

# G-8 debaterá redução da dívida

Na pauta, ousados mecanismos para livrar a América Latina do passado débito externo

BRASÍLIA — O governo brasileiro proporá a troca de parte da dívida externa por commodities (produtos primários comercializados em escala internacional), durante a reunião de ministros da Fazenda do Grupo dos Oito, nos dias 11 e 12, no Rio de Janeiro, informou ontem o secretário de Assuntos Internacionais do Ministério da Fazenda, Sérgio Amaral. Também serão apresentadas outras propostas para a redução do estoque (valor do principal) das dívidas externas dos sete países latino-americanos, que integram o grupo (o Panamá, o oitavo membro, se retirou), muitas envolvendo a securitização, isto é, a transformação em novos títulos com desconto.

O secretário afirmou que coube ao Brasil relacionar os mecanismos para a redução dos estoques da dívida, porque será o anfitrião do encontro. "O objetivo central da reunião", disse, "será a obtenção de uma posição comum em relação à redução dos valores das dívidas externas da região".

A redução foi definida pelo secretário como a quarta etapa do processo de renegociação da dívida externa brasileira. A terceira foi encerrada há pouco tempo, com os fechamentos dos acordos com o Fundo Monetário Internacional (FMI), bancos credores internacionais e agências oficiais de crédito dos países credores (Clube de Paris).

Amaral previu que todo o ano de 1989 será dedicado, pelo Brasil, ao encaminhamento de discussões em torno da redução do estoque da dívida. Previu que não devem ocorrer avanços significativos, mas o sucessor do presidente José Sarney deverá assumir o governo com os caminhos já delineados que poderão levar à redução da dívida.

## CONVERSÕES

Amaral também afastou qualquer possibilidade de o governo brasileiro, ao inibir, futuramente, o processo de conversões formais e informais da dívida externa em investimento, alterar, de alguma forma, o recente acordo assinado com os bancos credores. "Estas conversões não são parte do acordo", garantiu Amaral.