

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

ESTIMATIVA DA CAPACIDADE SUPORTE DE CARGA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃOMarília Carolina Pereira da Paz¹; Ronilson José da Paz²¹Curso de Graduação em Ciências Biológicas da UFPB; ²Analista Ambiental do IBAMA-PB.

Capacidade de Suporte é a avaliação do nível de utilização dos recursos naturais que um sistema ambiental ou ecossistema pode suportar, que seja garantido a sustentabilidade e a conservação dos recursos, bem como garantindo o respeito dos padrões de qualidade ambiental. A avaliação da capacidade de suporte de unidades de conservação é um dos requisitos básicos para a elaboração do plano de manejo, definido e regulamentado pela Lei nº 9985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC. A elaboração do Estudo de Capacidade de Suporte de Unidades de Conservação tem o objetivo de propor formas e mecanismos de extinção ou minimização de conflitos contidos na unidade, que possam ameaçar a integridade de seu patrimônio natural. Para o cálculo da capacidade suporte de carga de unidades de conservação existem várias metodologias, todas derivadas de Cifuentes (1992) que determinou a capacidade de carga turística em áreas protegidas de Costa Rica, que devem contemplar as seguintes dimensões: bem-estar humano e bem-estar ecológico; bem-estar humano, ecológico e econômico; e riqueza material e desenvolvimento econômico, equidade e aspectos sociais, meio ambiente e Natureza, democracia e direitos humanos.

Palavras-chaves: Índice de Vulnerabilidade Ambiental; Pegada Ecológica; Capacidade de Manejo e Co - gestão

Referência

CIFUENTES, M. **Determinación de capacidad de carga turística en áreas protegidas**. Turrialba: CATIE, 1992. (Serie Técnica. Informe Técnico no. 194). Disponível em: <<http://www.sidalc.net/repdoc/A2746E/A2746E.pdf>>. Acesso: 14 out. 2014.