

## RESUMEN

Autor [Domínguez Vidal, C.E.](#)  
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)  
Título **Etnobotánica de plantas utilizadas en dos centro de medicina tradicional amazónica en el departamento de San Martín**  
Impreso Lima : UNALM, 2018

**Copias**

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#"><u>F70. D6 - T</u></a>	USO EN SALA

**Descripción** 116 p. : 14 fig., 12 tablas, 71 ref. Incluye CD ROM  
**Tesis** Tesis (Ing Forestal)  
**Bibliografía** Facultad : Ciencias Forestales  
**Sumario** Sumario (Es)  
**Materia** [PLANTAS MEDICINALES](#)  
[ETNOBOTANICA](#)  
[PROPIEDADES MEDICINALES](#)  
[CONOCIMIENTO INDIGENA](#)  
[TAXONOMIA](#)  
[USOS](#)  
[ZONA TROPICAL](#)  
[PERU](#)  
[CENTRO DE MEDICINA TRADICIONAL AMAZONICA](#)  
[SAN MARTIN \(DPTO\)](#)

Nº estández PE2019000054 B / M EUVZ F70

El estudio se lleva a cabo en dos centros de medicina tradicional ubicados en la provincia y departamento de San Martín. Tiene por objetivo ahondar en el conocimiento de las plantas propias de la medicina tradicional amazónica, particularmente el de aquellas empleadas en un tipo de tratamiento conocido en la selva como la dieta. Estas plantas son reconocidas en sus contextos culturales como plantas maestras por ser parte fundamental del aprendizaje de la medicina, así como por sus efectos introspectivos y curativos. Algunas son clasificadas como psicotrópicas, es decir, que contienen sustancias que afectan el sistema nervioso central; siendo la liana Ayahuasca (*Banisteriopsis caapi*) la más conocida. Empleando una metodología que integra el muestreo propositivo

(Tongco 2007), el acercamiento integrado (Albuquerque et al. 2010), la observación directa y participante (Alexiades 1996 y Russell 2006), y las entrevistas informales y semiestructuradas (Russell 2006), se registró y sistematizó la preparación, producción, usos y propiedades etnomédicas de las plantas identificadas. Los aspectos etnomédicos registrados en este estudio han sido corroborados con diferentes estudios etnobotánicos, como los de Luna (1984), Zuluaga (1994, 2003), Rengifo (2007), Jáuregui et al. (2011), Mass y Campanera (2011), Sanz-Biset y Cañigueral (2011, 2013) y Tudela (2013). Se encontró que, en conjunto, los dos centros trabajan con un total de 29 especies pertenecientes a 15 familias botánicas. Con la colaboración de médicos tradicionales y pacientes, fueron reconocidas 28 afecciones cuya cura se atribuye a las plantas en estudio, y cuya efectividad fue corroborada por todos los pacientes entrevistados.

## ABSTRACT

The study is carried out in two traditional medicine centers located in the province and department of San Martín. Its objective is to deepen the knowledge of the plants typical of traditional Amazonian medicine, particularly those used in a type of treatment known in the jungle as diet. These plants are recognized in their cultural contexts as master plants for being a fundamental part of the learning of medicine, as well as for their introspective and curative effects. Some are classified as psychotropic, that is, they contain substances that affect the central nervous system; the Ayahuasca liana (*Banisteriopsis caapi*) being the best known. Using a methodology that integrates purposeful sampling (Tongco 2007), integrated approach (Albuquerque et al. 2010), direct and participant observation (Alexiades 1996 and Russell 2006), and informal and semi-structured interviews (Russell 2006), it was recorded and systematized the preparation, production, uses and ethnomedical properties of the identified plants. The ethnomedical aspects registered in this study have been corroborated with different ethnobotanical studies, such as those by Luna (1984), Zuluaga (1994, 2003), Rengifo (2007), Jáuregui et al. (2011), Mass and Campanera (2011), Sanz-Biset and Cañigueral (2011, 2013) and Tudela (2013). Together, the two centers were found to work with a total of 29 species belonging to 15 botanical families. With the collaboration of traditional doctors and patients, 28 conditions were recognized whose cure is attributed to the plants under study, and whose effectiveness was corroborated by all the patients interviewed.