



Curso: Mestrado Direito, Relações Internacionais e Desenvolvimento

Título: Organismos geneticamente modificados, repercussões na agricultura goiana

Autores: Renata Carvalho Cardoso

orientador: Dr. José Antônio Tietzmann e Silva

Resumo

Introdução e Objetivos

O trabalho visa o acompanhamento das trajetórias das modernas tecnologias agrícolas e científicas e seus impactos sob a vida humana e ambiental, mediante uma abordagem das mudanças políticas, sociais e técnicas da sociedade contemporânea.

Embora o assunto envolva questões jurídicas de interesse mundial, a pesquisa abordará a questão brasileira, com enfoque na agricultura do Estado de Goiás.

O tema é relevante e cabe a nós enquanto seres racionais e, sobretudo, estudiosos e aplicadores do Direito, não fazer vista grossa a essa vice-liderança do nosso País na produção de transgênicos, que hoje já ocupa trinta milhões de hectares, atrás, como dito, apenas dos Estados Unidos, com sessenta e nove milhões de hectares. Além de ter se tornado o maior consumidor de agrotóxico no mundo.

A pesquisa tem o intuito de avaliar se a introdução dessas inovações genéticas serão capazes de atender aos fins a que se destinam, quais as vantagens, desvantagens, perdas, ganhos, prós e contras.

Material

Quanto ao tipo de pesquisa, instrumento dessa busca instigante voltada à investigação e captação do verdadeiro significado, impacto e repercussões jurídico-sociais ocasionadas pela introdução dos organismos geneticamente modificados, que será minuciosamente estudada, sob a propostas exploratória e explicativa, tendo por base a análise empírica e sistêmica do tema, levantamentos agrícolas, geográficos, científicos, entrevistas, comparativos com a legislação e tratados internacionais em vigor, além do estudo de casos e situações pertinentes e da rara jurisprudência aplicada na solução desses conflitos sociais.

A abordagem terá como métodos de pesquisa científica o analítico e o dialético com a pesquisa documental, de campo, de método, de procedimentos técnicos, com vistas a uma reflexão fenomenológica, direcionada a uma construção científica cuidadosa, contextualizada política, social e historicamente; compreensível, clara, coerente e reflexiva.

Resultado

A pesquisa está em fase inicial, aquisição de obras literárias indispensáveis ao conhecimento de base, realização de significativa parte das leituras pertinentes ao tema, tanto atuais quanto clássicos do direito agrário, filmes, periódicos, acompanhamento da jurisprudência dos tribunais superiores e estaduais, dentre eles, com especial enfoque ao Tribunal deste Estado de Goiás, acompanhamento do cenário agrícola e político - movimentos que envolvem conflitos e disputa de terra, bem como a luta dos agricultores; acompanhamento e pesquisa sobre as consequências dos recentes episódios que envolveram contaminações por agrotóxico em Rio Verde-GO, no dia 03.05.2013, e a contaminação por formol de 28 mil litros de leite no Rio Grande do Sul, também em maio do presente ano. Além de consultas informais aos peritos na matéria, em especial, aos professores da própria Universidade, enfim, coleta e análise cautelosa de dados, informações indispensáveis ao conhecimento e amadurecimento de todo o contexto que envolve a pesquisa, cuja fase introdutória encontra-se em adiantada execução.

Conclusão

Como dito, o trabalho está em fase inicial, o que, dado à relevância e atualidade do tema, a priori, não inviabiliza a conclusão, ainda que provisória e carente de fundamentação científica, de que a agricultura goiana sofreu profundas alterações desde a introdução dos organismos geneticamente modificados, bem como de que continua sob os impactos advindos dessa "novidade" ainda desconhecida por muitos. Impactos, de relevância social e científica, que a pesquisa tem a pretensão de elucidar, proporcionando, com dedicação e seriedade, a consequente capacidade de posicionamento ideológico frente a real situação dos impactos da introdução desses organismos na agricultura goiana.



Anais da Semana de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás 2013
Disponível em: <http://anais.pucgoias.edu.br/2013/index.htm>
ISSN: 2177-3327

Referências

- PAULA, Gil César Costa de. Pesquisa científica no Direito: Projetos, artigos e monografias. Goiânia: Vieira, 2011.**
- HENRIQUES, Antônio e MEDEIROS, João Bosco. Monografia no curso de Direito: Trabalho de Conclusão de Curso. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2003.**
- PRODANOV, Cleber C. e FREITAS, Ernani César. Manual de metodologia científica. Novo Hamburgo: Feevale, 2003.**
- PAULA, Gil César Costa de. Justiça Global. Goiânia: Vieira, 2012.**
- MARQUES, Benedito Ferreira. Direito Agrário para Concursos. Goiânia: AB editora, 2001.**
- FERREIRA, Pinto. Curso de Direito Agrário. São Paulo: Saraiva, 1994.**
- HIRONAKA, Giselda Maria Fernandes Novaes. Atividade agrária e proteção ambiental: simbiose possível. São Paulo: Cultura Paulista, 1997.**
- ANTUNES, Paulo de Bessa. Direito Ambiental. 9ª rev. amp. atualizada, Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2006.**
- BARBOSA, Denis Gomes. Uma introdução à propriedade intelectual. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2003.**

palavras-chave: Agricultura; Organismos; Geneticamente; Modificados; Repercussões.

modalidade de Fomento: Bolsa para mestrado - FAPEG