



Programa “Aprovechamiento sostenible de recursos naturales  
utilizados como materia prima en la producción de artesanías”

Localización: Región/ Departamento/ Resguardo/ Municipio.	Oficios/ Técnicas/ Productos	Cobertura	1. Recurso natural: 2. Ecosistema 3. RNM-RNNM 4. Parte utilizada	Problemas identificados	Observaciones
Región Chocó Biogeográfico, Departamentos de Valle y Chocó, Bajo San Juan	Cestería en palma de weguer: cestos, fruteros.	13 Resguardos wounan y 5 organizaciones indígenas. Etnias wounan y afrocolombiana.	1. Palma de wérregue (Astrocaryum standleyanum ) 2. Selva húmeda tropical. 3. RNNM. 4. Cogollos	1. Escasez. 2. Extracción no sostenible.	Se realizó campaña de manejo y uso sostenible. Se dispone de Metodología de manejo sostenible. Faltan indicadores de sostenibilidad. Existe Org. Cabildo Mayor Waunan, CAMAWA. Actualmente se ejecuta la cadena productiva del wérregue.
Región Occidente, Departamento de Nariño, Municipios de Sandóná, Linares y otros	Tejeduría en palma de iraca o paja toquilla: sombreros, individuales, servilleteros, cestería.	13 Municipios de Nariño. Asociaciones de artesanos.	1. Palma de iraca o paja toquilla (Carludovica palmata R. et P.). 2. Andes. 3. RNNM. 4. Cogollos.	1. Escasez. 2. Alto costo.	Se ejecuta el proyecto de la cadena productiva de la iraca de Nariño.
Región Caribe, Departamento de Córdoba;	Tejeduría en cañaflecha	3 Municipios, Asociación de artesanos y	1. Cañaflecha (Gynerium sagittatum).	1. Escasez.	Se desarrolla la cadena productiva de la cañaflecha.



**Programa “Aprovechamiento sostenible de recursos naturales utilizados como materia prima en la producción de artesanías”**

<p>Municipios de San Andrés de Sotavento. Veredas de ....; Departamento de Sucre, Municipios de Sampués y Palmito, veredas de ....</p>		<p>artesanías del Resguardo indígena zenú de San Andrés de Sotavento.</p>	<p>2. Sabana seca tropical. 3. RNNM 4. Cogollos.</p>		<p>Evaluar resultados de actuales planes de manejo. Hacer investigación de biología aplicada para mejorar especies.</p>
<p>Región de la Amazonía, Departamentos de Orinoquía, Meta y Vichada, Mpio. de Leticia y Puerto Gaitán, Amazonas; parte Alta Río Vichada, Vich.</p>	<p>Talla de palosangre y bojó (balso), pintura en tela vegetal (yanshama) y cestería en palmas de cumare, moriche y bejuco Juajua.</p>	<p>Comunidades indígenas al oriente del río Manacacías; 9 Resguardos Sikuni. Etnias tikuna, tukanos y yaguas.</p>	<p>1. Palosangre (Brosimum rubescens); palma de cumare (Astrocaryum chambira); palma de moriche (Mauritia flexuosa), yanshama y bejuco Juajua. 2. Selva húmeda. 3. RNM y RNNM. 4. Tallos.</p>	<p>1. Escasez.</p>	<p>Hubo Plan de manejo (cartografía social, ficha evaluación recursos, equipo técnico y concertación local). Puede apoyar SINCHI, U. Nacional, CORPOAMAZONIA, SWISSAID y Org. Indígena UNUMA-Sikuni. Falta repoblar y mejorar técnicas de aprovechamiento de cumare, moriche y bejuco Juajua. Existe tesis de Martha Lucía Peñuela. Hay investigación de la U. Nacional.</p>



**Programa “Aprovechamiento sostenible de recursos naturales utilizados como materia prima en la producción de artesanías”**

Región Occidente, Departamentos del Eje Cafetero: Quindío (Municipios de Circasia, Montenegro), Risaralda, Caldas.	Cestería en bejucos.	Comunidades campesinas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bejuco tripeperro (.).</li> <li>2. Andes.</li> <li>3. RNNM</li> <li>4. Tallos.</li> </ol>	1. Escasez.	La CRQ apoyó este proyecto.
Región Caribe, Departamento del Cesar, Ciénaga de Zapatosa, Cesar, Municipio de Chimichagua, veredas de Candelaria, Mandinguilla y Saloa.	Palma estera	Comunidades campesinas organizadas en la Asociación de Artesanas de Chimichagua, ASPARCHI y Asociaciones de Candelaria, Mandinguilla y Saloa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palma estera (Astrocaryum malybo):.</li> <li>2. RNNM.</li> <li>3. Sabana.</li> <li>4.</li> </ol>	1. Existe escasez.	Requiere repoblamiento. Apoya CORPOCESAR y Asociación de artesanas de Chimichagua, ASOARCHI.
Región altiplano Cundi-boyacense, Departamento de Boyacá, Municipio de Cerinza.	Cestería en esparto	Organizaciones artesanales: Asociación de artesanos del Valle de Cerinza; Asociación de artesanos de Cerinza ASOARTEC;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esparto (.).</li> <li>2. RNNM.</li> <li>3. Páramo.</li> <li>4.</li> </ol>	1. Existe escasez.	Requiere repoblamiento.



**Programa “Aprovechamiento sostenible de recursos naturales utilizados como materia prima en la producción de artesanías”**

		Asociación Artesanal Cerinzana; ASOARTESPARTO,			
Región Occidente, Departamento de Santander, Municipio de Zapatoca.	Pauche	Asociación de artesanas del Zapatoca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pauche (....).</li> <li>2. .</li> <li>3. RNM.</li> <li>4. Tallo</li> </ol>		Existe escasez de pauche para la talla de figuras. La UMATA inició apoyo técnico para su repoblamiento.
Región Centro Oriente, Tolima, El Guamo	Tejeduría en Palma real		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palma real (Ceroxylon quindiuense).</li> <li>2. RNNM.</li> <li>3. Sabana.</li> <li>4.</li> </ol>	1. Escasez de palma.	Falta investigación biológica. Se requiere reforestar.
Región Chocó Biogeográfico, Pacífico Medio, Departamento del Chocó, Bajo Anchicayá, Municipio de Buenaventura	Talla de madera		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palma de matamba (Desmoncus spp).:</li> <li>2. RNM.</li> <li>3. Selva húmeda.</li> <li>4. Tallo</li> </ol>		Falta de investigación biológica, caracterización del recurso, recuperación y promoción de uso. Puede participar F. Herencia Verde.
Región del Chocó Biogeográfico, Departamento del Chocó.	Tejeduría en damagua		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Damagua (Poulsenia armata).</li> <li>2. RNNM.</li> <li>3. Selva Húmeda.</li> <li>4.</li> </ol>		Falta caracterizar el estado del recurso, conocer el comportamiento de la especie, repoblar con criterios silviculturales. Puede apoyar



**Programa “Aprovechamiento sostenible de recursos naturales  
utilizados como materia prima en la producción de artesanías”**

					CODECHOCO.
Región Caribe, Departamento del Atlántico, Municipio de Usiacurí	Tejeduría en palma de iraca	2.000 tejedoras de iraca de Usiacurí e Isabel López.	1. Palma de iraca (Carludovica palmata R et P.) 2. Sabana seca. 3. RNNM 4. Cogollos.	1. escasez de materia prima que es importada de Sucre, Bolívar, Córdoba.	Existe un Plan de manejo y repoblamiento implementado por el Municipio. A evaluar. Apoyo de la CRA.