parabenizou a iniciativa. “A instalação dessa planta 100% mineira é mais um incremento para a nossa agricultura e vai gerar empregos e renda, que são importantes para nós mineiros e mais ainda para a região Noroeste, que é destaque na produção agrícola do estado. Tenho muito orgulho em dizer que o agronegócio em Minas bateu vários recordes. A produção de grãos, por exemplo, ultrapassou 16 milhões de toneladas na safra 2021/2022. As exportações do agro cresceram 46%, alcançando mais de US\$ 15 bilhões no ano passado. E tudo isso facilita o acesso ao crédito. Na safra 21/22 foram liberados pelos agentes financeiros mais de R\$ 36 bilhões, com aumento de 19% na comparação com o mesmo período da safra anterior. Tudo isso impacta diretamente no desenvolvimento econômico e social do estado”, destacou.

Produção de Grãos

A unidade de extração da CMIP está instalada na principal região produtora de grãos do estado. Em 2021, o Noroeste de Minas produziu 3,6 milhões de toneladas, que responderam por 24% da safra mineira, principalmente, milho e soja, os principais grãos produzidos no estado.

E este foi um dos motivos para a instalação da unidade na região, uma vez que o calcário é matéria-prima essencial nas atividades agrícolas, principalmente, no cerrado mineiro, que tem como característica um solo com elevada acidez, que precisa de correção.

Boa Alternativa

Produtores rurais de todo país sentiram o impacto do preço dos fertilizantes convencionais, dos quais o Brasil tem uma grande dependência de importação. Com a guerra entre Rússia e Ucrânia, dois grandes fornecedores mundiais do insumo, e os consequentes embargos econômicos do conflito, os produtores rurais passaram a conviver com uma conjuntura de incertezas.

A adoção de boas práticas agrícolas, como a análise do solo, foliar (das folhas das plantas), aliadas ao uso do calcário para o preparo e a correção da acidez do solo, são tecnologias eficazes, que atendem a necessidade dos produtores que procuram minimizar os custos em função do aumento dos preços dos fertilizantes tradicionais.

A instalação de uma unidade de extração de calcário em Paracatu vai disponibilizar um produto essencial à produção agrícola da região, estimulando o acesso dos produtores à matéria-prima com os custos menores, além de contribuir para o aumento da produtividade nas lavouras.

A unidade já está em fase inicial de operação, empregando 50 pessoas. Na plenitude da operação, a estimativa é de empregar cerca de 90 funcionários.

Caravana

No ano passado, a Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa) foi parceira da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), vinculada ao Ministério da Agricultura e Pecuária, e da Rede FertBrasil na realização de uma caravana, que percorreu diversas regiões do país, discutindo o uso eficiente de fertilizantes e insumos diante do cenário mundial de escassez.

Em Minas, a Caravana Embrapa passou pelos municípios de Sete Lagoas, Unaí, Patos de Minas, Passos, Uberaba e Viçosa. Nesses seis polos agropecuários mineiros, que abrangem as

macrorregiões Central, Noroeste, Alto Paranaíba, Sul, do Triângulo e da Zona da Mata, o ciclo da Caravana contou com a participação de mais de 900 participantes inscritos.