ABSTRACT

La investigación que se realizará, para optar al título de Doctor en Planificación y Manejo Ambiental de Cuencas Hidrográficas, gira en torno al análisis de la noción de desarrollo y los procesos de planificación que lo hacen posible, en el contexto de una cuenca hidrográfica andina del departamento del Tolima (Colombia). El análisis de la articulación de dicha noción, proceso y contexto, así como del papel desempeñado por diferentes actores (con énfasis en la comunidad), en tanto estrategia metodológica y práctica para el manejo integral del recurso hídrico y de otros elementos naturales, considerando el buen vivir de las comunidades que habitan la cuenca, será el punto de partida para reflexionar en torno a posibles opciones no convencionales que produzcan y preserven la vida humana y no humana en cualquier ámbito territorial en Colombia. Lo anterior, considerando que los actuales mecanismos de gestión ambiental y de participación en la toma de decisiones en el contexto de la formulación y ejecución de la política pública territorial son insuficientes para preservar la ética de la vida en condiciones cada vez más incluyentes de las comunidades referidas.

La investigación es de carácter cualitativo y su método será inductivo. La metodología a utilizar será la Teoría Fundamentada (Graunded Theory) y se aplicará en el contexto de la cuenca hidrográfica del río Combeima en el Tolima, considerando los diferentes actores que interactúan con la misma: Estado, Empresa Privada, Sociedad Civil y Academia. A partir de dichos actores se re-elaborará la teoría existente relacionada con las nociones, procesos y contextos mencionados, como marco de referencia para la gestión ambiental y la toma de decisiones participativas que faciliten reforzar la relación naturaleza-sociedad como principio holístico, incluyente, integrador y protector de la vida.

La teoría a re-elaborar se hará con base en los datos recolectados a través de entrevistas semiestructuradas a cada uno de los actores mencionados. Los instrumentos que se utilizarán para la recolección, procesamiento y análisis de la información serán, entre otros, la grabadora de voz, la videograbadora, software para análisis geográfico (QGis y ArcGis) y software para análisis socioeconómico, político y ambiental (MAXQDA).