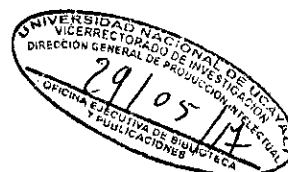


UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA FORESTAL



**“DETERMINACIÓN DE LOS LINEAMIENTOS PARA
REDIMENSIONAR LA CREACIÓN DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN
REGIONAL COMUNAL ALTO TAMAYA – ABUJAO DENTRO DE UN
BOSQUE DE PRODUCCIÓN PERMANENTE”**

TESIS

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
INGENIERO FORESTAL**

ERIK JOEL VÁSQUEZ SÁNCHEZ

PUCALLPA - PERÚ

2017

RESUMEN

El objetivo general del presente estudio de investigación fue determinar los lineamientos para redimensionar la creación de un Área de Conservación Regional dentro de un Bosque de Producción Permanente para conocer mediante la investigación científica los resultados socio ambiental económico, que garantice la conservación y preservación de la biodiversidad de dicha área para el beneficio de las comunidades nativas, los pueblos, las ciudades, la región, el país y el mundo. El método fue descriptivo comparativo, cuyo trabajo consistió en realizar el estudio socio ambiental económico de la población de seis comunidades indígenas de las etnias Asháninca, Asheninca y Shipibo Konibo para redimensionar los Bosques de Producción Permanente (BPP) que se encuentran dentro de la propuesta del Área de Conservación Regional Comunal Alto Tamaya – Abujao, la muestra tomada para la investigación está constituido por el número total de familias de las seis Comunidades Nativas (Cametsary Quipatsi, Nueva Amazonía de Tamajao, San Miguel de Chambira, Nueva California de Shataña, Santa Rosa del Tamaya Tipishca y San Mateo) que se encuentran colindando el ACR, haciendo un total de 174 familias. La muestra tomada fue del 17%, con un total de 30 familias entre las seis comunidades (cinco familias por comunidad). Los resultados indican que en la parte social, económica y ambiental, todas las comunidades presentan características y necesidades similares, con niveles marcadas de unas sobre otras. En el componente social, se diferencian unas de otras por la cantidad de población, educación, salud, infraestructura. Las comunidades más pobladas son Cametsari Quipatsi y Santa Rosita del Tamaya Tiphisca con un promedio de 185 pobladores y las 04 restantes con un promedio de 83 personas. El componente económico están marcadas para la mayoría de ellas con un patrón similar de acuerdo a sus necesidades, costumbres y vivencias; evidenciándose para la minoría una desigualdad que no van a la par sobre un ingreso económico o desarrollo en beneficio de su población, tal vez por la falta de capacidad de interrelación e interés de sus representantes, La actividad productiva prioritaria como fuente de ingreso que tienen las comunidades estudiadas es la pesca; asimismo, la agricultura, la caza y el aprovechamiento de la madera son las que también forman parte de su economía. Los componentes ambientales para las comunidades estudiadas tienen realidades parecidas o similares, con los mismos

problemas ambientales sobre bosques intervenidos, madereros, coccaleros, pescadores y mineros ilegales respectivamente; la creación del ACR Comunal Alto Tamaya-Abujao permitirá a las seis comunidades tener beneficios sociales, económicos y ambientales, mejorando las atenciones del Estado por estar colindantes a dicha área, cuyos recursos naturales estarán mejor protegidos.

SUMMARY

The general objective of this research study was to determine the guidelines for resizing the creation of a Regional Conservation Area within a Permanent Production Forest to know through scientific research the socio-economic results that guarantee the conservation and preservation of biodiversity Of that area for the benefit of the native communities, the towns, the cities, the region, the country and the world. The method was comparative descriptive, whose work consisted in carrying out the socio-environmental economic study of the population of six indigenous communities of the Ashaninka, Asheninca and Shipibo Konibo ethnic groups to resize the Permanent Production Forests (BPP) that are within the proposal of the Alto Tamaya - Abujao Regional Conservation Area. The sample taken for the investigation is made up of the total number of families of the six Native Communities (Cametsary Quipatsi, New Amazon of Tamajao, San Miguel de Chambira, Nuew California of Shatañya, Santa Rosa of Tamaya Tipishca and San Mateo) found Bordering the ACR, making a total of 174 families. The sample taken was 17%, with a total of 30 families among the six communities (five families per community). The results indicate that in the social, economic and environmental, all communities have similar characteristics and needs, with marked levels of one over the other. In the social component, they differ from each other by the amount of population, education, health, infrastructure. The most populated communities are Cametsari Quipatsi and Santa Rosita del Tamaya Tiphisca with an average of 185 inhabitants and the 04 remaining with an average of 83 people. The economic component is marked for most of them with a similar pattern according to their needs, customs and experiences; An inequality that does not go hand in hand with economic income or development for the benefit of its population is evidenced for the minority, perhaps due to the lack of capacity of interrelation and interest of its representatives, the productive activity as a priority source of income that the Communities studied is fishing; Also, agriculture, hunting and the use of wood are also part of its economy. The environmental components for the communities studied have similar or similar realities, with the same environmental problems on intervened forests, loggers, cocaleros, fishermen and illegal miners respectively; The creation of the Alto Tamaya-Abujao Community ACR will allow the six communities to have social,

economic and environmental benefits, improving the attention of the State by being adjacent to that area, whose natural resources will be better protected.