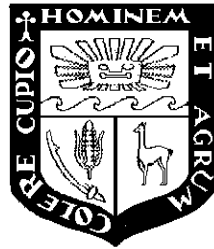


UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

LA MOLINA

Facultad de Ciencias Forestales



**Caracterización Dendrológica De
Las Especies Leñosas Del Distrito
De Pacarán, Cañete, Lima**

Tesis para optar el Título de
INGENIERO FORESTAL

Claudia Lebel Castillo

Lima – Perú
2010

I ÍNDICE

Página

DEDICATORIA.....	III
AGRADECIMIENTOS	IV
RESUMEN	V
ÍNDICE	VI
LISTA DE CUADROS	VII
LISTA DE FIGURAS	VIII
1. INTRODUCCIÓN	1
2. REVISIÓN DE LITERATURA	2
2.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL DISTRITO DE PACARÁN.....	2
2.1.1 <i>Medio Social</i>	2
2.1.2 <i>Educación</i>	3
2.1.3 <i>Salud</i>	4
2.1.4 <i>Transporte</i>	4
2.2 CAPACIDAD DE USO MAYOR DE LA TIERRA	4
2.3 FISIOGRAFÍA.....	5
2.4 CLIMA	5
2.5 HIDROGRAFÍA.....	5
2.6 GEOLOGÍA.....	6
2.7 SUELOS.....	7
2.8 VEGETACIÓN	7
2.9 ESTUDIOS BOTÁNICOS REALIZADOS EN LA ZONA	9
3. MATERIALES Y MÉTODOS.....	10
3.1 UBICACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO.....	10
3.2 METOLOGÍA.....	11
3.2.1 <i>Trabajo de gabinete previo al campo</i>	11
3.2.2 <i>Trabajo de campo</i>	12
3.2.3 <i>Trabajo de gabinete</i>	13
3.2.4 <i>Determinación de usos de las especies</i>	14
3.2.5 <i>Elaboración de claves de identificación:</i>	14
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	15
5. CONCLUSIONES.....	133
6. RECOMENDACIONES.....	134
7. BIBLIOGRAFÍA.....	135
ANEXO 1	143
ANEXO 2	151

Lista de cuadros

I

Página

Cuadro 1	Usos de las especies estudiadas en el distrito de Pacarán	125
-----------------	--	------------

Lista de figuras

Página

Figura 1	Mapa de la zona de estudio	10
Figura 2	Paisaje de monte ribereño en Pacarán	10
Figura 3	<i>Annona cherimola</i>	20
Figura 4	<i>Annona cherimola</i>	22
Figura 5	<i>Persea americana</i>	26
Figura 6	<i>Persea americana</i>	27
Figura 7	<i>Salix humboldtiana</i>	31
Figura 8	<i>Salix humboldtiana</i>	32
Figura 9	<i>Pouteria lucuma</i>	37
Figura 10	<i>Pouteria lucuma</i>	38
Figura 11	<i>Acacia horrida</i>	43
Figura 12	<i>Acacia horrida</i>	44
Figura 13	<i>Acacia macracantha</i>	48
Figura 14	<i>Acacia macracantha</i>	49
Figura 15	<i>Inga feuillei</i>	53
Figura 16	<i>Inga feuillei</i>	54
Figura 17	<i>Leucaena leucocephala</i>	58
Figura 18	<i>Leucaena leucocephala</i>	59
Figura 19	<i>Parkinsonia aculeata</i>	63
Figura 20	<i>Parkinsonia aculeata</i>	64
Figura 21	<i>Caesalpinia decapetala</i>	68
Figura 22	<i>Caesalpinia decapetala</i>	69
Figura 23	<i>Caesalpinia spinosa</i>	73
Figura 24	<i>Caesalpinia spinosa</i>	74
Figura 25	<i>Caesalpinia corymbosa</i>	78
Figura 26	<i>Caesalpinia corymbosa</i>	79
Figura 27	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	83
Figura 28	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	84
Figura 29	<i>Psidium guajava</i>	88
Figura 30	<i>Psidium guajava</i>	89
Figura 31	<i>Ricinus communis</i>	94
Figura 32	<i>Ricinus communis</i>	95
Figura 33	<i>Jatropha curcas</i>	99

Figura 34	<i>Jatropha curcas</i>	100	
Figura 35	<i>Sapindus saponaria</i>	104	
Figura 36	<i>Sapindus saponaria</i>	105	
Figura 37	<i>Schinus molle</i>	110	
Figura 38	<i>Schinus molle</i>	111	
Figura 39	<i>Melia azederach</i>	116	
Figura 40	<i>Melia azederach</i>	117	
Figura 41	<i>Baccharis lanceolata</i>	121	
Figura 42	<i>Baccharis lanceolata</i>	122	
Figura 43	Especies y arbustos que crecen en la zona	123	
Figura 44	Especies que pobladores siembran dentro de sus propiedades	124	
Figura 45	Especies y arbustos que crecen naturalmente en los terrenos de los pobladores	124	