

**ALIMENTOS TRANSGÊNICOS: ÉTICA, CONSUMO E MEIO AMBIENTE.** *Laura Oliveira Ederich, Cláudia Lima Marques* (Departamento de Direito Público e Filosofia do Direito, UFRGS).

A questão da pesquisa, produção e consumo de alimentos geneticamente modificados (OGMs) vem gerando uma forte resistência em nosso país. Parte dessa resistência se deve ao fato da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) ter dado vários pareceres técnicos conclusivos, antes do cumprimento das exigências legais. Tais exigências importariam, entre outros, na realização de prévio Estudo de Impacto Ambiental (art. 225, parágrafo 1º, inc. IV, da CF), na existência de uma licença ambiental (Lei nº 6.938/81 e Lei nº 8.974/95), além do dever de estar afinado com as disposições pertinentes ao Código de Defesa do Consumidor (arts. 6º, incs. I e III, 9º e 31). Outra parte da resistência decorre do fato dos transgênicos trazerem consigo mitos e duvidosas verdades. As grandes empresas produtoras de OGMs vendem a idéia de que estes seriam uma solução para a fome mundial, ou mesmo para a diminuição do uso de agrotóxicos nas plantas. Já grupos ambientalistas e de defesa do consumidor alertam que não existe qualquer estudo quanto à segurança ou mesmo quanto aos efeitos do consumo de alimentos transgênicos por seres humanos. Para uma tomada de posicionamento, diante da notória divergência, tanto jurídica, como sociológica, foram pesquisadas e analisadas, em um primeiro momento, decisões jurisprudenciais para que se pudesse elencar quais seriam as questões controvertidas. Após, tais questões foram analisadas juntamente com a legislação e com artigos de revistas de Direito e doutrina sobre o tema. O que se pode concluir, em princípio, é que o judiciário brasileiro, através de liminar concedida em Ação Civil Pública (Processo nº 1998.34.00.027682-0 - Justiça Federal - Brasília) entendeu ser aplicável o princípio da precaução, afastando a produção e o consumo de OGMs antes do cumprimento das exigências legais e de se ter certeza quanto à segurança desses alimentos.