

17 MAI 1996

Sexta-feira, 17 de maio de 1996

Economia Brasil

BC: desempenho econômico de 96 já está comprometido

Loyola reafirma que o aperto monetário e o cambial serão mantidos

Sílvia Faria

● BRASÍLIA. O crescimento econômico deste ano já está comprometido pelo desempenho registrado no primeiro trimestre e pela inexistência de soluções para o desequilíbrio das contas públicas, no curto prazo, segundo disse ao GLOBO o presidente do Banco Central, Gustavo Loyola. Sem projetar metas, Loyola afirmou que o controle da inflação, através de instrumentos monetários e cambiais, será mantido por tempo indeterminado.

— Não subestimem a eficiência dessas políticas, porque elas podem durar muito tempo ainda — disse ele, contestando o economista Afonso Celso Pastore, para quem estes instrumentos já estão dando mostras de esgotamento.

Loyola reconheceu, porém, que o prolongamento do uso dos apertos monetário (controle do crédito e do dinheiro que circula na economia) e cambial (controle do fluxo de capitais) tem custos para a sociedade. Entre estes, citou o impedimento ao livre crescimento da economia, o quadro de dificuldades e falências das empresas privadas, o desequilíbrio do setor financeiro e o aumento da dívida pública.

Loyola disse que não há mais muito espaço para a queda das taxas de juros primários, que se encontram em torno de 2% ao mês, porque elas já foram bastante reduzidas no último ano. Ele contestou, assim, outro economista, Luiz Paulo Rosenberg, que tem afirmado existir oportunidade de redução drásticas dos juros praticados pelo BC.

— Os juros estão altos na ponta, para o tomador final, por causa do elevado nível de inadimplência nos bancos e do compulsório. As taxas primárias já foram bastante reduzidas — disse.

Também não há, no curto prazo, segundo Loyola, perspectiva de alívio no compulsório. O BC vai aguardar um período de avaliação de três meses, necessário para que as medidas recentes de liberação de crédito façam efeito. Só depois verificará se há espaço para nova flexibilização. ■