

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

(AUDIÊNCIA PÚBLICA)

REQUERIMENTO Nº ,/2001

(Dos senhores Roberto Pessoa e Carlos Alberto Rosado)

Solicitam sejam convidados os Senhores Dr. Volker Walter Johann Heinrich Kirchhoff, Presidente do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE, Dr. Augusto César Vaz de Athayde, Presidente do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Dr. Prakki Satyamurty, Presidente da Sociedade Brasileira de Meteorologia – SBMET, Dr. Hilton Silveira Pinto, Coordenador do Centro de Ensino e Pesquisas em Agricultura – CEPAGRI – UNICAMP, Dr. Francisco de Assis de Souza Filho, Presidente da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos – FUNCEME, a comparecerem a esta Comissão para prestar esclarecimentos sobre a escassez de chuvas e o comprometimento do abastecimento de energia elétrica do país.

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, requeremos a V. Ex^a., ouvido o Plenário desta Comissão, sejam convidados a comparecer a este órgão técnico, em reunião de audiência pública a realizar-se em data a ser agendada, os senhores Dr. Volker Walter Johann Heinrich Kirchhoff, Presidente do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE, Dr. Augusto César Vaz de Athayde, Presidente do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Dr. Prakki Satyamurty, Presidente da Sociedade Brasileira de Meteorologia – SBMET, Dr. Hilton Silveira Pinto, Coordenador do Centro de Ensino e Pesquisas em Agricultura – CEPAGRI – UNICAMP, Dr. Francisco de Assis de Souza Filho, Presidente da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos – FUNCEME, a fim de prestarem esclarecimentos sobre as previsões de

escassez de chuvas e o comprometimento do abastecimento de energia elétrica do país.

JUSTIFICATIVA

Os vastos recursos naturais renováveis brasileiros possibilitam uma diversidade energética sem par. Com água em grande potencial, optou-se pelo modelo hidrelétrico de geração de energia, conduzindo o Brasil ao aproveitamento da água até a última gota.

Segundo dados do Operador Nacional de Sistemas (NOS), órgão incumbido da administração da energia, o “reservatório virtual”, correspondente à soma de todos os reservatórios das hidrelétricas apresentam atualmente capacidade de geração em torno de 34% da potência das usinas, quando o ideal seria um nível de aproximadamente 50% no mês de abril. Para ser atingido esse percentual, seria necessário um acréscimo de chuvas em média 20%. De imediato, essa previsão é difícil de ser concretizada por se tratar do mês em que se inicia o período de seca.

Mesmo com a adoção de medidas destinadas a economizar energia, restringindo-se o consumo, torna-se provável a necessidade de racionamento de energia. Sem as chuvas, não há como se recuperar a capacidade dos reservatórios das hidrelétricas, responsáveis por 95% dos 66 mil megawatts gerados no país.

Pela relevância e abrangência do tema, suas implicações na vida do povo brasileiro, seus efeitos negativos no setor elétrico, que se refletem em todos os segmentos produtivos, imprescindíveis ao desenvolvimento do país como a agricultura, por exemplo.

Ressaltamos a V. Ex^a. que esta iniciativa visa ampliar a participação da discussão, extremamente salutar aos integrantes desta Comissão e demais membros desta Casa, permitindo uma avaliação das medidas adotadas e o conhecimento do nível dos reservatórios.

Sala da Comissão, em de abril de 2001.

Deputado ROBERTO PESSOA

Deputado CARLOS ALBERTO ROSADO