



CÂMARA DOS DEPUTADOS

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

**REQUERIMENTO Nº , DE 2023
(Do Sr. Evair Vieira de Melo)**

Requer a realização de audiência pública para debater sobre a importância da exploração e extração de sal-gema.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255, audiência pública para debater o sobre a importância da exploração e extração de sal-gema.

Solicito que sejam convidadas a participar do evento as autoridades representantes dos seguintes órgãos e entidades:

- *Associação Brasileira dos Extratores de Sal - ABERSAL;*
- *Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM;*
- *Agência Nacional de Mineração - ANM;*
- *Federação das Indústrias do Espírito Santo - FINDES.*
- *Associação Brasileira da Indústria Química – ABIQUIM.*

JUSTIFICAÇÃO

Este requerimento tenciona ensejar a realização de audiência pública para debater sobre a importância da exploração e extração de sal-gema.

Sal-gema é o cloreto de sódio, acompanhado de cloreto de potássio e de cloreto de magnésio, que ocorre em jazidas na superfície terrestre. Tais substâncias podem ser usadas em diversas finalidades

Apresentação: 21/03/2023 11:20:00.063 - CME

REQ n.15/2023





industriais, como vidro, papel e celulose.

No Espírito Santo, conforme levantamento do governo federal, foi descoberta a maior jazida de sal-gema da América Latina. São 11 áreas localizadas no Norte do Estado, em Conceição da Barra, Ecoporanga e Vila Pavão.

Tem-se como inegável a importância do uso do sal-gema, porquanto ser considerado com uma riqueza relevante do ponto de vista do desenvolvimento econômico e da geração de emprego, renda e inclusão social para o país, vez que pode ser utilizado na fabricação de cloro, soda cáustica, ácido clorídrico e bicarbonato de sódio; na composição de produtos farmacêuticos; nas indústrias de papel, celulose e vidro; e em produtos de higiene, como sabão, detergente e pasta de dente. É empregado também no tratamento da água e nas indústrias têxtil e na fabricação de armas¹.

Ademais, sua extração pode ser feita de duas formas: quando as camadas estão mais na superfície o sal é tirado com maquinário no subsolo. Mas se estiver mais para o fundo usa-se um sistema parecido com os poços de petróleo. Injeta água, dissolve o sal e bombeia. Esse foi o sistema recomendado para o Espírito Santo nas pesquisas da Petrobrás, Enquanto a água do mar tem 30 gramas de sal por cada litro, o sal gema tem 300 gramas por litro, ou seja 10 vezes mais. Apesar de ter grandes jazidas o Brasil não produz nem três por cento do que a China produz.

Assim, diante de tão relevante questão, julgamos prioritária a realização de audiência pública no âmbito desta Comissão de Minas e Energia com a finalidade de discutirmos acerca do tema mencionado, bem como de outros que venham a surgir a partir dos debates, que contariam com a presença dos representantes dos órgãos e entidades que possuem atribuições relacionadas à matéria.

Sala das Sessões, em de de 2023.

1 <https://redeoc.com.br/para-que-serve-o-sal-gema/>

Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Evair Vieira de Melo

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD233927977900>





CÂMARA DOS DEPUTADOS

DEPUTADO Evair Vieira de Melo

Apresentação: 21/03/2023 11:20:00.063 - CME

REQ n.15/2023



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Evair Vieira de Melo
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD233927977900>

