



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO N° 1954, DE 2021

Audiência da Comissão de Agricultura e Reforma Agrária sobre o PL 3962/2019.

AUTORIA: Senadora Soraya Thronicke (PSL/MS)



Página da matéria



SENADO FEDERAL
Gabinete da Senadora Soraya Thronicke

REQUERIMENTO N° DE

Sr Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 255, II, “c”, 12, do Regimento Interno do Senado Federal, que sobre o PL 3962/2019, que “altera a Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015, que dispõe sobre o acesso ao patrimônio genético, sobre a proteção e o acesso ao conhecimento tradicional associado e sobre a repartição de benefícios para conservação e uso sustentável da biodiversidade”, além do constante do despacho inicial de distribuição, seja ouvida, também, a Comissão de Agricultura e Reforma Agrária.

JUSTIFICAÇÃO

O projeto altera a Lei no 13.123, de 2015, que aprimorou o marco normativo então vigente e buscou conferir uma nova definição de patrimônio genético. A flexibilização e a racionalização das regras trazidas pela nova Lei tornarão o campo da biodiversidade atrativo novamente para nossos pesquisadores que, agora em um número muito maior que no final da década de 1990, poderão perseguir projetos mais ambiciosos e explorar definitivamente o imenso patrimônio genético brasileiro.

Lembramos também que os recursos financeiros obtidos com a comercialização de novos produtos baseados no patrimônio genético serão destinados ao Programa Nacional de Repartição de Benefícios (PNRB) que, entre outras finalidades, fomentará a pesquisa e desenvolvimento tecnológico associado ao patrimônio genético e ao conhecimento tradicional associado.

SF/21248.75314-17 (LexEdit)

Como o projeto busca alterar este marco regulatório aprovado no ano de 2015, trazendo grande insegurança jurídica para a rede de pesquisa e desenvolvimento no campo rural, pedimos o apoio para que a Comissão de Agriculturas e Reforma Agrária seja ouvida sobre o impacto destas alterações na rede científica brasileira.

Sala das Sessões, de de

Senadora Soraya Thronicke (PSL - MS)

