

## RESUMEN

La subcuenca del Río Anzú, está ubicada en la zona centro occidente de la Amazonía ecuatoriana, la cual comprende una orografía montañosa única y zonas bajas. Abarca los cantones de Tena y Carlos Julio Arosemena, pertenecientes a la provincia de Napo, y cantones como Santa Clara y Pastaza pertenecientes a la Provincia de Pastaza, este conjunto hidrográfico contiene un gran potencial turístico como ríos, cascadas, grupos étnicos, gran biodiversidad, además de materia de prima de extracción como madera, agricultura y minerales entre otros; los cuales distinguen e identifican a la subcuenca. Sin embargo este territorio presenta problemas en cuanto a la utilización del suelo, extracción de recursos, y pérdida de naturalidad en el sector, poniendo en peligro el desarrollo sostenible de la región. Por tal motivo el presente proyecto, se enfoca en proponer un Plan de Manejo como un instrumento de planificación, organización, optimización y aprovechamiento del territorio y sus recursos, para convertirlos en instrumentos de generación de economía y energía, fomentando la sostenibilidad del ambiente con la mejora de la calidad de vida para la población de la subcuenca y la de sus alrededores. La Propuesta de Plan de Manejo de la Subcuenca del Río Anzú, se realizara en base a la Zonificación Ecológica – Económica (ZEE), con información obtenida en las diferentes visitas al territorio y obtenidas de las distintas fuentes oficiales con el uso de sistemas de información geográfica para el procesamiento de la información colectada, con lo cual se conocerá las debilidades y potencialidades del territorio, con lo cual se podrá desarrollar un plan que se ajuste a la realidad y recursos del territorio.

- Subcuenca
- Anzú
- Plan
- Manejo
- Río

## SUMMARY

The Anzú River sub-basin is located in the central west of the Ecuadorian Amazon, which comprises a unique mountainous terrain and lowlands. It covers the cantons of Tena and Carlos Julio Arosemena, belonging to the province of Napo, and Santa Clara counties as belonging to the Pastaza Province Pastaza, this set contains hydrographic great tourism potential as rivers, waterfalls, ethnic groups, rich biodiversity, plus premium materials such as wood extraction, agriculture and minerals among others, which distinguish and identify the subbasin. However, this area presents problems in terms of land use, resource extraction, and loss of naturalness in the sector, threatening the sustainable development of the region. For this reason, this project focuses on proposing a management plan as a planning, organization, optimization and use of land and its resources, turning them into instruments of economy and energy generation, promoting environmental sustainability with improving the quality of life for the people of the watershed and its environs. The draft Management Plan Anzú River subwatershed, will be held based on the Zoning Ecological - Economic (EEZ), with data collected at the different visits to the territory and obtained from official sources with the use of information systems processing geographic information collected, which will be known weaknesses and potential of the territory, which they will develop a plan that fits reality and land resources.

- sub-basin
- Anzú
- Plan
- Management
- River