

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: Folha de S. Paulo

Class.: 242

Data: 11/06/86

Pg.: _____

Aureliano apoia restrições a garimpo em área indígena

Da Sucursal de Brasília

O ministro das Minas e Energia, Aureliano Chaves, 57, defendeu ontem, ao depor na CPI da Mineração Mecanizada, na Câmara dos Deputados, a preservação da cultura indígena e o respeito à delimitação de suas reservas, mesmo em se tratando de áreas visadas pelo garimpo e empresas mineradoras. "Toda vez em que houve dúvidas quanto às reservas indígenas ou áreas nebulosas, temos que negar os alvarás". Ele anunciou a assinatura de uma portaria conjunta entre os Ministérios das Minas e Energia e Interior, para que sejam definidos os procedimentos conjuntos que concerne às áreas indígenas de fronteira e garimpo.

Segundo o ministro, a falta de uma delimitação clara das áreas indígenas e a atividade nômade das tribos dificultam a ação do DNPM (Departamento Nacional de Produção Mineral) para analisar os alvarás de pesquisa feitos pelas empresas mineradoras. Ele disse que as dificuldades que a Funai enfrenta com as

mudanças constantes de presidente e as áreas de acesso para contato com tribos arredias tornam a questão da reserva indígena "um negócio complicado que é danado".

"O poder público deve ter o domínio da pesquisa mineral", disse Aureliano Chaves, ao considerar inadequado para o Brasil o atual Código de Mineração. "O Brasil não pode prescindir da intervenção do Estado na preservação dos interesses nacionais". Ele explicou que a concessão de alvarás de pesquisa não está suspensa, mas apenas foi reduzida até que a CPI da Mineração Mecanizada conclua a investigação.

O deputado Gerson Peres (PDS-PA), presidente da CPI da Mineração, disse que até agora foram constatados "indícios sérios de irregularidades na concessão de alvarás de pesquisa nas administrações passadas e nesta". Ele disse que "dos 58 mil alvarás concedidos (segundo gráfico exibido pelo ministro foram feitas 28 mil concessões), mais de 50% não estão executados". O deputado Marcos Lima (PMDB-MG) su-