

# BID vê queda na dívida da AL

Washington — A dívida externa da América Latina teve um declínio de US\$ 15 bilhões em 1988, enquanto as exportações da região aumentaram, mas a produção *per capita* diminuiu e continua a cair em 1989, informa o Banco Interamericano de Desenvolvimento em relatório a ser divulgado amanhã.

A dívida externa latino-americana, que em 1987 alcançava US\$ 441 bilhões, baixou em 1988 para US\$ 426 bilhões, assinala o banco em seu relatório anual intitulado "Progresso econômico e social na América Latina 1988".

Desde 1960 não se registrava redução na dívida externa da América Latina, observou um economista.

O declínio resultou, principalmente, de grandes reduções nas dívidas do Brasil, México e Chile, em

parte através de conversões da dívida em títulos — e da Venezuela, como resultado dos pagamentos maiores do serviço da dívida.

O presidente do BID, Enrique Iglesias, disse que não se espera para este ano nova redução no total da dívida latino-americana, embora o México deva beneficiar-se do Plano Brady, que prevê cortes nos compromissos com os bancos comerciais.

Com o Plano Brady, o México chegou, recentemente, a um acordo com seus bancos credores para reduzir a dívida ou o serviço da dívida em 35%. O México deve aos bancos mais de US\$ 50 bilhões de sua dívida total de US\$ 101,8 bilhões.

## Advertência

O BID advertiu que o aumento de 3% nas taxas de juros interna-

cionais, entre o primeiro trimestre de 1988 e o primeiro trimestre de 1989, significa um aumento anual nos pagamentos de juros pela América Latina de mais de um terço, onerando em US\$ 10 bilhões o serviço da dívida da região.

Os pagamentos de juros da dívida latino-americana têm sido, em média, de US\$ 20 bilhões, desde 1982, segundo estatísticas do BID.

Devido à carga do serviço da dívida, o Produto Interno Bruto combinado dos países da América Latina e do Caribe aumentou apenas em 0,6% de 1988 para 1989, informou o banco.

Iglesias declarou que o ano passado foi "ruim, com resultados econômicos medianos e decepcionantes".