

RESUMEN

Autor **Ortíz Pacheco, K.S.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias 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 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**
N° estándar PE2017000632 B / M
EUV F70

El presente estudio tiene como objetivo general contribuir al conocimiento de las especies de bambúes nativas e introducidas presentes en la región nor-oriental 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 depositadas 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.