## **RESUMEN**

Autor Ortíz Pacheco, K.S.

Autor Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias

corporativo Forestales

Título Caracterización y clave de identificación de los bambúes en la región nor-

oriental (San Martín, Amazonas y Cajamarca)

Impreso Lima: UNALM, 2017

Copias

Ubicación Código Estado

Sala Tesis F70. O78 - T USO EN SALA

Descripción 196 p.: 86 fig., 7

tablas, 45 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing Forestal)
Bibliografía Facultad : Ciencias

Forestales Sumario (Es)

Sumario (Es Materia BAMBUSA

GUADUA
POACEAE
VARIEADES
TAXONOMIA
CLASIFICACION
ETNOBOTANICA

**CARACTERISTICAS AGRONOMICAS** 

IDENTIFICACION EVALUACION ZONA TROPICAL

PERU CHUSQUEA

BAMBUES NATIVOS
REGION NOR-ORIENTAL
REGION SAN MARTIN
REGION AMAZONAS
REGION CAJAMARCA

I° PE2017000632 B / M

estándar EUV F70

El presente estudio tiene como objetivo general contribuir al conocimiento de las especies de bambúes nativas e introducidas presentes en la región nororiental del Perú, en particular en las provincias de Moyobamba y Rioja (San Martín), Bagua y Utcubamba (Amazonas) y Jaén (Cajamarca). Se colectaron muestras botánicas completas de los bambúes (rizoma, culmo, hoja caulinar, ramificación, follaje y de encontrarse la inflorescencia), una vez acondicionadas y depositas en el Herbario Forestal MOL, se realizó la caracterización morfológica y la tabla de caracteres, para su posterior identificación taxonómica a través de la confrontación de especímenes en diferentes herbarios; una vez

realizada la identificación se realizó las claves de identificación para géneros y especies. Se identificaron 22 especies, en siete géneros, cinco nativas de América: Aulonemia con una especie, Chusquea con nueve especies, Guadua con siete especies, Rhipidocladum con una especie y Merostachys con una especie; y dos de Asia: Dendrocalamus con una especie y Bambusa con dos especies. La especie Rhipidocladum harmonicum es un nuevo registro para esta región, encontrándose en los tres departamentos. A su vez se recogió, sistematizó y analizó información local sobre usos de las diferentes especies de bambúes, en base a la metodología de sumatoria de usos, donde se obtuvo que el género más importante es la Guadua mientras que el menos importante es Aulonemia; y en cuanto a especies, el de mayor importancia en cuanto a uso local es la Guadua angustifolia y la menos importante es Aulonemia sp 1.