

Tesouro dos EUA subsidia empréstimo para o Brasil

BRASÍLIA — Grande parte dos parlamentares envolvidos no processo de auditoria da dívida externa ignora o fato de que, através de um artifício contábil, o Tesouro americano subsidia — sem maiores problemas — todas as operações de crédito concedidas ao Brasil pelos bancos comerciais dos Estados Unidos.

Por contrato, os impostos que incidem sobre a transferência do dinheiro destinado ao pagamento de juros são pagos pelo tomador do empréstimo, que também se obriga a entregar ao banco credor o documento

que comprova o pagamento das taxas. De posse deste documento de arrecadação, os banqueiros americanos se valem da legislação tributária de seu país e solicitam ao Tesouro americano o reembolso da quantia paga, embora em nenhum momento tenham, eles próprios, recolhido os impostos.

Este mecanismo permite aumentar a lucratividade dos bancos e reduzir os riscos nas operações de crédito com o Brasil. Na verdade, estudos realizados por economistas da Universidade de São Paulo (USP) indi-

cam que este artifício atua como um acréscimo do **spread** — taxa de risco — que dos 2% declarados, passa a 5,3%, além dos juros.

Os tributaristas do Ministério da Fazenda, porém, não acreditam que este artifício fira, de alguma forma, os interesses do País. Isto porque, segundo estes especialistas, o tomador brasileiro do empréstimo paga em cruzados ao Tesouro e ao mesmo tempo recebe uma espécie de crédito por parte do banco, que não desconta em moeda estrangeira a quantia referente aos impostos.

Além disso, recordam que de acordo com o Parágrafo 1 do Artigo 555 do Código Tributário Brasileiro, cabe ao Conselho Monetário Nacional (CMN) decidir sobre a incidência ou não de impostos e os percentuais a serem aplicados sobre as remessas de juros. Assim, insistem as autoridades brasileiras, os bancos americanos são beneficiados sem prejudicar os tomadores de empréstimos ou contribuintes brasileiros, já que cabe ao Tesouro americano reembolsar os impostos pagos nestas operações.