

Eixo Temático ET-02-009 - Gestão de Áreas Protegidas

CONSERVAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA ATRAVÉS DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) ESTADUAIS NA PARAÍBA

Juan Diego Silva Lourenço¹; Vitor de Andrade Lacerda²; Sônia Matos Falcão²; Jancerlan Gomes Rocha²; Thiago César Farias da Silva²

¹Universidade Estadual da Paraíba, Programa de Pós Graduação em Ecologia e Conservação, Paraíba, juandiegojpa@hotmail.com; ²Superintendência de Administração do Meio Ambiente, Coordenação de Estudos Ambientais, Paraíba, cea.sudemapb@gmail.com

A Mata Atlântica, um dos mais importantes *hotspots* do mundo, apresenta um longo histórico de exploração de seus recursos que a reduziram para menos de 10% de sua extensão original. Neste contexto, as políticas voltadas para a criação e manutenção das UCs dentro deste Domínio Fitogeográfico funcionam como a melhor estratégia para conservação desta megadiversidade ameaçada. Na Paraíba, sua área total é de 6.743km², ocupando 63 municípios, incluindo os ecossistemas de mata, restinga e manguezal. Sendo assim, este trabalho teve por objetivo produzir um panorama dos territórios protegidos na Mata Atlântica paraibana, enfatizando as principais ações estratégicas voltadas para a manutenção das UCs Estaduais. Para tanto, utilizou dados bibliográficos e de entrevistas com os gestores das mesmas. Os resultados encontrados mostram que das 30 UCs cadastradas no estado da Paraíba, 16 destas são de área de Mata Atlântica, sendo sete pertencentes ao grupo das UCs de Proteção Integral, e as demais inseridas nas categorias de Uso Sustentável. A Sudema é responsável por 06 áreas de Proteção Integral e três de Uso sustentável, que representam mais da metade das áreas voltadas para a proteção da Mata Atlântica na Paraíba e somam mais de 204km². Para que estes percentuais se mantenham e se ampliem, foram tomadas as seguintes ações estratégicas: Elaboração dos Planos de Manejo de algumas áreas e correção do perímetro de todas as UCs, baseados na lei do geoprocessamento; reflorestamento de áreas degradadas dentro das UCs; apoio a pesquisa científica e projetos de criação de novas UCs. Com estas ações a Sudema vem alcançando a Meta 11 da Convenção da Diversidade Biológica, implantando assim as políticas de macrogestão ambiental necessárias para a conservação deste Domínio Fitogeográfico.

Palavras-chave: Ações Estratégicas; Sudema; Convenção da Diversidade Biológica.