REQUERIMENTO N° DE 2024

(Do Sr. Julio Lopes)

Requer seja convidado o Senhor Rodrigo Agostinho, Presidente do IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), com a finalidade de prestar esclarecimentos acerca da decisão de adiar por mais de três meses as audiências públicas sobre o projeto de exploração de urânio nas minas de Santa Quitéria-CE.

Senhor Presidente,

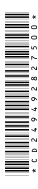
Nos termos regimentais, requeiro, ouvido o Plenário desta Comissão, que seja convidado o Senhor Rodrigo Agostinho, Presidente do IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), com a finalidade de prestar esclarecimentos acerca da decisão de adiar por mais de três meses as audiências públicas sobre o projeto de exploração de urânio nas minas de Santa Quitéria-CE.

JUSTIFICATIVA

O projeto de Santa Quitéria, no estado do Ceará, possui grande potencial de exploração conjunta de urânio e fosfato, que, além de contribuir significativamente para a segurança energética nacional, também é estratégico para o setor de fertilizantes, diminuindo nossa dependência externa e fortalecendo a soberania agrícola do país. A capacidade de produção anual das minas é estimada em 2,4 mil toneladas de urânio e cerca de 1 milhão de toneladas de fosfatos, o que poderia gerar receitas de aproximadamente R\$ 550 milhões para a INB (Indústrias Nucleares do Brasil).

O adiamento das audiências públicas sob a justificativa de férias escolares e de fim de ano é inaceitável, representando um entrave ao desenvolvimento nacional e ao avanço de um projeto crucial para a economia e a autonomia do Brasil. Este projeto não apenas reforça a capacidade do Brasil





de enriquecer urânio, sendo um dos poucos países com essa tecnologia, como também agrega valor estratégico com reservas que nos posicionaram entre as maiores potências em recursos de urânio. O montante passível de securitização, com base nas reservas conhecidas, poderia gerar cerca de US\$ 7 bilhões em exportações ao longo de uma década, fortalecendo a posição do país no mercado global.

A mina de Santa Quitéria foi descoberta em 1976; e em 2009 o governo brasileiro decidiu por uma Parceria Público-Privada (PPP) para explorar a mina com o Grupo Galvani. A extração do fosfato, mineral essencial para a produção de fertilizantes, está interligada ao urânio, devido à composição da jazida. Dessa forma, a paralisação desse projeto impacta diretamente não apenas a produção de energia nuclear, mas também a cadeia produtiva agrícola.

Nestes termos, solicito o apoio dos colegas para que o Presidente do IBAMA possa esclarecer as razões do adiamento e avaliar a possibilidade de revisão da decisão, para que as audiências ocorram com a devida celeridade, uma vez que o atraso acarreta impactos no cronograma de um projeto de alta importância econômica, energética e estratégica.

Sala da Comissão, em de de 2024.

Deputado JULIO LOPES
Progressistas - RJ



