

ANEXO 1 MATERIAS PRIMAS

Cuadro 1. Fibras y bejucos naturales utilizados en la elaboración de artesanías en los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo*

Materia prima	Nombre científica de la especie	Oficio en el que se emplea	Departamentos
Palma cumare	<i>Astrocaryum tucuma</i> o <i>chambira</i>	Cestería y tejidos	Amazonas y Caquetá
Palmera mirití	Sin identificar	Cestería	Amazonas
Yanchama	<i>Ficus maxima</i> , <i>insipida</i> , <i>radula</i>	Tejidos	Amazonas
Estropajo	<i>Sin identificar</i>	Tejidos	Putumayo
Yare	<i>Heteropsis sp-</i>	Cestería	Putumayo y Caquetá
Fique	<i>Sin identificar</i>	Tejidos	Putumayo

* Lugo J.T. 2002. Líneas de investigación en el Sur de la Amazonia Colombiana. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia – CORPOAMAZONIA. Subdirección de Manejo Ambiental. Mocoa. Pág. 31

Cuadro 2 Maderas y macanas utilizadas en la elaboración de artesanías en los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo**

Materia prima	Nombre científica de la especie	Oficio en el que se emplea	Departamentos
Guadua	<i>Guadua angustifolia</i>	Talla	Putumayo y Caquetá
Chonta	<i>Iriartea deltoidea</i>	Talla	Putumayo y Caquetá
Yarumo.	<i>Cecropia</i> o <i>Cousapoa</i>	Talla	Amazonas y Putumayo
Palo sangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Talla	Amazonas
Balso	<i>Ochroma</i>	Talla	Amazonas y Caquetá
Sauce	<i>Salix humboldtiana</i>	Talla	Putumayo
Pino	<i>Sin identificar</i>	Talla	Putumayo
Cauchillo	<i>Clarisia biflora</i> o <i>Terorchideum sp.</i>	Talla	Putumayo
Motilón	<i>Freziera candicans</i>	Talla	Putumayo
Urapal	<i>Sin identificar</i>	Talla	Putumayo
Cumacheba	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Palo de acre	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Palo cuchara	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Palo arco	<i>Tubebuia impetiginosa</i>	Talla	Amazonas
Caspi	<i>Aspidosperma aecelsum</i>	Talla	Amazonas
Copoabarco	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Arrayán	<i>Alzatea sp.</i>	Talla	Amazonas
Chilco	<i>Laplacea sp.</i>	Talla	Amazonas
Crespo	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Pelotillo	<i>Viburnum sp.</i>	Talla	Amazonas
Encino	<i>Weinmannia sp</i>	Talla	Putumayo
Cedrillo	<i>Huerteia granadina</i>	Talla	Putumayo
Hiquerón	<i>Sin identificar</i>	Talla	Putumayo

Cujaco,	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Moquillo	<i>Sarauia ursima</i>	Talla	Amazonas
Pumamake	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Uraco	<i>Sin identificar</i>	Talla	Amazonas
Huito	<i>Genipa americana</i>		Amazonas
Uairuro	<i>Sin identificar</i>	Tejidos y bisutería	Amazonas

** Lugo J.T. 2002. Líneas de investigación en el Sur de la Amazonia Colombiana. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia – CORPOAMAZONIA. Subdirección de Manejo Ambiental. Mocoa. Pág. 32

Cuadro 3. Semillas utilizadas en la elaboración de artesanías en los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo***

Materia prima	Nombre científica de la especie	Oficio en el que se emplea	Departamentos
Huito	<i>Genipa americana</i>		Amazonas
Uairuro	Sin identificar	Tejidos y bisutería	Amazonas
Palma asaí	<i>Euterpe cuatrecasana</i>	Tejidos	Amazonas
Achira	<i>Canna sp.</i>	Tejidos y bisutería	Amazonas y Putumayo
Lágrimas de san pedro	<i>Coix lacrimajobi</i>	Tejidos y bisutería	Amazonas, Caquetá y Putumayo
Ojo de buey	<i>Macuna aff. Holtoni</i>	Bisutería	Putumayo
Chambimbe	<i>Sapindus saponaria</i>	Bisutería	Putumayo y Caquetá
Chocho pionía	<i>Abrus precatorius</i>	Bisutería	Putumayo
Chocho	<i>Ormosia sp.</i>	Bisutería	Putumayo y Caquetá
Palma Bombona	<i>Dictyocarium sp.</i>	Bisutería	Putumayo y Caquetá

*** Lugo J.T. 2002. Líneas de investigación en el Sur de la Amazonia Colombiana. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia – CORPOAMAZONIA. Subdirección de Manejo Ambiental. Mocoa. Pág. 33