

Workshop de Articulação para Integração Lavoura, Pecuária e Floresta.

Foto: Saulo Coelho



Construir um cronograma de ação para o projeto que integra lavoura, pecuária e floresta (ILPF). Esse foi o objetivo do Workshop de Articulação para ILPF que aconteceu na Embrapa Tabuleiros Costeiros, em Aracaju, dias 9 e 10 de abril. O evento foi destinado aos técnicos de assistência rural da EMDAGRO, analistas e pesquisadores da Embrapa para construir um plano de trabalho com objetivo de disseminar o sistema junto aos produtores.

O sistema ILPF consiste em plantio de árvores no pasto como também aproveitar o mesmo espaço para o plantio de lavoura. A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) recomenda também a Integração Lavoura-Pecuária-Floresta para recuperar pastagens com menor custo. O sistema agrega retorno econômico ao produtor, diversificação na produção de alimentos e benefícios ambientais na propriedade.

Para divulgar o sistema junto aos produtores, a Embrapa vai instalar Unidades de Referência Tecnológica (URTs), ou seja, áreas de plantio e criação de gado através do sistema integração Lavoura-Pecuária-Floresta que servirão para o treinamento de agentes multiplicadores, além de atuar como "vitrine" para os produtores interessados.

Os técnicos extensionistas da Emdagro (Empresa de Desenvolvimento Agropecuário de Sergipe) farão um levantamento dos problemas agropecuários de Sergipe e analisarão onde o sistema ILPF pode ser a solução.

"A parceria entre as instituições é de grande importância porque a pesquisa só funciona junto com a assistência técnica e vice-versa. A Embrapa tem know-how e experiência e nós temos extensionistas e técnicos com trajetória entre 30 e 40 anos de experiência", destaca o diretor-técnico da Emdagro, Gismário Ferreira Nobre.

Para André Barretto Pereira, chefe da Divisão de Política, Produção e Desenvolvimento Agropecuário (DPDAG), da Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento em Sergipe "o sistema ILPF é de extrema importância porque ele faz parte de um projeto maior que é o Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (Plano ABC), um programa do Governo Federal que visa a reduzir a emissão de gases de efeito estufa por parte da agricultura brasileira", destacou.

Fale Conosco:

Envie-nos sugestões.

Marcos Garcia de Medeiros

Chefe da SAOD/SFA-SE

Tel: (79) 3205-4907

SAOD-SE@AGRICULTURA.GOV.BR