

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMÍA



**ETNOCONOCIMIENTO DE LOS POBLADORES ASHÉNINKAS
Y MESTIZOS DE LA CUENCA DEL RÍO ABUJAO
SOBRE LA FAUNA INSECTIL EN LAS ACTIVIDADES
ECONÓMICAS Y CULTURALES**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

INGENIERO AGRÓNOMO

*** BACH. GOLDIS PERRY DÁVILA**

PUCALLPA - PERÚ

2012

Abstract

Amazon rainforest is one of the most diverse forests of the world with high ecological and cultural value and forms, a habitat for millions of animal and plant species and also various ethnic groups. In the last 50 years, the Peruvian Amazonia, specifically the Ucayali region, has suffered a great population pressure, deterioration and change of several ecosystems; at least also a loss of native-knowledge and disintegration of various ethnic groups.

This thesis was realized in the zone of the Abujao river basin (Ucayali - Peru) with the objective to describe, to rescue and preserve the insectil fauna ethno-knowledge of Ashéninka tribe and “mestizos” people living along the Abujao river basin, applying semi-structural questionnaires and personal interviews.

The people of Ashéninka tribe and mestizo inhabitants of Abujao river basin have recognized totally 88 morphological insect species grouped in 15 orders and 55 families. 54 morphological species had minimally one use. The majority of recognized morphological species belong to the following orders: *Hymenoptera* (26 morphological species), *Coleoptera* (16 morphological species) and *Diptera* (15 morphological species). Morphological species *Nasutitermes sp.* and *Atta cephalotes*, were those with the highest value of diversity of use. It was prepared a table of characterization of 88 recognized morphological species according to the collected data from 31 interviewed people. It was possible to identify a total of 41 species of the 88 insects recognized by the Ashéninkas and mestizos people.

Results of this thesis form a part of a huge base of data collected in 89 the Abujao river basin by investigators of the project “Abujao” and play an important role in conservation of native knowledge and biodiversity of the study area; and at least are useful for management of future specific investigations in the zone.

Resumen

La Amazonía es uno de los bosques tropicales más diversos del mundo, con un gran valor ecológico y cultural, debido a que en ella se encuentran millones de especies animales y vegetales, además de varios grupos étnicos. En los últimos 50 años, la Amazonia peruana, específicamente la región Ucayali, ha sufrido una gran presión demográfica, llevando consigo al deterioro y cambio de múltiples ecosistemas, complementando a esto la pérdida del Etnoconocimiento y desintegración de varios grupos étnicos.

La presente tesis se realizó en la cuenca del río Abujao (Ucayali-Perú) y tuvo por objetivo, describir, rescatar y conservar el Etnoconocimiento sobre la fauna insectil de los pobladores Ashéninkas y Mestizos que habitan a lo largo de la cuenca del río Abujao, a través de la aplicación de encuestas y entrevistas personales.

Los pobladores Ashéninkas y mestizos de la cuenca del río Abujao, reconocieron un total de 88 especies morfológicas de insectos, distribuidas en 15 órdenes y 55 Familias. 54 especies tuvieron como mínimo un uso. La mayoría de las especies morfológicas reconocidas, pertenecieron a los órdenes; Hymenoptera (26 especies morfológicas), Coleoptera (16 especies morfológicas) y Díptera (15 especies morfológicas). Las especies morfológicas *Nasutitermes* sp y *Atta cephalotes*, fueron las que tuvieron un mayor valor de diversidad de uso. Se elaboró un cuadro de caracterización de las 88 especies morfológicas de insectos reconocidos, de acuerdo a las descripciones dadas por los 31 pobladores entrevistados.

Los resultados descritos en la presente tesis forma parte de una amplia base de datos recopilados de toda la cuenca del río Abujao a través del proyecto Abujao, juegan un papel importante en la conservación del Etnoconocimiento y la biodiversidad en el área de estudio, buscando que estos datos sean útiles para futuros planes de manejo e investigaciones más específicas en la zona.