

106

IMPUTAÇÃO DIFUSA DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL E PREVENÇÃO COOPERATIVA DE RISCOS ECOLÓGICOS: REDES POLUIDORAS - REDES PAGADORAS.

Luiza Maria Oliboni, Rafael Lazzarotto Simioni, Agostinho Oli Koppe Pereira (orient.) (UCS).

No contexto do Direito Ambiental, foram conquistadas importantes inovações como a aplicação da responsabilidade objetiva e a possibilidade de solidariedade entre os agentes responsáveis pelo dano. Apesar disso, o modelo de imputação seguido prevê somente a responsabilização de agentes individuais, deixando sem punição efetiva formas de organização que se mantêm à margem de personalidade jurídica como estratégia de inimizabilidade. Se por um lado pode-se identificar a vítima sob o nome de direitos difusos ou coletivos, por outro a identificação dos responsáveis não vai além de uma lógica de solidariedade limitada a personalidades. Com a finalidade de resolver tal problema, propõe-se a imputação difusa de responsabilidade por danos ambientais. Para chegar a tal fim, utilizar-se-á a teoria da Observação da Segunda Ordem de Luhmann. Descrever-se-ão as limitações nos processos de imputação no Direito Ambiental; os impactos jurídicos da introdução do risco na teoria da imputação; os processos da degradação ambiental relacionados a agentes coletivos; as condições de uma teoria da imputação solidária diante da coletivização do risco por danos ambientais; as vantagens e desvantagens da substituição de um modelo de taxa-pigouiana por um modelo de ameaça de taxa como sanção pelo descumprimento dos deveres da gestão cooperativa dos riscos e as condições sob as quais a coletivização do risco na responsabilidade por danos ecológicos pode solucionar o problema da imputação difusa de responsabilidade. Dentro do período no qual a pesquisa vem sendo desenvolvida, os resultados podem ser resumidos em uma busca pela situação atual da imputação de responsabilidade no Direito Ambiental, através da análise doutrinária e jurisprudencial dos institutos que a norteiam, tais como a responsabilidade civil.