



COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2023. (Do Senhor DEPUTADO FAUSTO SANTOS JR.)

Requer que seja realizada reunião de audiência pública para discutir a exploração do Potássio no estado do Amazonas.

Senhor **Presidente**:

Nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal, e dos arts. 24, III, 255 a 258, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, **requero** a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, que seja realizada reunião de audiência pública para discutir a exploração do Potássio no estado do Amazonas.

Como debatedores, solicito que sejam convidados os seguintes representantes:

- a) o Ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Sr. Geraldo Alckmin;
- b) um representante do Ministério de Minas e Energia;
- c) o Prefeito da cidade de Autazes,
- d) o Prefeito da cidade de Nova Olinda do Norte;
- e) um representante dos grupos indígenas da região de exploração de Potássio;
- f) um representante da Justiça Federal do estado do Amazonas;
- g) um representante da empresa Potássio do Brasil;
- h) um representante da Petrobras;

JUSTIFICATIVA

De acordo com a equipe técnica do Serviço Geológico do Brasil¹, o potássio, trata-se de um elemento químico classificado como metal mole, com aspecto esbranquiçado e um brilho metálico prateado. Com baixa densidade é um

¹ <https://amazonasatual.com.br/amazonas-tem-potassio-para-reduzir-dependencia-da-russia-na-compra-de-fertilizantes/>





bom condutor de calor e eletricidade, sendo um dos metais mais eletropositivos existentes.

O mineral é largamente utilizado para aumentar a produtividade no campo, sendo certo que a maior parte da produção mundial de potássio é utilizada como fertilizante agrícola – 95%, segundo o Instituto Brasileiro de Mineração – Ibram².

O Brasil é o terceiro maior consumidor mundial desse tipo de insumo, importando 96,5% do cloreto de potássio que utiliza para a fertilização do solo. Diminuir essa dependência é um caminho para o agronegócio e significa desenvolvimento para a região envolvida na exploração.

No Amazonas, o Potássio é encontrado a 800 metros de profundidade em regiões dentro do município de Autazes (AM). A localidade é detentora de uma imensa mina de cloreto de potássio de classe mundial, tendo um potencial de gerar 2,2 milhões de toneladas de potássio por ano. É uma espécie de camada do pré-sal para o agronegócio a ser explorada no coração da Amazônia, podendo gerar cerca de 4.000 empregos diretos ou indiretos.


É certo que a exploração sustentável do mineral, sem impactos significativos ao meio ambiente, trará grandes benefícios para o Brasil.

Assim, torna-se extremamente necessário que se discuta os benefícios da exploração deste mineral em solo brasileiro, considerando desde a redução de custos à diminuição das emissões de gases de efeito estufa decorrente de toda a cadeia de produção e transporte envolvida na importação do Potássio.

Na mesma audiência, mostra-se inafastável a oitiva dos representantes das comunidades indígenas da região e da empresa Petrobrás envolvidas neste cenário.

Por todo o exposto, sugiro uma audiência pública nesta comissão para que possamos obter informações de qualidade e nos aprofundarmos em soluções rápidas, sustentáveis e viáveis para que a exploração do Potássio se consolide e que todos sejam beneficiados.

Sala das Sessões, em de de 2023.


FAUSTO SANTOS JR.
DEPUTADO FEDERAL
UNIÃO/AM

² <https://ibram.org.br/noticia/descoberta-de-novos-depositos-de-potassio-devem-beneficiar-o-agronegocio/>

