



Contribution ID: 38

Type: Trabajo científico

MELHORIA DA SOCIOECONOMIA E DO MEIO AMBIENTE POR MEIO DOS SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO VALE DO PARAÍBA

Friday, 7 October 2022 12:30 (12 minutes)

Desde 2011 a Rede Agroflorestal desenvolve ações para fortalecer os sistemas agroflorestais e restaurar a paisagem no Vale do Paraíba. Em 2021 um plano de ação foi desenvolvido com apoio da WRI Brasil a partir de questionários e oficinas de coleta de informações sobre o perfil dos integrantes da rede e os impactos dos SAF na paisagem e na segurança alimentar. Os SAF estão presentes em 12 municípios, principalmente na reforma agrária. Há equilíbrio nas relações de gênero no planejamento dos SAF, a maioria dos produtores tem idade entre 36 e 55 anos (51%), com ensino médio (51%) ou do técnico à pós-graduação (47%). Os núcleos de produção contam com até 4 pessoas (70%) e mão de obra familiar (46%). A maior parte da renda provém da agricultura e agrofloresta (47%). As tipologias de SAF mais frequentes são aleias (50,7%), quintais agroflorestais (43,7%), SAF biodiverso regenerativo (32,4%) e agricultura sintrópica (31%). As propriedades têm entre 12 e 48 hectares (68%) e a paisagem ainda está degradada ou em estágio inicial de restauração (54%). A regeneração natural e a ocorrência de fauna são superiores nas áreas de SAF. As informações obtidas no levantamento confirmam a importância dos SAF na geração de renda e inserção dos agricultores familiares na regeneração da paisagem do Vale do Paraíba.

Primary authors: Prof. LEITE, Anna Cláudia (Rede Agroflorestal do Vale do Paraíba); DEVIDE, Antonio (APTA); Dr CASTRO, Cristina Maria (APTA, Rede Agroflorestal do Vale do Paraíba); Ms CAMILLO, Leandro Braz (UNITAU, Rede Agroflorestal do Vale do Paraíba); Prof. OLIVEIRA, Mariana Ferreira de (World Resources Institute - Brasil (WRI)); Ms LOPES, Patrícia (Soul da Terra, Rede Agroflorestal do Vale do Paraíba); Prof. SANTOS, Rodrigo Dametto Faria (Rede Agroflorestal do Vale do Paraíba); Prof. FERREIRA, Thales Guedes (Sítio dos Ipês, Rede Agroflorestal do Vale do Paraíba)

Presenter: DEVIDE, Antonio (APTA)

Session Classification: PRESENTACIONES ORALES V:

Track Classification: 1. La agroecología como respuesta a la necesidad de ecosistemas saludables: Sistemas agroflorestales y (agro) silvopastoriles