

## CPI do Cimbayai prosseguir

Em reunião realizada ontem pela manhã no Senado Federal, o senador Ronan Tito (PMDB-MG) apresentou seu relatório conclusivo da primeira etapa dos trabalhos da Comissão Parlamentar Mista de Inquérito (CPI) destinada a apurar denúncias que vêm sendo formuladas pelo jornal O Estado de S. Paulo, referentes a uma conspiração internacional, envolvendo restrições à soberania nacional sobre a região amazônica.

Em seu relatório, Ronan Tito argumenta que, dada a gravidade das questões abordadas, e para que não se vejam frustrados os parlamentares e a opinião pública no seu desejo de aprofundar as investigações iniciadas pela CPI, resolveu propor o encerramento desta primeira etapa dos trabalhos e, ao mesmo tempo, recomendar o início de uma nova etapa.

Ele sugeriu a apresentação de um projeto de resolução para apurar, em toda sua amplitude, todos os fatos relativos à exploração do subsolo amazônico, aos direitos dos índios e à possibilidade de existir, de fato, uma conspiração internacional envolvendo a soberania brasileira.

Ronan Tito sugeriu, também, que a presidência da CPI enviasse cópias de seu relatório e toda a documentação de posse da comissão, "à autoridade competente para abertura de inquérito policial". O senador disse que a atitude é justificada, em face dos fortes indícios de falsidade ideológica.

As cópias dos relatórios serão distribuídas, inicialmente, a todos os componentes da comissão, para que se interessem dos elementos sobre os quais foi tomada a decisão.

Outras duas decisões foram tomadas na reunião de ontem, o presidente da CPI, deputado Roberto Cardoso Alves (PMDB-SP) e o relator, senador Ronan Tito, vão elaborar um roteiro para que sejam ouvidas autoridades e pessoas que possam trazer subsídios, dentro de um cronograma que será estabelecido em função do número de depoentes que sejam sugeridos pelos integrantes da comissão e, finalmente, ficou marcada para a quinta-feira da próxima semana, uma nova reunião para prosseguir os trabalhos de apuração das denúncias feitas.