



A AD está a executar, em colaboração com a ONG italiana AIN, o projecto “*Nubanale di Batcharabu – Vamos acabar com a fome*”, financiado pela União Europeia. O projeto que cobre 5 sectores da região de Cacheu (São Domingos, Bigene, Canchungo, Calequisse e Cacheu), tem a duração de quatro anos e aposta em inovações metodológicas baseadas:

1. Na evolução dos pequenos agricultores ativos, para se assumirem como vulgarizadores locais da modernização agrícola
2. No reforço da capacidade da Cooperativa COAJQ e da União UPAI, enquanto associações de prestação e venda de serviços aos pequenos agricultores:
 - a) Criação de 2 Parques de Máquinas para a lavoura e criação de pomares
 - b) Combate à mosca da fruta
 - c) Dias do Agricultor (uma vez por ano)
 - d) Feiras Agrícolas (uma vez por ano)
 - e) Apoio à recuperação de bolanhas
 - f) Assistência veterinária aos pequenos animais domésticos
 - g) Apoio à criação de cabras, ovelhas e aves
3. Na criação de REDES de Agricultores Vulgarizadores, Produtores de sementes, proteção de culturas (incluindo um sistema de alerta rápido), para-veterinários e horticultoras produtoras de sementes
4. Na Formação-Vulgarização, através da criação do centro de formação de agricultores em S.Domingos; criação da TV comunitária de Canchungo e reabilitação da TV comunitária Bagunda de S.Domingos; produção e difusão de 24 vídeos de vulgarização agrícola; visitas de intercâmbio de agricultores; formação de para-veterinários; formação de agricultores-vulgarizadores
5. Na introdução de inovações tecnológicas: produção de sal solar (flor de sal), tapioca e farinha de mandioca, introdução de descascadoras de arroz, prensas de óleo, raladeiras de peixe e fornos de fumagem, repovoamento de fruteiras silvestres através da rede das escolas EVA, apoio às mulheres pescadoras de bolanha e aos pescadores da Baía de Varela e São Vicente (camarões e lagostas)
6. Infraestruturas: unidade de fabrico de gelo no porto de pesca de São Vicente; construção de 4 lojas agrícolas comunitárias e abertura de 5 poços de água para a fruticultura.

Produção de flôr-de-sal solar



Produção de Tapioca



Combate à Mosca da Fruta

