

DIAGNÓSTICO PROPOSITIVO PARA O TERRITÓRIO DO RECÔNCAVO DA BAHIA

Esio Lima Santos ¹

Alicia Ruiz Olalde ²

O Projeto visou realizar um diagnóstico do Território do Recôncavo da Bahia, no marco do Programa de Desenvolvimento Sustentável dos Territórios Rurais, patrocinado pelo Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA). O diagnóstico incluiu a coleta de dados secundários e a consolidação do material já publicado sobre diversos aspectos da região: aspectos demográficos, indicadores sócio-econômicos, caracterização das principais atividades econômicas e aspectos institucionais. Foram realizadas entrevistas com representantes de entidades que atuam em quatro municípios do Território do Recôncavo, para complementar o mapeamento iniciado em outro estudo. Cadastrou-se 33 empreendimentos de economia solidária, além disso, foi feito o processamento dos dados coletados em ambos os trabalhos. Após o processamento dos dados constatou-se que o Território do Recôncavo é uma região bastante populosa, com alta densidade demográfica (93,45 habitantes por km²) e constituída por uma população jovem e crescente. Parte dos seus municípios acompanha o ritmo de desenvolvimento do país, enquanto outros concentram alto índice de pobreza. Foi observada uma irregularidade ... irregularidade na distribuição das terras, onde 91% de seus estabelecimentos rurais são de ordem familiar e ocupam apenas 36% da área, já os patronais representam 8% e ocupam 63,5%. As associações, grupos informais e cooperativas são os principais empreendimentos de economia solidária do Território do Recôncavo, representando respectivamente, 67%, 16% e 12,8%, do total de empreendimentos. Os resultados desse diagnóstico, de forma sintetizada, deverão ser armazenados no banco de dados do Território, e servirão de base para o desenvolvimento de novas pesquisas e/ou suporte para ações futuras na região.

Palavras - chave: Economia Solidária; Territórios Rurais; Recôncavo.

¹ Estudante de graduação do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. Bolsista PIBIC/FAPESB

² Professora do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. Orientadora do PIBIC