

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**

**FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

1161



**CARACTERIZACIÓN BÁSICA: GEOGRÁFICA,  
ECOLÓGICA, SOCIO-ECONÓMICA Y  
CULTURAL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO  
ABUJAO**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE INGENIERO AGÓNOMO**

**RONALD PAREDES DEL AGUILA**

**PUCALLPA - PERÚ**

**2006**

## ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

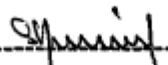
Este trabajo de investigación fue aprobado por el jurado de tesis de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Ucayali como requisito para optar el título de Ingeniero Agrónomo.

Ing. **Jorge Raúl García Cavalie M. Sc.**  
Facultad de Ciencias Agropecuarias



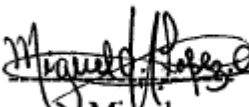
-----  
Presidente

Soc. **Eugenio Hugo Guimaray Olivera**  
Facultad Ciencias de la Salud



-----  
Secretario

Eco. **Miguel López Ojeda M. Sc.**  
Facultad de Ciencias Administrativas Contables  
y Sistemas



-----  
Miembro

Ing. **Giraldo Almeida Villanueva M. Sc.**  
Facultad de Ciencias Agropecuarias



-----  
Asesor

Bach. **Ronald Paredes Del Aguila**  
Facultad de Ciencias Agropecuarias



-----  
Tesisista

## **DEDICATORIA**

**Con amor a mi amada Mamá Gladys, por brindarme su amor y apoyo indesmayables e incondicionales en mi formación personal y profesional.**

**A mi Papá T - 8, por el apoyo brindado.**

**A mi Hermana Dolibeth, por su cariño, afecto y colaboración conmigo.**

**A mi novia Lucy, por su amor, fuerza y apoyo moral brindados en todo momento.**

**A la población Ashéninka San Mateo del Alto Abujao.**

**A mi amigo, el Cirujano Dentista Adolfo Laureano Hormaza Del Castillo, por su apoyo incondicional en los últimos años de mi carrera.**

## **AGRADECIMIENTO:**

**El autor expresa su sincero agradecimiento a las siguientes personas e instituciones:**

- 1. A la Universidad Nacional de Ucayali por ser la institución formadora en la carrera profesional.**
- 2. A los docentes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Ucayali, por ser los forjadores del perfil profesional que ahora tengo.**
- 3. Al Geógrafo David S. Salisbury de la UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN, (Departamento de Geografía), por darme la oportunidad de realizar el proyecto de tesis y a la vez formar parte de su equipo de investigadores CIFA-2004.**
- 4. Al Ing. Jorge W. Vela Alvarado M. Sc., por ser el impulsador del Centro de Investigación de Fronteras Amazónica - CIFA.**
- 5. Al Ing. Giraldo Almeida Villanueva M. Sc, por ser el asesor y la persona que me guió en el proceso del desarrollo y redacción del proyecto.**
- 6. A los Ingenieros Edgar Días Zúñiga M. Sc., Aparicio Limache y al Antropólogo Manuel D. Cuentas, por su apoyo constante durante el desarrollo del proyecto**
- 7. A las ONGs: Pronaturaleza, The Natural Conservancy (Tnc), Fullbry Hays y a la Universidad Nacional de Ucayali, por ser los entes financieristas del proyecto.**
- 8. A los pobladores de San Mateo del Alto Abujao por darme la acogida, y las familias que formaron parte del proceso de evaluación del trabajo en la etapa campo.**
- 9. A los Bach. Carlos Lenin Pérez Alván, Raúl Euclides Ramírez Zumaeta, José Borgo López, Wuild Párraga Pérez, por el apoyo mutuo en el desarrollo del proyecto.**
- 10. A la Lic. Lucy Sandoval Ramírez, por su apoyo constante en la redacción e impresión de la tesis.**
- 11. A la familia Hormaza Pacheco, por su amistad y apoyo constante.**

## **RESUMEN.**

**Este trabajo de investigación tuvo como objetivos la caracterización básica geográfica, ecológica, socioeconómica y cultural de la zona. Para poder cumplir este objetivo, se tuvo que convivir varios días con algunas familias para conocer su realidad en tiempo pasado, presente y futuro. Se utilizó el Método Observativo / Participativo, además de las caminatas por el campo. En la cuenca alta del río Abujao se encuentra asentada la comunidad Indígena San Mateo del Alto Abujao, de acuerdo con sus límites cuenta con un área 22 572 ha (Camargo, 1998), que representa el 0.21% del territorio regional. Presenta una topografía accidentada con elevaciones de 187 a 311 msnm, con una vegetación muy densa; el suelo es de textura arcillosa en el bosque y arenosa en las orillas del río Abujao. A si mismo se encuentra una red hidrográfica conformado las quebradas importantes que son: Cotoyacu, Toconcillo, Intuto, Pashco caño, Mateo y Zungarillo, las dos últimas quebradas son limites naturales de la comunidad. El 90 % del trabajo de investigación se realizó en esta comunidad y el porcentaje restante en la zona minera de extracción aurífera y en el sector sur del territorio Isconahua, al norte de la comunidad San mateo.**

**Los resultados obtenidos en este trabajo de investigación, nos indican que en el pasado (Hace 10 años), La fauna y flora existía en mayor cantidad que ahora. Obtenían sus ingresos económicos vendiendo madera (56,79%) en mayor cantidad que productos pecuarios (19,75%), agrícolas (2,35%) o de fauna (21,11%). En el presente, su mayor fuente de ingresos corresponde a la venta de pieles y carne de animales silvestres (41%). La venta de productos agropecuarios les genera menor ingreso económico (13%), también para algunos pobladores les resulta más rentable vender madera (30%).**

**Para el futuro, la población estima que existirán animales silvestres en menor cantidad que ahora y a distancias mayores. Los recursos maderables estarán agotados si no trabajan al menos protegiendo su territorio, ya que su único medio de subsistencia es tomar lo que la naturaleza les ofrece.**

Con respecto a la caracterización geográfica, podemos decir que se georeferenció las bocas de las quebradas afluentes del alto Abujao. Las elevaciones del suelo van desde los 190 msnm hasta los 600 msnm. El suelo de la zona tiene un pH 5,5.

La flora del alto Abujao ha sido explotada en forma selectiva. No hay Caoba (*Swietenia macrophylla*) para extracción. Las otras especies son explotadas en forma extensiva por los pobladores del alto Abujao.

En la zona norte de la comunidad existen campamentos para la extracción forestal y muchas trochas que unen las cabeceras de los ríos Shesha y Abujao.

En conclusión, con este trabajo de investigación tenemos información básica que nos indica la realidad de esta zona y que depende de nosotros (todo el pueblo), manejarlo de una mejor forma, para poder seguir teniendo hidrobiológicos y las fuentes de agua dulce que siempre necesitaremos.