



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Biológicas

Escuela Profesional de Ciencias Biológicas

**Composición florística y etnobotánica de las etnias
Cashinahua y Sharanahua en la reserva comunal
Purús-Ucayali, Perú**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Bióloga con mención en
Botánica

AUTOR

Lisset Yolanda TONDER GONZÁLEZ

ASESOR

Joaquina ALBAN CASTILLO

Lima, Perú

2015

RESUMEN

Se realizó un estudio florístico y etnobotánico en etnias Cashinahua y Sharanahua ubicada en la Reserva Comunal de Purús. Florísticamente se identificó 491 especies, 264 géneros y 87 familias botánicas. Las familias con mayor número de especies fueron Rubiaceae y Fabaceae. Asimismo, el género con mayor riqueza fue *Piper*, con 23 especies. Del total reportado 335 especies presentan algún uso, es decir el 68,23% son de utilidad al poblador residente. Destacan las plantas medicinales, siendo el 74,25% del total reportado en la etnia Cashinahua y el 56% en la etnia Sharanahua. El órgano más usado fue la hoja, con el 57,19%; en la etnia Cashinahua y 58% en la etnia Sharanahua. Los recursos botánicos extraídos, por los pobladores nativos son preferentemente usados para su autoconsumo, siendo escasamente intercambiados o vendidos a otras comunidades. La recolección de plantas se realiza cuando los pobladores nativos, requieren satisfacer sus necesidades, siendo extraídos preferentemente de manera ocasional.

Palabras Claves: Reserva Comunal Purús, Cashinahua, Sharanahua, flora, usos, etnobotánica.

ABSTRACT

A floristic and ethnobotanical study in ethnic and Sharanahua Cashinahua located on the Purus Communal Reserve. Floristically 491 species, 264 genera and 87 botanical families were identified. Families with more species were Rubiaceae and Fabaceae. Moreover, gender was more richly *Piper*, with 23 species. Of the total reported 335 species have some use, ie 68, 23% are useful to resident resident. Highlights include medicinal plants, being 74,25% of the total reported in the Cashinahua ethnic group and 56% in the Sharanahua ethnicity. The organ was the most widely used sheet, 57, 19 %; Cashinahua on ethnicity and 58 % in the Sharanahua ethnicity. The botanical resources extracted by the native inhabitants are preferably used for their own consumption, still barely exchanged or sold to other communities. The collection of plants is done when the native population, their needs require, and is preferably taken occasionally

Keywords: Purus Communal Reserve, Cashinahua, Sharanahua, flora, uses, ethnobotany.