

CARACTERIZACIÓN DEL CORREDOR BIOLÓGICO DEL CAÑO SURIA EN VILLAVICENCIO, UNA VISIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

Juan Manuel Ochoa Amaya¹

¹ *Docente investigador Universidad de los Llanos, programa de Economía. Especialista en Docencia Universitaria. MSc Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente. Celular 3012334931. Email: juan.ochoa@unillanos.edu.co*

RESUMEN (*Times New Roman 12pt*)

La economía ambiental y su orientación neoclásica precisa una serie de limitaciones al momento de realizar valoraciones tanto sociales como ambientales, ya que se limita solamente a representar monetariamente los impactos ocasionados, pero no propende por minimizarlos desde la fuente, es decir, que carece de instrumentos que permitan conducir la teoría hacia una sensibilización de los agentes implicados, por ello acude a teorías microeconómicas como el excedente del consumidor o las teorías de la sustitución que convierte la argumentación económica en poco menos que una discusión furtiva. El proyecto presentado es una propuesta de valoración entendible y, sobre todo viable, a través de un primer ejercicio de caracterización de un corredor biológico, para que a partir de ahí sea interiorizado el problema social y ambiental.

Para el caso específico de la investigación se determina que el Caño Suría atraviesa por esta situación, además la demanda por tierras ha trastornado los valores reales, y por falta de controles ambientales compromete la sostenibilidad de los bosques de galería propios de los corredores biológicos, rompiendo la cadena de equilibrio de la naturaleza, dando paso a diferentes actividades económicas en busca de un bienestar monetario, pero en detrimento de un bien público.

Palabras clave: Desarrollo Sostenible, corredores biológicos, Plan de Ordenamiento Territorial, resiliencia, Fenómenos de crecimiento y movimiento de población.