

# COMISSÃO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL

## REQUERIMENTO Nº , DE 2022

(Do Sr. BOSCO COSTA)

Requer que seja realizada reunião de audiência pública para debater os impactos no agronegócio causados pela instabilidade no fornecimento de fertilizantes estrangeiros, a exploração das reservas minerais nacionais e o uso dos bioinsumos pela agricultura brasileira.

Senhor Presidente:

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno, requero a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, a realização de audiência pública para debater os impactos no agronegócio causados pela instabilidade no fornecimento de fertilizantes estrangeiros, a exploração das reservas minerais nacionais e o uso dos bioinsumos pela agricultura brasileira.

Deverão ser convidados para participar desse evento, como expositores, o professor Drº Volnei Pauletti, da Universidade Federal do Paraná- UFPR, além de representantes do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Mapa; da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil – CNA; do Ministério da Economia- ME; da Agência Nacional de Mineração- ANM; e da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária -Embrapa.

Solicito, ainda, que seja dada ampla divulgação da audiência pública nos meios de comunicação da Casa.





## JUSTIFICAÇÃO

O agronegócio será, de acordo com avaliação do Governo Federal<sup>1</sup>, um dos segmentos econômicos mais atingidos pela guerra entre Rússia e Ucrânia. Os maiores impactos deverão ser observados na oferta global de fertilizantes, trigo e milho.

A preocupação em relação aos fertilizantes decorre do elevado volume de importações, dada nossa dependência externa superior a 80% do total consumido no País, fazendo com que sejamos o maior importador global.

De acordo com dados do Ministério da Economia<sup>2</sup>, a Rússia é o principal fornecedor de fertilizantes para o Brasil, correspondendo a 23% do total importado. A China responde por 14% de nossas importações, figurando em segundo lugar.

Segundo notícias divulgadas recentemente, “o governo da Rússia recomendou que produtores suspendam a exportação de fertilizantes por causa de problemas logísticos provocados pela guerra na Ucrânia. A orientação partiu do Ministério da Indústria e Comércio da Rússia”. A agência de notícias russa Interfax divulgou um comunicado da pasta.<sup>3</sup>

Como estratégia para reduzir a dependência do Brasil das importações de fertilizantes, o Governo Federal lançou o Plano Nacional de Fertilizantes (PNF), uma referência para o planejamento do setor de fertilizantes para os próximos 28 anos (até 2050). O documento apresenta diagnóstico sobre a oferta de fertilizantes no Brasil e aponta caminhos para redução de nossa dependência externa.

Atualmente, o Brasil ocupa a 4ª posição mundial, com cerca de 8% do consumo global de fertilizantes. Dentre as culturas que mais demandam o uso de fertilizantes estão a soja, o milho e a cana-de-açúcar, somando mais de 73% do total.<sup>4</sup>

1 Disponível em <https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/economia/audio/2022-03/guerra-na-ucrania-deve-afetar-precos-e-inflacao-no-brasil>. Acesso em 04/03/2022.

2 Disponível em: <http://comexstat.mdic.gov.br/pt/comex-vis>. Plataforma para consulta de dados. Acesso em 04/03/2022

3 Disponível em <https://www.poder360.com.br/europa-em-guerra/russia-recomenda-suspender-exportacao-de-fertilizantes/>. Acesso em 04/03/2022.

4 Disponível em : [https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/governo-federal-lanca-plano-nacional-de-fertilizantes-para-reduzir-importacao-dos-insumos#:~:text=O%20Plano%20Nacional%20de%20Fertilizantes%20\(PNF\)%20%C3%A9%20uma%20refer%C3%Aancia%20para,%3A%20ind%C3%BAstria%20tradicional%2C%20produtores%20rurais%2C](https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/governo-federal-lanca-plano-nacional-de-fertilizantes-para-reduzir-importacao-dos-insumos#:~:text=O%20Plano%20Nacional%20de%20Fertilizantes%20(PNF)%20%C3%A9%20uma%20refer%C3%Aancia%20para,%3A%20ind%C3%BAstria%20tradicional%2C%20produtores%20rurais%2C) Acesso em 08/04/2022.

Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Bosco Costa

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD229262840000>





Ante o cenário de instabilidade na oferta e de preços elevados, a expansão do uso de bioinsumos surge como uma alternativa interessante para a redução do uso de alguns fertilizantes tradicionais. O Brasil é líder mundial no uso de microrganismos na agricultura e, apesar de ainda representar uma fatia reduzida no agronegócio brasileiro, o crescimento do mercado de bioinsumos no país supera 30% ao ano<sup>5</sup>.

Ante o exposto, considerando a necessidade de se debater os impactos no agronegócio causados pela instabilidade na importação de fertilizantes, a exploração das reservas minerais nacionais e o uso dos bioinsumos pela agricultura brasileira, solicito seja deferido o presente Requerimento.

Sala da Comissão, em        de        de 2022.

Deputado BOSCO COSTA



5 Disponível em : <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/69326047/bioinsumos-e-fertilizantes-foram-debatidos-na-academia-brasileira-de-ciencias> . Acesso em 02/05/2022.

Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Bosco Costa

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD229262840000>

