

Exclusão digital: 87% da população não tem computador em casa

20:28

Adriana Nishiyama

Repórter da Agência Brasil

Brasília - Apesar das iniciativas do governo brasileiro para reverter o quadro de exclusão digital no Brasil, o país ainda apresenta uma realidade adversa em termos de distribuição da tecnologia. Segundo o mapeamento feito pela Fundação Getúlio Vargas, aproximadamente 87% da população brasileira não possui um computador em casa. Na América Latina, o país ocupa o sexto lugar no número de micros por habitantes. O assunto, que vem atraindo cada vez mais a atenção da sociedade civil e os governantes, está sendo discutido na II Oficina para Inclusão Digital, que se realiza até sexta-feira (30), em Brasília.

De acordo com o secretário-adjunto de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Rodrigo Assumpção, o Brasil realizou movimentos importantes na área de telecomunicações e no desenvolvimento do governo eletrônico, em especial, com os sites da Receita Federal na área fiscal e do Tribunal Superior Eleitoral (TSE) durante as eleições. Outras iniciativas, no entanto, tiveram problemas sérios de implantação e prosseguimento.

Uma alternativa para que a questão avance nos próximos anos, de acordo com Assumpção, seria que o governo Lula conduzisse os programas apresentados durante a campanha sobre o pacto social também para a área da inclusão digital. "Seria interessante uma sinergia entre governo, terceiro setor e iniciativa privada para dar continuidade à implementação de programas tão importantes como aqueles", sugeriu.

Segundo dados da Fundação Getúlio Vargas, apenas 12% dos brasileiros têm acesso a computadores em casa. Entre os brancos, este número sobe para 18,8%. "Aqui se percebe mais facilmente o apartheid digital que vivemos", disse o secretário-adjunto. O Distrito Federal é a região onde há maior acesso a computadores nos lares. "Precisamos mapear estas características em todo o Brasil para descobrir outras regiões onde é preciso se realizar um trabalho mais efetivo de inclusão digital", afirmou.

27/05/2003

CBM