

"AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL DEL PERÚ"

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

## FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMÍA



---

"ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE LA COMUNIDAD NATIVA  
ASHÁNINKA SAN MATEO Y EL CENTRO Poblado 28 DE JULIO,  
UBICADOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ABUJAO"

---

TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE:  
INGENIERO AGRÓNOMO

**BACH. PATRICIA ROXANA VIDAL QUINTANA**

PUCALLPA - PERÚ  
2010

## **RESUMEN**

**“Estudio Etnobotánico de la Comunidad Nativa Asháninka San Mateo y el Centro Poblado 28 de Julio, ubicados en la Cuenca Alta y Media del Río Abuja.”**

**<sup>1</sup>Patricia Roxana Vidal Quintana.**

El estudio etnobotánico se realizó en la región de Ucayali, Provincia de Coronel Portillo, Distrito de Callería, cuenca del río Abuja, específicamente en la Comunidad Nativa Asháninka San Mateo (cuenca alta) y en el Centro Poblado 28 de Julio (cuenca media). A través de entrevistas independientes con pobladores de ambos sitios evaluados y con metodologías de consenso de informantes y sumatoria de usos, considerando categorías y valores de usos que los pobladores dan a las plantas del bosque; se determinaron que en la Comunidad Nativa Asháninka San Mateo, 188 especies comprendidas en 49 familias fueron identificadas, de las cuales cuatro familias contribuyeron con el mayor número de especies: Araceae (15), Arecaceae (14), Fabaceae (12), Moraceae (11); siendo la especie *Perebea humilis* la de mayor número de usos con un índice de 2.5, estando la familia Arecaceae con mayor número de especies y a su vez la categoría medicinal la más utilizada por los comuneros. Para el Centro Poblado 28 de Julio, se identificaron 72 especies comprendidas en 34 familias de las cuales, 05 familias contribuyeron con el mayor número de especies: Arecaceae (10), Araceae (06), Lauraceae (06), Annonaceae (05) y Myristicaceae (05), siendo las especies *Heteropsis sp* y *Micropholis* con un índice alto de valor de uso (1.5), estando la familia Arecaceae con mayor número de especies, observándose una mayor utilidad en tres categorías: medicina, alimentación y construcción. Por lo tanto el método de Mann Whitney, permitió comparar los dos lugares evaluados a nivel familiar, concluyendo que hay una diferencia significativa en ambos sitios, siendo los pobladores de la Comunidad Asháninka de San Mateo los que dan mayor importancia a las familias botánicas.

**Palabras claves:** etnobotánica, asháninka, valores de usos

**<sup>1</sup>Bach. Ciencias Agropecuarias. Egresada de la Universidad Nacional de Ucayali**

## **ABSTRACT**

**"Ethnobotanic Study of the Native Community Ashaninka San Mateo and 28 de Julio Center Town, situated in the Upper and Medium of the Abujao River."**

**<sup>1</sup>Patricia Roxana Vidal Quintana.**

The ethnobotanical study was conducted in the region of Ucayali, Coronel Portillo Province, Callería District, Abujao River Basin, specifically in the Native Community Asháninka San Mateo (upper basin) and the 28 de Julio Town Centre (middle basin). Through independent interviews with residents of both sites evaluated and consensus informants and sum o uses, considering categories of uses and values that the people give plants the forest; it was determined that in the Native Community Ashaninka San Mateo, 188 species within 49 families were identified, of which four families contributed the largest number of species: Araceae (15), Arecacea (14), Fabaceae (12), Moraceae (11), being the *Perebea humilis* Berg. with many uses at the rate of 2.5, while the family Arecaceae with the largest number of species and in turn the medicinal category most used by the community members. For the 28 de Julio Town Center, 72 species were identified within 34 families, of which 05 families contributed the largest number of species: Arecaceae (10), Araceae (06), Lauraceae (06), Annonaceae (05) and Myristicaceae (05), being the *Micropholis* and *Heteropsis* species with a high rate of use value (1.5), while Arecaceae family with the largest number of species, there was greater value in three categories: medicinal, food and construction. Hence, the Mann Whitney method permitted us to compare the two sites evaluated at the family level, concluding that there is a significant difference in both sites, being the inhabitants of the Native Community Asháninka San Mateo that gave the highest importance to the botanical families.

**Key words:** etnobotanic, asháninka, values of uses.

---

**<sup>1</sup>Bach. Agricultural Sciences. Graduated from the National University of Ucayali.**