

Análisis de vacíos de conservación en Costa Rica: propuesta de reordenamiento territorial en la periferia de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes

Analysis of gaps in conservation in Costa Rica: proposal of territorial rearrangement in the periphery of the Alberto Manuel Brenes biological reserve

Marvin Quesada*
29 de junio 2016

Recibido:

Aprobado: 16 de noviembre 2016

Resumen

Se propone el establecimiento de un área protegida en los linderos de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes con el objetivo de proteger la biodiversidad y la riqueza hídrica de la zona. Para fundamentar la propuesta se analizaron los vacíos de conservación presentados en la Propuesta de Ordenamiento Territorial para la Conservación de la Biodiversidad (GRUAS II), la tenencia de la tierra, la conectividad con otras áreas silvestres protegidas, corredores biológicos ligados al área propuesta, las zonas de vida, las zonas de infiltración, la importancia hídrica y su aprovechamiento. Así mostrados los argumentos, se sugiere la creación de una zona protectora, ya que es compatible con los objetivos de conservación y con el desarrollo de actividades productivas sostenibles.

Palabras clave: ReBAMB, GRUAS II, Ordenamiento territorial, Vacíos de conservación

Abstract

It is proposed to establish a protected area on the boundaries of the Alberto Manuel Brenes Biological Reserve with the aim of protecting the area's biodiversity and the water resources. In order to substantiate the proposal, it is analyzed the conservation gaps presented in the Territorial Planning Proposal for the Biodiversity Conservation (GRUAS II), land tenure, connectivity with other protected wilderness areas, biological corridors linked to the proposed area, life zones, infiltration areas, water value and its use. The creation of a protection zone is suggested, as it is compatible with the conservation objectives and the development of sustainable productive activities.

Key words: ReBAMB, GRUAS II, Territorial planning Gaps in conservation

(*) Geógrafo catedrático. Departamento Ciencias Sociales. Sede de Occidente, San Ramón. Universidad de Costa Rica, marvin.quesada@ucr.ac.cr