

ANÁLISE DOS TRANSGÊNICOS SOB O ENFOQUE DA SEGURANÇA ALIMENTAR

Patrícia de Albuquerque Sobreira
Lení Maria de Souza
Elisângela de Albuquerque Sobreira

Palavras-Chave: Transgênico; Meio Ambiente; Segurança Alimentar

Introdução

A liberação dos transgênicos no Brasil, particularmente aqueles com finalidade comercial, vem provocando intensa polêmica quanto a possíveis riscos à saúde e ao meio ambiente. Tal polêmica, que envolve diversos atores, como cientistas, agricultores, ambientalistas e representantes do governo, refere-se ao nível de incerteza atribuído a esses alimentos diante da chamada “segurança alimentar”.

Desenvolvimento

As empresas detentoras da tecnologia de engenharia genética sustentam que os alimentos geneticamente modificados (AGMs) podem suprir as deficiências da produção de alimentos, servindo de mecanismo para o eficaz abastecimento da população mundial e o combate à fome. Um aspecto bastante polêmico é quanto aos riscos de danos ao meio ambiente quanto aos cultivos geneticamente modificados gerarem sementes estéreis, bem como da possível eliminação de insetos e micro-organismos do ecossistema e de surgimento de superpragas.

Considerações Finais

A finalidade deste trabalho é discutir acerca dos possíveis riscos provenientes da produção e do consumo de Alimentos Geneticamente Modificados, sob o enfoque da proteção combinada do direito ambiental e do direito fundamental, do princípio da informação e rotulagem de produtos, como mecanismos de proteção ao meio ambiente e a saúde das pessoas, obtendo, assim, a efetiva Segurança e Soberania Alimentar.

Referências

ARNIZ, M.G. Pensando sobre el riesgo alimentario y su aceptabilidad: el caso de los alimentos transgênicos. *Revista de Nutrição*, Campinas, v. 17, n. 2, p. 125-49. 2004.

LEI N. 11.105, DE 24 DE MARÇO DE 2005. *Normas de segurança que envolvam organismos geneticamente modificados.*