

Crise asiática pode se agravar

A crise nos mercados asiáticos poderá aprofundar-se nos próximos meses, avverte o relatório Panorama Econômico Mundial divulgado ontem pelo Fundo Monetário Internacional (FMI), que refez os cálculos de crescimento da economia internacional para 98. Antes do início da crise na Ásia, em outubro, o FMI previa uma taxa de crescimento de 4,3%, agora a previsão é de 3,5%. Os especialistas do FMI comentam que a crise na Ásia poderá afetar a expansão da economia mundial.

Embora a revisão dos índices envolva a maioria das economias mundiais, a Europa continua operando com boa saúde econômica e deverá ter leve crescimento (*arte ao lado*). Isso ocorre porque os principais países europeus têm menor dependência comercial da Ásia.

Para o economista-chefe do FMI, Michael Mussa, sem a devida confiança nos países asiáticos, os investidores internacionais deverão privilegiar os países da União Européia e os Estados Unidos em seus investimentos. Ao contrário da Itália, França e

Alemanha, os Estados Unidos vão crescer menos que o projetado inicialmente pelo FMI. Em outubro, a instituição previa para os Estados Unidos crescimento de 3,8%. Na revisão, 2,4%.

Na América Latina, os novos cálculos do FMI mostram que haverá crescimento de 3,5% em 98, índice parecido com o de 96 e inferior ao que deverá ser regis-

trado este ano: 5,2%. A projeção do FMI foi refeita depois que os investidores se retraíram para os países emergentes.

Os países latinos não deverão ser afetados. Em 97, os investimen-

tos foram recordes para a região chegando a US\$ 87,9 bilhões — o maior volume de investimento desde 1990. Do total de investimento privado na América Latina este ano, US\$ 47,7 bilhões — também recorde — foram realizados na indústria, comércio e serviços. O crescimento do PIB desses países, ao lado dos resultados da estabilidade e das reformas e ajustes econômicos introduzidos nos últimos anos, tem sido determinante para os investidores internacionais. (EFE)

ECONOMIA
EUROPÉIA NÃO
DEVERÁ SER
AFETADA