

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO Nº , DE 2021

(Do Sr. EDIO LOPES)

Requer a esta Comissão de Minas e Energia a realização de seminário para tratar sobre mineração e energia limpa e perspectivas do setor no Brasil.

Senhor Presidente:

Requeiro, com fundamento no art. 24, XIII, do Regimento Interno, que esta Comissão de Minas e Energia realize, em 19 de outubro de 2021, seminário para tratar sobre mineração e energia limpa e perspectivas do setor no Brasil, o qual contará com exposição gráfica e fotográfica.

Sugerimos que sejam convidados a participar como expositores no evento as autoridades representantes, pesquisadores e empresas do setor mineral e de energia limpa dos seguintes órgãos e entidades:

- Ministério de Minas e Energia (MME);
- Agência Nacional de Mineração (ANM);
- Serviço Geológico do Brasil (CPRM);
- Centro de Tecnologia Mineral (CETEM);
- Instituto Brasileiro de Mineração (IBRAM);
- Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL);
- Empresa de Pesquisa Energética (EPE)
- Universidade de São Paulo (USP)
- Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR)



- Companhia Brasileira de Metalurgia e Mineração (CBMM)
- Companhia Vale do Rio do Doce, a Vale
- Mineradora Anglo American
- Companhia Brasileira de Lítio - CBL

JUSTIFICAÇÃO

O setor mineral dá importante contribuição para o desenvolvimento do Brasil, seus estados e municípios. O seu faturamento no primeiro semestre de 2021 alcançou R\$ 149 bilhões, o que correspondeu a incremento 98% com relação a igual período em 2020. Situação semelhante verificou-se na arrecadação da Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais – CFEM que passou de R\$ 2,11 bilhões nos primeiros meses do ano passado para R\$ 4,48 bilhões no mesmo período de 2021.

É também bastante expressiva a contribuição do setor mineral para a balança comercial do País. Com efeito, o saldo da balança comercial do setor mineral foi de US\$ 32 bilhões em 2020, enquanto que o saldo da balança comercial do Brasil foi de US\$ 51 bilhões. De igual modo, cumpre notar a geração de expressivo número de postos de trabalho, com remuneração acima da média do setor industrial.

Não menos importante é o fato de que o setor mineral destina expressivos recursos financeiros para mitigar os efeitos de suas atividades sobre o meio ambiente, como, por exemplo, ações com vistas à conservação da biodiversidade.

Por oportuno, registre-se que essa contribuição para o desenvolvimento nacional poderia ser muito maior caso fossem realizadas maiores inversões em estudos geológicos para avaliação dos recursos



minerais nacionais e ambiente mais propício a novos investimentos por parte da iniciativa privada.

Verificou-se nos últimos vinte anos maior diversificação da matriz de energia elétrica, mercê da maior participação de energias renováveis. De fato, de acordo com o Balanço Energético Nacional 2021, elaborado pela EPE, as fontes eólica, biomassa e solar responderam por 9,2%, 9,0% e 1,7%, respectivamente, da energia elétrica gerada em 2020.

Ademais, os estudos técnicos apontam que essa tendência será mantida a médio prazo. A pesquisa e o desenvolvimento de estudos na busca da melhor eficiência de novas energias limpas é cada vez maior e tem grande participação no engajamento do trabalho integrado do setor público e privado. Iniciativas também que contribuem na diversificação das energias renováveis para a geração de renda em várias localidades mais humildes, bem como a geração de postos de trabalho em regiões menos desenvolvidas.

Ao tempo que cumpre louvar os progressos obtidos, deve-se reconhecer que ainda há muito espaço para aumentar a contribuição do setor mineral e das energias limpas para a expansão de nossa economia e para o desenvolvimento sustentável nosso País.

Com o intuito de contribuir para o atingimento desses objetivos, propomos a realização do seminário e exposição gráfica e fotográfica em apreço pela Comissão de Minas e Energia, contando com o apoio dos nobres pares deste colegiado para a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, em de de 2021.

Deputado EDIO LOPES



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Edio Lopes
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD212013035900>

