

PROTEÇÃO AOS CONHECIMENTOS TRADICIONAIS ASSOCIADOS À BIODIVERSIDADE

Patrícia Guedes Gomide Nascimento Gomes¹
Wilson José Figueiredo Alves Junior¹

Resumo: O uso dos conhecimentos tradicionais associados à biodiversidade tornou-se importante a partir do século passado, ante a evolução da tecnologia e ciência e do uso desses conhecimentos pela indústria. O uso e acesso desautorizado ao patrimônio genético, a esses conhecimentos e a sua conversão em patente levou ao debate sobre a necessidade de proteção, oportunizando a Convenção sobre a Diversidade Biológica, proposta pela ONU durante a Rio-92, firmada pelo Brasil, com objetivo, dentre outros, de respeitar e manter a diversidade biológica e esses conhecimentos. O Brasil não dispunha de uma lei para garantir a proteção pretendida pela CDB, mas entendia-se que a lei da propriedade industrial seria suficiente para protegê-lo. A falta de uma lei específica levou especialistas a desenvolverem um regime *sui generis* de proteção, capaz de tratar esses conhecimentos como: um direito intelectual coletivo e permanente, transmitido oralmente de geração para geração, cujo acesso e uso dependem de autorização. Assim, surgiu a Medida Provisória nº 2.186-16/2001, sucedida pela Lei 13.123/2015. A pesquisa objetivou verificar a proteção conferida a esses conhecimentos, o regime jurídico *sui generis* de proteção e ainda se a nova lei tratou adequadamente dessa proteção. A metodologia consistiu no levantamento bibliográfico do tema, análise da legislação nacional, acordos e convenções que abordam o tema e através do exame do caso Acheflan, que se trata de ação judicial proposta pelo Laboratório Aché contra a União, visando não repartir benefícios com a União e com a comunidade tradicional que detém o conhecimento utilizado. O novo Decreto que regulamenta a Lei dispõe também sobre a proteção, uso, repartição de benefícios, concluindo que a nova Lei garante proteção a esses conhecimentos.

Palavras-chave: Conhecimentos tradicionais associados; Biopirataria; Proteção.

¹ UNIARA.