

Fed propõe sistema de seguro aos bancos para manter fluxo de crédito

por Peter Montagnon
do Financial Times

Um sistema de seguros que protegeria os credores contra perdas em juros e principal de dívidas poderá incentivar os bancos a continuar com seus empréstimos aos países em desenvolvimento, indicou um governador do Conselho do Federal Reserve Board (Fed) dos EUA, Henry Wallich.

Em um documento preparado para o "Grupo dos 30", um grupo consultivo privado sobre assuntos econômicos e monetários internacionais, Wallich argumentou que esse sistema poderia ser desenvolvido a custos relativamente baixos, com seus fundos formados em grande parte por contribuições dos próprios bancos.

O esquema poderia cobrir toda a carteira de empréstimos de um banco participante aos países em desenvolvimento, mas os pagamentos por perdas, sugeriu Wallich, seriam limitados a uma fração do total dos créditos. Esta fração poderia ser bem pequena — cerca de 2%, de acordo com o governador —, pois a experiência mostra que a proporção de pre-

juízos sobre o total de empréstimos internacionais dos bancos norte-americanos tem sido tradicionalmente baixa. Em 1982, esse percentual foi de apenas 0,3%, ressaltou Wallich.

Recursos de outras instituições, como o Banco de Importação e Exportação dos EUA ou o Departamento de Garantia de Créditos à Exportação da Grã-Bretanha, poderiam ser buscados na fase inicial, para elevar a credibilidade do sistema, mas essa participação não seria permanente, indicou o governador, pois, caso contrário, o esquema de seguros constituiria apenas um subsídio disfarçado.

Wallich destacou que há vários precedentes de sistemas de seguros no mundo financeiro, recordando entre outras agências a Corporação Federal de Seguros de Depósitos e a Corporação Federal de Seguro a Poupança e Empréstimo dos Estados Unidos.

"O principal básico do 'pool' para risco está bem estabelecido, tem sido amplamente reconhecido como benéfico e deveria ser também aplicado ao campo dos empréstimos bancários internacionais."