

Ajuda do BID para projetos de fontes renováveis

Documentação

MEIO AMBIENTAL

Fonte: GM (Letras Americanas)

Data: 10-16/1/2000 Pg 13

Class: 32

O Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) aprovou um empréstimo de US\$ 2,25 milhões ao Brasil para o desenvolvimento de projetos-piloto de fornecimento de energia renovável pelo setor privado. O objetivo é atender comunidades rurais isoladas no país.

Estima-se que cada projeto deverá beneficiar uma média de 200 pessoas. São pequenos agricultores que moram em regiões que não iriam receber energia elétrica através da expansão da rede convencional pelo menos por cinco anos.

O Brasil possui abundância de energia renovável, com suficiente luz solar para sustentar projetos de energia solar térmica e fotoelétrica. O país também apresenta um grande potencial de energia eólica, verificada ao longo das costas sudeste e nordeste, além das regiões montanhosas.

Recursos de biomassa também têm sido largamente utilizados no Brasil como fonte primária para as indústrias de papel e celulose, engenhos de açúcar, unidades petroquímicas, fundições de ferro e siderúrgicas. O potencial energético das micro e pequenas hidrelétricas, segundo o BID, também são significativas.

De acordo com o BID, o potencial de demanda para a energia renovável em áreas rurais brasileiras é muito grande. Além disso, esse tipo de fonte energética também poderia ter diferentes formas de aplicações em residências, micro e pequenas empresas, casas de campo, agricultura, hospitais, escolas e igrejas.

Parceiros — Participam do projeto de fornecimento de energia renovável o Ministério das Minas e Energia do Brasil e o Programa de Desenvolvimento de Energia Municipal (Prodeem), do BID. Somente o Fundo Especial Japonês do BID já desembolsou US\$ 898 milhões ao Prodeem. Outros organismos internacionais também tem se interessado por projetos similares. □