

**MINISTERIO DE DESARROLLO ECONOMICO
CONTRATO SENA
ARTESANIAS DE COLOMBIA S.A.**



**TALLERES DE AUTOGESTION Y
ESTUDIO DE MATERIAS PRIMAS EN LOS RESGUARDOS
DEL CASANARE**

**ANEXO
ESTUDIO MORFOLOGICO DE LAS
ESPECIES UTILIZADAS EN ARTESANÍAS**

**CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA S.A
INGENIEROS FORESTALES AMBIENTALISTAS
*INFA LTDA***

SantaFé de Bogotá D.C., Septiembre de 1996

**ESTUDIO MORFOLOGICO DE LAS ESPECIES UTILIZADAS EN
ARTESANIAS
(FIBRAS VEGETALES)
COMUNIDAD DE CAÑO MOCHUELO**

UBICACION: _____

NOMBRE(S) COMUN(ES): _____

HABITAT: a. Zonas húmedas o pluviales por debajo de 2.000 m.s.n.m. _____
b. Hábitats secos (menos de 2.000 mm. de precipitación) _____

HABITO DE CRECIMIENTO:

- a. Palmas con tallo no trepador _____
b. Palmas trepadoras _____
c. Palmas acaules (tallo muy corto) _____

RAICES EPIGEAS:

- a. Ausentes o poco notorias _____
b. De más de 50 cms. De alto _____

TALLO:

- A. Número de tallos _____
B. Dirección del crecimiento _____
C. Diámetro _____
D. Altura o longitud _____
E. Forma _____
F. Color _____
G. Cobertura _____

HOJAS:

- A. Número _____
B. Tipo de hoja _____
C. Disposición _____
D. Color de las hojas jóvenes _____
E. Armadura del pecíolo _____
F. Longitud del limbo _____
G. Indumento de las pinnas _____

PINNAS: (Válido solo para hojas pinnadas)

- A. Número de pinnas a cada lado del raquis _____
B. Distribución en el raquis _____
C. Variación en el ancho de las pinnas _____

- Que personas se van, por edades?
- Cuales son los ciclos de emigración?

c. Inmigración:

- De donde llega la gente a la comunidad?
- Porque llegan y a que?
- Por cuanto tiempo llegan a la comunidad?
- Ciclos de Inmigración?

d. Salud:

- Servicios que se prestan en la comunidad?
- Que personas prestan estos servicios?
- Grado de formación de la gente que presta el servicio?
- Como resuelve los problemas de salud la comunidad?

e. Educación:

- Tipo de educación que se imparte?
- Que infraestructura existe?
- Que recurso humano existe?

f. Servicios públicos:

- Como resuelve la comunidad los problemas de acueducto, energia, alcantarillado, comunicaciones y otros?

g. Vías de Comunicación:

- Principales vías y tipos de transporte que existe?

h. Organización social y política:

- Cabildos.
- Cooperativas.
- Lideres de la Comunidad.
- Organizaciones No Gubernamentales.
- Instituciones Gubernamentales.
- Cuál es la composición étnica de esas organizaciones?
- Grado de aceptación por parte de la comunidad de las organizaciones?

6. ASPECTO ANTROPOLOGICO.

a. Territorio:

- Como se apropia la comunidad del territorio?
- Existencia de títulos de propiedad?
- Cuantas personas tienen título de propiedad?
- Que figuras políticas tiene el territorio de la comunidad?
- Que reglamento tiene la comunidad sobre el territorio?

b. Manifestaciones Culturales:

- Que expresiones folklóricas tienen la comunidad?
- Que significado tiene cada una de estas manifestaciones a nivel social, simbólico y recreativo?
- Instrumentos musicales que usa la comunidad?
- Cuales de estos instrumentos compran o elaboran?
- Quien promueve esas manifestaciones?

c. Religión:

- Como manifiesta la comunidad sus creencias?

D. Modificación de las pinnas _____

E. División de las pinnas _____

F. Plano de Inserción _____

G. Forma _____

H. Apice _____

I. Longitud de las pinnas más largas _____

J. Armadura de las pinnas _____

SEXO DE LA PLANTA:

a. Palma monolca _____

b. Palma dioica _____

HABITO DE FRUCTIFICACION:

a. Palma policárpica _____

b. Palma monocárpica _____

INFLORESCENCIA:

A. Posición de la Inflorescencia _____

B. Número de inflorescencias por nudo _____

C. Grado de ramificación _____

D. Número de ramas de primer orden _____

E. Disposición de las ráquillas en el raquis _____

F. Armadura _____

G. Sexo _____

FLORES:

A. Disposición _____

B. Inserción _____

C. Color _____

D. Sexo _____

E. Carpelos _____

FRUTOS MADUROS:

A. Disposición _____

B. Forma _____

C. Tamano _____

D. Color _____

E. Exocarpio _____

F. Apice _____

G. Número de semillas por fruto _____

SEMILLAS:

A. Forma _____

B. Superficie _____

C. Endosperma _____

GENERO: _____

NOMBRE CIENTIFICO: _____

UADOR: _____

ALGUNOS USOS DE ESPECIES UTILIZADAS EN LOS RESGUARDOS INDIGENAS DEL CASANARE

NOMBRE		FAMILIA	USOS														
VULGAR	CIENTIFICO		ARTESANALES				EMPLEADOS										
			T	J	C	E	M	L	R	F	A	S	V	O			
1. Palma Cumare	<i>Astrocaryum chambria</i>	ARACACEAE															
2. Palma Seje	<i>Jessenia batatua</i>	ARACACEAE															
3. Palma Moriche	<i>Maurutua fluxuosa</i>	ARACACEAE															
4. Palma Macabilla	<i>Pyrenoglyphis sp.</i>	ARACACEAE															
5. Palma juajuá	<i>Ravanela sp.</i>	MUSACEAE															
6. Palma bijao	<i>Catathea lutea</i>	MARANTHACEAE															
7. Abarco llanero	<i>Brosimun bolivarense</i>	LECYTHIDIACEAE															
8. Aceite maria	<i>Calophyllum mariae</i>	CAESALPINACEAE															
9. Achapo	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	MIMOSACEAE															
10. Balso	<i>Ochroma lagopus</i>	BOMBACACEAE															
11. Bototo	<i>Cochlospermum sp.</i>	COLCHLOSPERMACEAE															
12. Cachicamo	<i>Calophyllum lucidum</i>	CLUSIACEAE															
13. Caimito	<i>Chrysophyllum caimito</i>	SAPOTACEAE															
14. Camaruco	<i>Aspidosperma sp.</i>	APOCYNACEAE															
15. Caña fistula	<i>Cassia sp.</i>	CAESALPINACEAE															
16. Caraño	<i>Dacrydes sp.</i>	BURSELACEAE															
17. Chaparro manteco	<i>Curatella americana</i>	DILLENIACEAE															

USOS ARTESANALES		USOS EMPLEADOS			
T	TINTOREA	M	MADERABLES	A	ALIMENTA HUMANO
J	TEJEDURIA	L	LEÑA	S	SOMBRIO
C	CESTERIA	R		V	CULTIVO
E	TALLA EN MADERA	F	ALIMENTO FAUNA	O	OTROS

ALGUNOS USOS DE ESPECIES UTILIZADAS EN LOS RESGUARDOS INDIGENAS DEL CASANARE

NOMBRE		FAMILIA	USOS														
VULGAR	CIENTIFICO		ARTESANALES				EMPLEADOS										
			T	J	C	E	M	L	R	F	A	S	V	O			
18. Cedro Amargo	<i>Cedrela sp.</i>	MELIACEAE															
19. Ceiba tolua	<i>Bombacopsis quinatum</i>	BOMBACACEAE															
20. Ceibo	<i>Ceiba pentandra</i>	BOMBACACEAE															
21. Dinde	<i>Chlorophora tinctoria</i>	MORACEAE															
22. Hobo	<i>Spondias mombin</i>	ANACARDIACEAE															
23. Peidemono	<i>Apeiba aspera</i>	TILIACEAE															
24. Platanillo	<i>Ravenala sp.</i>	MUSACEAE															
25. Platano	<i>Musa sp.</i>	MUSACEAE															
26. Tachuelo	<i>Iagara sp.</i>	RUTACEAE															
27. Yarumo	<i>Cecropia sp.</i>	MORACEAE															
Dormidero	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	MIMOSACEAE															
Guayabito	<i>Terminaria sp.</i>	COMBRETACEAE															
Palma bijao	<i>Catatheca loesseneri</i>	MAMANTHACEAE															
Palma cubarro	<i>Aiphanes sp.</i>	PALMAE															
Palma churuvay		PALMAE															
Romadizo	<i>Capirona sp.</i>	RUBIACEAE															
Saladillo	<i>Caraipa llanorum</i>																
Sangrito	<i>Pialyanthera sp.</i>	MYRISTICACEAE															
Tabaquillo	<i>Clathrotropis sp.</i>	FABACEAE															

USOS ARTESANALES		USOS EMPLEADOS				
T	TINTOREA	M	MADERABLES		A	ALIMENTA HUMANO
J	TEJEDURIA	L	LEÑA		S	SOMBRIO
C	CESTERIA	R			V	CULTIVO
E	TALLA EN MADERA	F	ALIMENTO FAUNA		O	OTROS

PALMA CUMARE
Astrocaryum chambira



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

PALMA JUAJUA

Ravanela sp.



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
**PLANTAS UTILES DEL
CASANARE**

PALMA MORICHE

Mauritia flexuosa



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INJA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

PALMA SEJE
Jessenia batatua

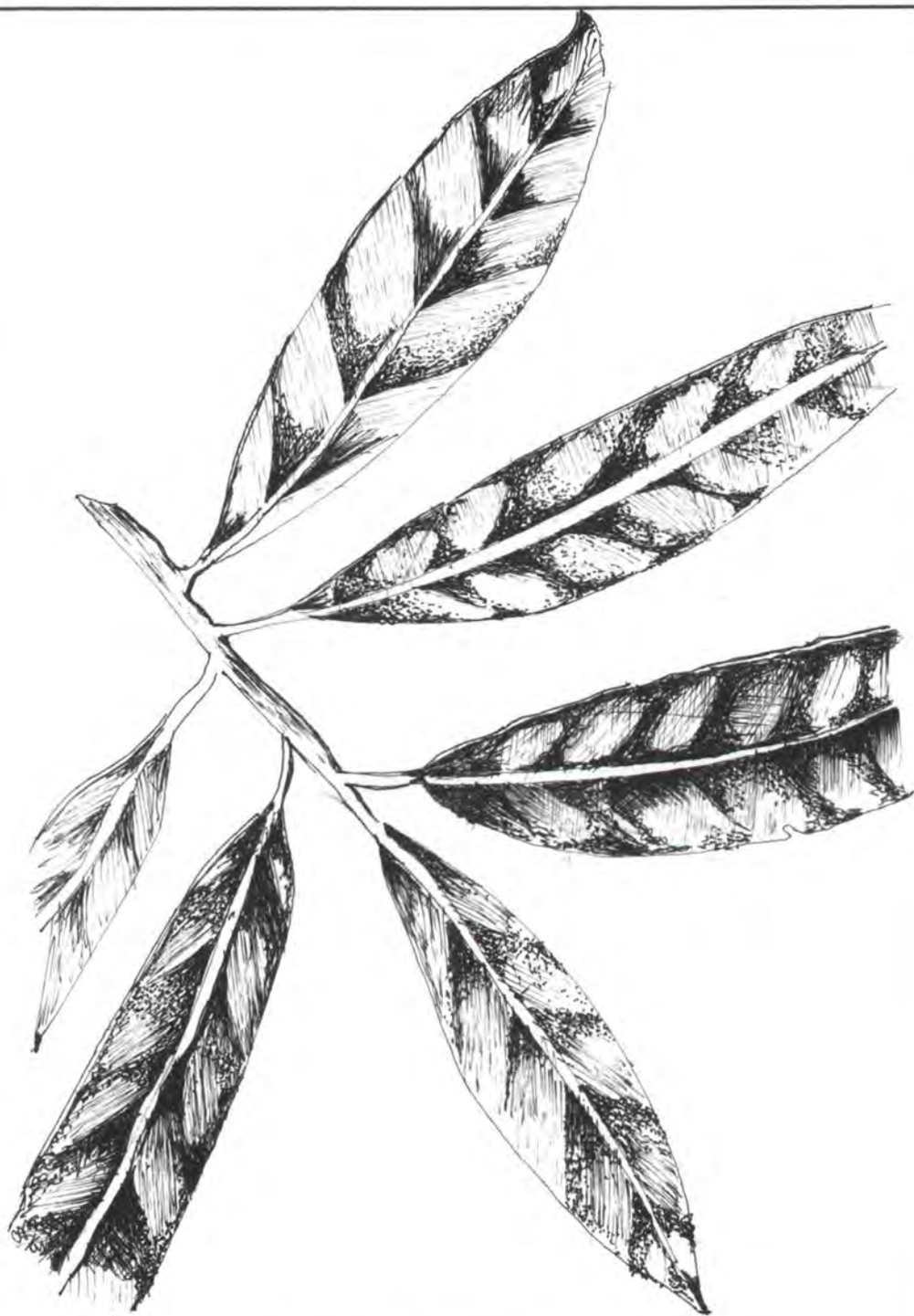


ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

CAMARUCO
Aspidosperma sp.



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

CEDRO AMARGO
Cedrela angustifolia



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

CHAPARRO MANTECO
Curatella americana



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INSA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

CEIBO
Ceiba pentandra



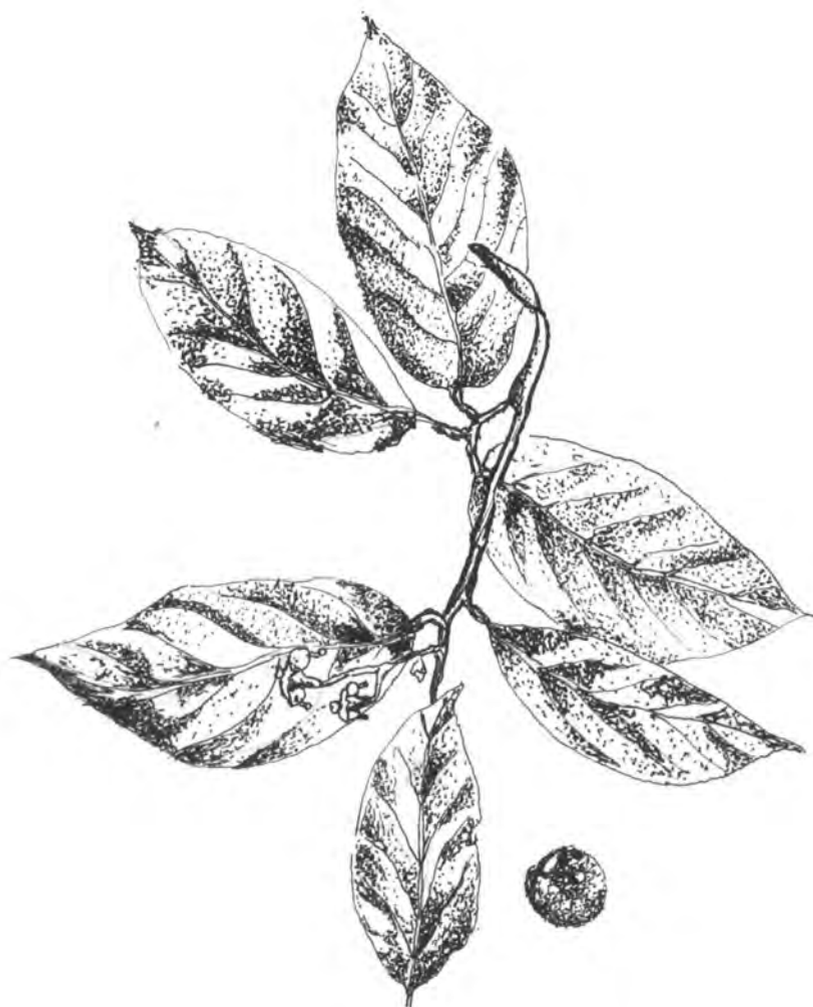
ESTUDIO
*IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE*

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
**PLANTAS UTILES DEL
CASANARE**

PEINEMONO

Apeiba aspera



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

PLATANO

Musa sp.



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

PLATANILLO
Ravenala sp.



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INJA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE

YARUMO
Cecropia sp.



ESTUDIO
IMPACTO AMBIENTAL EN LA
PRODUCCION DE MATERIAS
PRIMAS EN EL CASANARE

CONVENIO
ARTESANIAS DE COLOMBIA
INFA LTDA

CONTENIDO
PLANTAS UTILES DEL
CASANARE