

FHC crítica a política agrícola da Europa

Em palestra feita na sede da Confederação Nacional da Indústria (BDI), em Berlim na sexta-feira, penúltimo dia de sua visita de cinco dias à Alemanha, o presidente Fernando Henrique Cardoso fez duras críticas à política agrícola praticada pela Europa, que chamou de “atrasada” e “injusta”, segundo as agências internacionais. O presidente voltou a condenar as barreiras não-tarifárias impostas especialmente pelos Estados Unidos aos produtos da América Latina, afirmando serem inaceitáveis.

Mesmo tendo recebido do presidente da BDI, Hans-Olaf Henkel, a notícia de que as empresas alemãs estão dispostas a investir mais US\$ 7 bilhões no Brasil até 2004, FHC reclamou da baixa participação da Alemanha no processo de privatização brasileiro e conseguiu aumentar em US\$ 700 milhões as promessas de investimentos no País.

Ao criticar o protecionismo europeu e dos EUA, Fernando Henrique frisou que não está manifestando apenas a posição do Brasil, mas do Mercosul, já

do bloco. O presidente deixou claro que espera compromissos efetivos de abertura do mercado. Ele lembrou que as exportações da Europa para o Mercosul cresceram 350%, enquanto as do Mercosul para a Europa apenas 10%.

No sábado, em Munique, o FHC pôs em dúvida o acordo nuclear Brasil-Alemanha, admitindo que o futuro da Usina Angra 3 é incerto. Após reunir-se com a presidente do Partido Verde alemão — que integra a coalizão de governo —, Renate Künast, o presidente afirmou que não deseja “a expansão da energia atômica”. A dirigente verde defendeu a desativação das usinas Angra 1 e Angra 2, assim como o abandono do projeto de Angra 3. FHC disse que ainda não há uma decisão final sobre a questão, mas que será necessário encontrar uma solução para os equipamentos avaliados em US\$ 1,3 bilhão já adquiridos pelo Brasil para a construção de Angra 3.

O presidente chegou ontem à Holanda, onde encerra sua viagem à Europa. Hoje ele tem prevista a participação em uma sessão solene na Corte Internacional de Justiça, em Haia.