



Impactos ambientais em trilhas: agricultura X Ecoturismo - um estudo de caso na Trilha do Quilombo (PEPB—RJ)

Vivian Castilho da Costa, Beatriz Pereira Triane, Nadja Maria Castilho da Costa

RESUMO

O Ecoturismo, apesar de ter crescido o seu número de adeptos no Brasil, vem sofrendo com o pouco ordenamento da visitação em grande parte de suas Unidades de Conservação. As suas trilhas demonstram-se como um dos maiores atrativos (contato com os ambientes naturais para lazer e prática de esportes), mas, devido a falta de planejamento e manejo mais adequado vem sofrendo com impactos ambientais. Os estudos referentes às trilhas e aos impactos dos seus diferentes usos são importantes na medida em que uma vez estabelecidas em UCs, as trilhas possuem papel crucial no manejo do meio ambiente onde está inserida. O presente artigo parte da premissa que o uso freqüente e intensivo de trilhas como local de passagem da produção agrícola de pequenos sítiantes que residem no interior da segunda maior Unidade de Conservação do município do Rio de Janeiro localizada na zona oeste – o Parque Estadual da Pedra Branca (PEPB) – pode causar impacto erosivo no solo, estabelecendo desta forma, uma contradição com a finalidade de sua preservação, estabelecida pelo SNUC, (2000). Portanto, este estudo proporcionou um melhor conhecimento e diagnóstico dos impactos erosivos de uma de suas principais trilhas (próxima à sede) chamada trilha do Quilombo que foi analisada sob a ótica geográfica para o planejamento ambiental de suas atividades ecoturísticas.

PALAVRAS-CHAVE

Impactos Ambientais, Ecoturismo, Trilhas.

Environmental Impacts on trails: agriculture X ecotourism - the case of "Trilha do Quilombo" (PEPB) - Rio de Janeiro - Brazil

ABSTRACT

The ecotourism, despite having increased its number of fans in Brazil, is suffering with the poor planning of visitation in protected areas. Their trails show up as one of the biggest attractions (contact with the natural environment for recreation and practice of sports), but due to lack of proper planning and management more suffering comes with environmental impacts. The studies concerning the trails and the impact of its different uses are important in that once established in protected areas, the trail have a crucial role in the management of the environment where it is inserted. This article show the premise that the frequent and intensive use of trails as a place of passage of agricultural production of small farmers who reside within the second largest protected area located on the west side of Rio de Janeiro county - the Parque Estadual da Pedra Branca (PEPB) - can cause Erosive impact in the soil, thereby setting, a contradiction with the aim of preserving their area, established by the National Protected Area System – SNUC (2000). Therefore, this study provided a better understanding and diagnosis of erosive impact of one of its main tracks (near the headquarters) called the Quilombo trail that was analyzed from the perspective for the geographical planning of its ecotouristic activities.

KEY-WORDS

Environmental Impacts, Ecotourism, Trails.