



PERCEPÇÃO DE AGRICULTORES FAMILIARES SOBRE SISTEMAS AGROFLORESTAIS IMPLANTADOS EM UNIDADES PRODUTIVAS FAMILIARES NO TERRITÓRIO LITORAL SUL - BAHIA

Brena Santos Oliveira¹; Walter Lima Souza²; Helena Regina Maciel de Oliveira³; Alennay Macário
Alves⁴; Marciolanda Lírio Vila Nova⁵

cooperastitabuna/cooperastcar301@gmail.com

O manejo de Sistemas Agroflorestais (SAF's) tem mostrado proporcionar enriquecimento das camadas superficiais do solo, pelo constante aporte de biomassa e consequente disponibilização de nutrientes provenientes das camadas mais profundas, comprovando a eficiência desse sistema na ciclagem de nutrientes; além disso esse sistema de produção, quando implantado em Unidades Produtivas familiares (UPF) contribuem com a reserva de recursos hídricos, segurança alimentar, conservação do meio ambiente, proteção contra erosão hídrica e eólica e melhoria de qualidade de vida do produtor camponês. Nesse sentido, foram implementados 8 hectares de SAF's em 20 UPF, nos municípios de Buerarema, Ilhéus e Una/ Bahia, em áreas anteriormente ocupadas por pastagens degradadas, ou sujeitas a queima constante, na região do Território Litoral Sul da Bahia; com o intuito de avaliar a percepção dos agricultores a respeito desse sistema de produção. Por meio do uso de metodologia qualitativa e aplicação de questionário socioambiental, procederam-se as observações e entrevistas semi-estruturadas com os agricultores familiares e demais membros das Unidades Produtivas. De acordo com os dados coletados em campo existe uma grande demanda relativa à diversificação da produção agrícola nessas unidades produtivas. Os agricultores avaliaram também uma menor incidência de plantas invasoras nas áreas cultivadas com SAF; os solos apresentaram maior capacidade de retenção de água, devido a cobertura vegetal permanente; houve também uma menor incidência de insetos pragas nas plantas cultivadas. Além dessas observações os agricultores relataram a melhora na qualidade do cardápio na UPF com produtos oriundos do SAF.

Palavras-Chave: Agricultura camponesa; diversificação; manejo sustentável; Sistemas agroflorestais

Agradecimentos: Este trabalho é fruto da parceria entre Cooperast e Fundação Cargill Projeto "Construindo o amanhã", que visa o fortalecimento da agricultura familiar no sul da Bahia.