



Elliott Abrams discursa no almoço da Câmara de Comércio

## EUA insistem na participação do Fundo na administração do débito

A participação do Fundo Monetário Internacional (FMI) na administração da dívida externa dos países devedores foi defendida ontem, no Rio, pelo Secretário de Estado Adjunto dos Estados Unidos para Assuntos Interamericanos, Elliott Abrams, durante Painel de Debates das Associações das Câmaras de Comércio Americana do Brasil e da América Latina. Segundo Abrams, o FMI e o Banco Mundial estão cooperando estreitamente na assistência aos grandes devedores para formular programas de ajustes visando ao crescimento, exceto para o Brasil e o Peru.

Elliott manifestou enfaticamente seu apoio às instituições financeiras internacionais em seus esforços para incentivar a reforma econômica dos diversos países devedores.

Apesar de ter criticado o protecionismo, Elliott não se referiu nenhuma vez sobre a polêmica entre os Estados Unidos e o Brasil na discussão da reserva de mercado da Lei de Informática. Ele preferiu, em seu discurso, abordar temas genéricos sem atacar diretamente o Brasil.

Nem por isso deixou de defender enfaticamente o livre comércio entre os países e atacar ásperamente a participação crescente do estado na economia.

— É preciso fazer mais para reduzir o papel do Estado e revitalizar a área privada, o que significa uma substancial regulamentação, redução do envolvimento estatal na produção de bens de serviços e, mais amplamente, a mudança na percepção do papel do Estado; mais do que servir como guardião direto do bem estar social, o Estado precisa agir para criar um ambiente que conduza ao crescimento econômico, disse Elliott.

O discurso de Elliott foi interpretado pelo mediador do painel, o economista Paulo Rabello de Castro, com uma mudança de comportamento dos Estados Unidos nas relações com o Brasil. Segundo ele, o próprio painel realizado ontem entre empresários americanos e brasileiros mostrou que há condições nos dois países de negociação sobre assuntos polêmicos como o da Informática.