

Energia chega a todos distritos de Inhambane

Escrito por jornal notícias

Quinta, 10 Março 2011 06:57



TODAS as sedes distritais da província de Inhambane, sul de Moçambique, estarão ligadas à rede nacional de energia produzida na barragem Hidroeléctrica de Cahora Bassa (HCB), até finais do presente ano de 2011. O director da EDM, em Inhambane, Eduardo Inhalo, que revelou o facto, disse que, presentemente, estão em curso trabalhos de extensão da rede eléctrica para as sedes distritais de Panda, Mabote e Funhalouro, no âmbito de um projecto de electrificação rural em curso naquela província, uma das mais empobrecidas do país. Inhambane tem um total de 12 distritos.

Em 2010, a EDM em Inhambane investiu mais de 200 milhões de meticais (6,5 milhões de USD) no reforço da capacidade de fornecimento de energia eléctrica à zona norte da província, sobretudo através da aquisição e montagem de quatro grupos geradores na central eléctrica de Temane, que permitiram o aumento dos níveis de produção de 1,8 para cinco megawatts.

Segundo a fonte, parte daquele montante foi aplicada nos trabalhos de expansão e melhoramento das redes de média e baixa tensão nas vilas de Vilankulo e Inhassoro, em várias dezenas de quilómetros.

Ele disse tratar-se de um esforço financeiro feito com fundos próprios da EDM, visando o melhoramento do sistema de fornecimento de energia eléctrica às zonas mais recônditas da província, para impulsionar o seu desenvolvimento.

A empresa EDM em Inhambane está neste momento a fornecer energia eléctrica ao distrito de Machanga, na vizinha província de Sofala, beneficiando cerca de 3700 clientes.

Entretanto, as autoridades governamentais em Inhambane manifestam preocupação com o roubo e vandalização de sistemas de energia produzidos através de painéis solares, afectando principalmente o abastecimento de água às comunidades rurais.

Em 2010, cinco sistemas de energia solar foram vandalizados por desconhecidos, privando de água cerca de 25 mil famílias, nos distritos de Govuro, Vilankulo, Zavala e Morrumbene.