

Búzi comercializa 45 toneladas

● Resultado é considerado negativo

Mais de 45 toneladas de castanha de caju foram já comercializadas pela AGRICOM no distrito de Búzi em Sofala, até à primeira quinzena de Dezembro passado.

Para o efeito foram abertos cerca de 13 postos de troca, distribuídos pelas localidades de Nova-Sofala, Ampara, Bândua e localidade-sede, regiões consideradas maiores produtoras da castanha, a nível distrital.

Esta quantidade, que foi conseguida num esforço de aproximadamente um mês, é considerada pelas estruturas da AGRICOM, em Sofala, relativamente inferior em comparação com a que foi comercializada no mesmo período do ano passado, que foi de 150 mil quilos.

Todavia, constatou-se que a localidade de Bândula foi a melhor na comercialização da castanha de caju durante a campanha finda no Búzi, visto ter batido um recorde de 20 toneladas, comparado com as restantes localidades que só conseguiram trocar uma quantidade inferior a esta.

Domingos Menete Canda, Delegado da AGRICOM no distrito de Búzi,

disse ao «Diário de Moçambique», que dos 19 postos de troca que haviam sido montados o ano passado para as trocas comerciais, seis tiveram que ser extintos, dada a exiguidade dos artigos para a troca.

Este ano, o responsável voltou a queixar-se do mesmo problema, tendo afirmado não só se tratar da exiguidade, mas também do facto de em algumas zonas do distrito, não terem sido enviados quaisquer artigos para a troca, o que ~~considera~~ grave. Contudo, não fundamentou se os artigos não chegaram àquelas zonas por ter havido pouca produção da castanha, ou se teria sido uma falha por parte da própria empresa comercializadora.

Domingos Canda apontou o problema dos artigos que a AGRICOM tem levado para junto do camponês, que muitas vezes não têm sido do gosto, ou seja, não satisfazem as necessidades dos camponeses. Actualmente os artigos mais preferidos no caso concreto de Búzi, são pneus e câmaras-de-ar para bicicletas, capulanas, tecidos, sabão, petróleo, pratos, bacias e copos em esmalte.