

VI SNCMA - 2015

Simpósio Temático

ST02 - Crescimento Urbano, Sustentabilidade e Qualidade de Vida

MANUSEIO DOS ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS - OGM'S: LEGALIDADE SOBRE O USO E OS IMPACTOS AMBIENTAIS ADVINDOS DA SUA PRODUÇÃO NO BRASIL

Eumar Evangelista de Menezes Júnior; Edson de Sousa Brito; Eva Caroline Nunes Rezende

O presente estudo, moldado por pesquisa bibliográfica, dedutiva, dialética e dialógica, por meio de observação, tem o objetivo de demonstrar os caracteres legais que regulam e disciplinam a produção, o uso e o manuseio dos organismos geneticamente modificados □ OGM□ s, no Brasil, chamados transgênicos, como os impactos ambientais advindos da sua produção. Os transgênicos trouxeram grande revolução ao meio social e ambiental do planeta, e não sendo diferente dentre a corrida capitalista que move o mundo, o Brasil avançou muito na produção dos OGM□ s nos últimos dez anos. Ao passo em que a engenharia genética inovou e renovou sua bagagem, no campo de pesquisa e no social, trouxe também indagações conflituosas ao Poder Público, que se tornou □ por vezes □ alvo de críticas, acertos e desacertos, corrupções e investimentos, frente a regulação dada ao plantio dos OGM□ s em território brasileiro. Reforçando as discussões sobre o plantio de transgênicos no Brasil, alvo de críticas severas, sobrevieram os impactos ao meio ambiente, o que muito travou sua desenvoltura rurícola. Na tentativa de controle foram criados atos regulatórios, como a Lei 11105 de 2001, como conselhos internos governamentais com o intuito fiscalizatório, que também tornaram-se alvo de grandes discussões, críticas pois se mostraram frágeis frente a corrida mundial de produção e controle de produtos de subsistência modificados. Para tanto, sob tese ético-prático, se fez necessário conhecer o caráter jurídico, ambiental da legislação pátria e, seus limites afirmativos e protetivos do meio ambiente diante a produção dos transgênicos

Palavras-Chave: Biossegurança; Legislação Ambiental; Cultivo; Impactos; Transgênicos.