

## Resumo Executivo - [PLS nº 364 de 2016](#)

**Autor:** Senador Alvaro Dias (PV/PR)

**Apresentação:** 05/10/2016

**Ementa:** Altera a Lei nº 10.893, de 13 de julho de 2004, para direcionar ao Programa de Ciência e Tecnologia para o Agronegócio o valor arrecadado com a incidência do Adicional ao Frete para a Renovação da Marinha Mercante - AFRMM na importação de fertilizantes.

**Orientação da FPA:** Favorável ao projeto

Comissão	Parecer	FPA
<b>CRA - Comissão de Agricultura e Reforma Agrária</b>	-	-

### Principais pontos

- O projeto busca direcionar integralmente a arrecadação da cobrança do Adicional ao Frete para a Renovação da Marinha Mercante - AFRMM sobre a importação de todo e qualquer fertilizante, inclusive produto intermediário e matéria prima, ao Programa de Ciência e Tecnologia para o Agronegócio.

### Justificativa

- A aplicação do AFRMM sobre o frete da importação de fertilizantes custa anualmente cerca de R\$ 474 milhões de reais do bolso de nossos agricultores, que não recebem absolutamente nada em retorno.
- Ou seja, são meio bilhão de reais transferidos anualmente do setor produtivo para o fomento da indústria naval brasileira e das empresas brasileiras de navegação, sem qualquer benefício em prol da agricultura brasileira.
- Diante dessa situação e ciente da relevância para a agricultura do desenvolvimento de novas tecnologias, o fortalecimento do Programa de Ciência e Tecnologia para o Agronegócio com os recursos arrecadados com o AFRMM na importação de fertilizantes, seguramente dará maior retorno aos agricultores e a população brasileira em geral.
- De acordo com dados do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI o investimento nacional em pesquisa e desenvolvimento - P&D não acompanha a pujança da agricultura brasileira.
  - No ano 2000 o Brasil investia U\$ 16,6 bilhões em P&D (1,04% do PIB), em 2013 investiu U\$ 39,7 (1,24% do PIB).
  - China, Coréia do Sul e Alemanha, no mesmo período, apresentam investimentos de 2,8%, 4,15% e 2,85% do PIB, respectivamente.

- Os países que estão conseguindo destaque no campo do desenvolvimento econômico e social, aportam cada vez mais recursos em atividades de P&D em percentuais mais elevados que o Brasil.
- Portanto, é fundamental, para a sociedade brasileira, o fortalecimento da pesquisa e inovação tecnológica aplicada à agricultura.