

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO Nº DE 2023

(Do Sr. Deputado Julio Lopes)

Apresentação: 04/10/2023 09:44:20.680 - CME

REQ n.156/2023

Requer a realização de Audiência Pública para debater o Potencial da Energia Nuclear na descarbonização da matriz energética brasileira.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos dos arts. 117, inciso VIII, 255 e 256, do Regimento Interno desta Casa, a realização de Audiência Pública com o intuito de debater o Potencial da Energia Nuclear na descarbonização da matriz energética brasileira.

Solicito que sejam convidados:

- Sr. Celso Cunha, Presidente da ABDAN (Associação Brasileira para Desenvolvimento de Atividades Nucleares);
- Sr. Carlos Henrique Silva Seixas, Presidente da NUCLEP (Nuclebrás Equipamentos Pesados S.A.);
- Sr. Eduardo Grivot de Grand Court, Presidente da Eletronuclear
- Sr. Carlos Freire Moreira, Presidente da INB (Indústrias Nucleares do Brasil);
- Sr. Luis Fernando Paroli, Diretor-Presidente da ENBPar (Empresa Brasileira de Participações em Energia Nuclear e Binacional);
- Sr. Newton de Almeida Costa Neto, Diretor-Presidente da AMAZUL (Amazônia Azul Tecnologia de Defesas S.A.).



JUSTIFICAÇÃO

Entendemos ser necessário promover o presente debate com o objetivo de desmistificar os usos da energia nuclear, uma vez que essa é uma fonte de energia limpa, segura e disponível em todas as estações do ano, essencial para consolidar nossa transição energética.

Registre-se que em todo o mundo apenas doze países dominam a tecnologia do ciclo de combustível nuclear, incluindo o Brasil. Entre esses países, apenas três dispõem de reservas de urânio para exploração comercial, o Brasil entre eles.

Considerando também o cenário atual, em que o valor do urânio está com tendência de aumento, o Brasil tem a oportunidade de exercer um papel de destaque na cadeia produtiva internacional, inclusive de alto valor agregado, no âmbito do setor nuclear, além de garantir sua autonomia em escala industrial.

Ademais, o potencial da energia nuclear na descarbonização foi levantado pelo próprio Fundador do Greenpeace, Lovelock, no livro “A Vingança de Gaya”, no qual asseverou que a utilização da energia nuclear é uma das soluções seguras para evitar catástrofes ambientais, pois é limpa e não provoca aquecimento, ao contrário dos combustíveis fósseis.

Por essas razões, considerando a relevância do tema, contamos com o apoio dos Nobres Pares para aprovação do presente requerimento.

Sala das Comissões, de outubro de 2023.

Deputado JULIO LOPES
(PP-RJ)

