

## Minas Gerais realiza seminários de sensibilização do Projeto ABC Cerrado

O Grupo Gestor da Agricultura de Baixa Emissão de Carbono de Minas Gerais realizou, em setembro, os 5 seminários de sensibilização previstos no Projeto Agricultura de Baixa Emissão de Carbono no Cerrado – Projeto ABC Cerrado, nos municípios de Sete Lagoas, Montes Claros, Paracatu, Uberaba e Lavras.



O Projeto ABC Cerrado é uma aplicação das práticas preconizadas pelo Plano Agricultura de Baixa Emissão de Carbono – Plano ABC buscando solução para os desafios da agropecuária, por meio de alternativas nos sistemas produtivos. Este projeto faz parte do investimento no Brasil do Programa de Investimento em Floresta - FIP, que visa aumentar a produção sustentável em áreas já convertidas para o uso agropecuário, diminuir a pressão sobre as florestas nativas do bioma cerrado e reduzir as emissões de gases causadores de efeito estufa.



O ABC Cerrado tem como objetivo capacitar produtores rurais e técnicos do bioma cerrado em 4 tecnologias preconizadas pelo Plano ABC, sendo elas: a recuperação de pastagens degradadas; integração lavoura-pecuária-floresta; plantio direto e florestas plantadas.

Os eventos contaram com palestras ministradas por representantes das instituições Mapa, EMBRAPA – Milho e Sorgo e EMBRAPA – Gado de Leite, SENAR, Banco do Brasil e SICOOB – Crediminas.



Os eventos contaram com palestras ministradas por representantes das instituições Mapa, EMBRAPA – Milho e Sorgo e EMBRAPA – Gado de Leite, SENAR, Banco do Brasil e SICOOB – Crediminas.

O fiscal federal agropecuário - Fernando Costa, Coordenador do Grupo Gestor do Plano Setorial de Mitigação e de Adaptação às Mudanças Climáticas destaca que essas tecnologias são boas porque o produtor aproveita melhor a área de produção da propriedade, intensificando o seu uso de forma sustentável. Cria alternativas de renda para o negócio rural, agronomicamente melhora as condições para a infiltração da água no solo, além de ter suporte das Instituições de pesquisa e assistência técnica e apoio do crédito rural, via Programa ABC.

A partir de agora o projeto irá selecionar os municípios onde serão ofertados 110 cursos de capacitação para 1600 produtores e técnicos ligados ao setor. Adicionalmente, está prevista a contratação de profissionais para dar assistência técnica e gerencial para assessorar 400 produtores, que serão selecionados durante os cursos de capacitação.

O coordenador destaca também como muito positivo as discussões e debates que ocorreram durante os seminários, ficando clara a necessidade de aperfeiçoar a política de fomento e viabilizar uma assistência técnica ajustada e adequada às peculiaridades dos produtores. “A agricultura de baixa emissão de carbono é um caminho seguro a ser explorado pelo produtor rural, neste cenário de combate ao aquecimento global, tornando a agropecuária menos impactante ao clima”, ressalta Fernando Costa.

Fale conosco: [saod-mg@agricultura.gov.br](mailto:saod-mg@agricultura.gov.br)

Jornalista: [dea.padua@agricultura.gov.br](mailto:dea.padua@agricultura.gov.br)

(31) 3250-0305