



Ministerio de Comercio, Industrial y Turismo  
**artesanías de colombia**

Laboratorio  
Colombiano *de diseño*  
*para la artesanía*  
*y la pequeña empresa*  
Unidad Pasto

**Programa Nacional de Cadenas Productivas**

**Cadena Productiva del Mopa – Mopa  
Barniz de Pasto Nariño - Putumayo**

**Informe Final de Actividades**

**Periodo 06 de Agosto – 31  
Octubre de 2004.**

**Eduardo E Chamorro Delgado**  
**Dinamizador Cadena Productiva**



PROYECTO COFINANCIADO POR:



UNIÓN EUROPEA

**SAN JUAN DE PASTO, OCTUBRE 2004**

**CECILIA DUQUE DUQUE  
GERENTE GENERAL**

**ERNESTO ORLANDO BENAVIDES  
SUBGERENTE ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO**

**CARMEN INÉS CRUZ  
SUBGERENTE DESARROLLO**

**LYDA DEL CARMEN DIAZ LÓPEZ  
COORDINADORA CENTRO DE DISEÑO**

**EDUARDO ENRIQUE CHAMORRO DELGADO  
DINAMIZADOR CADENA PRODUCTIVA**

**INFORME FINAL  
PERIODO 06 DE AGOSTO – 31 DE OCTUBRE 2004**

**PASTO, OCTUBRE DE 2004**

## **TABLA DE CONTENIDO**

- 1.- Presentación
- 2.- Cobertura Geográfica
- 3.- Actividades realizadas
- 4.- implementación Parcelas Demostrativas
- 5.- Creación de la Asociación de Barniceros del Putumayo
- 6.- Propuesta para el fortalecimiento de la Cadena Productiva del Mopa - Mopa
- 7.- Capacitación en Sistemas e Internet
- 8.- Anexos

## 1- PRESENTACIÓN

El Dinamizador es el eje central para la adecuada marcha de la cadena productiva del Mopa – Mopa, siendo él quien coordina, estructura, propone alternativas de solución, gestiona y promueve resultados en la búsqueda de la articulación de los diferentes eslabones de la cadena y en el logro de los objetivos finales de cada uno.

La identificación de las debilidades que tiene cada eslabón que conforman la cadena se convierte en el punto de partida para la estructuración con el propósito de fortalecerla minimizando costos y así lograr un producto más competitivo en el mercado Nacional e Internacional

El Dinamizador es el encargado de posicionar el proyecto ante las Instituciones de orden Nacional, Departamental, Local y beneficiarios con el objetivo de realizar alianzas estratégicas para ejecutar proyectos cofinanciados en las diferentes áreas que comprende la cadena como son: Investigación y desarrollo del cultivo, investigación y desarrollo tecnológico de materias primas, Organización y desarrollo empresarial, Innovación y diseño de producto y comercialización

El aspecto que merece resaltarse dentro de la experiencia es la participación y pertinencia de los agentes directos en cada una de las actividades que se han programado y en especial su esfuerzo y sus aportes que en muchas ocasiones son de gran importancia para las metas logradas

La gestión del Dinamizador estuvo centrada en dar continuidad al proyecto, en promover el fortalecimiento de la organización de la Cadena, en impulsar la participación de las unidades de representación local de los diferentes eslabones para que comprometan el apoyo interinstitucional.



**Libertad y Orden**



Laboratorio  
Colombiano de *diseño*  
para la integración  
y el desarrollo regional  
Unidad Pasto

Resultados e Impactos del proyecto "estructuración de la  
Cadena Productiva del Mopa - Mopa Barniz de Pasto  
(Eleoagria pastoensis Mora)Nariño, Putumayo y Cauca"



**San Juan de Pasto 2004**

## METODOLOGIA

Identificar, Diagnosticar, Organizar y Consolidar el proceso productivo de los eslabones que componen la Cadena Productiva del Mopa - Mopa.

•Asistencia técnica del equipo interdisciplinario (Economistas, Ingenieros Agrónomos, Diseñadores Industriales, Trabajadores Sociales y técnicos) para diagnosticar el proceso productivo en cada uno de los eslabones que componen la Cadena Productiva del Mopa - Mopa.

•Implementar propuestas de desarrollo organizacional y tecnológico en cada uno de los eslabones que componen la Cadena Productiva del Mopa - Mopa.



## RESULTADOS E IMPACTOS DEL PROYECTO

Cobertura Geográfica: Tres Departamentos del Sur occidente Colombiano (Nariño, Putumayo y Cauca), Dos capitales de Departamentos: (Pasto y Mocoa) Seis Municipios de Departamentos:(Pasto, Mocoa, Piamonte, Santa Rosa, Ricaurte y Mallama).

•30 Recolectores y cultivadores en el Putumayo y Cauca.

•70 Artesanos Decoradores del Bamiz de Pasto.

•30 Ebanistas, Tomeros y Talladores de la madera.

•20 Comercializadores Regionales y Nacionales



## PLANIFICACION

•Socializar y validar el proyecto con las Instituciones y eslabones que conforman la cadena productiva del Mopa - Mopa en Nariño, Putumayo y Cauca. Ejecutado 100%

•Construir el Plan de acción y matriz de compromisos concertado con las Instituciones y beneficiarios del proyecto. Ejecutado 100%

•Planificar la investigación con Universidades y centros educativos sobre aspectos agrosilviculturales de la especie en Nariño, Putumayo y Cauca. Ejecutado 100%



## PLANIFICACION

•Recepción de cartas de intención de compromisos Institucionales para la ejecución de proyectos cofinanciados. Ejecutado 100%

• Fijar fecha de la firma del acuerdo

• Firmar el acuerdo regional de Competitividad de la Cadena Productiva del Mopa -Mopa ( Barniz de Pasto) en los departamentos Nariño, Putumayo y Cauca.



## RESULTADOS E IMPACTOS DEL PROYECTO

•Evaluación Organizacional:  
Asesoría y seguimiento puntual a la reestructuración de la Cooperativa Casa del Bamiz de Pasto en aspectos Administrativos, Contables y comerciales (actividad ejecutada en un 100%)



## CAPACITACIÓN

•Capacitación en diferentes formas asociativas a los artesanos decoradores, torneros, ebanistas y talladores independientes de la Ciudad de Pasto (actividad ejecutada en un 100%)

•Capacitación en diferentes formas asociativas a los recolectores y cultivadores de Mopa - Mopa Putumayo (actividad ejecutada en un 100%).





## CAPACITACION

•Capacitación a los recolectores y cultivadores de Mopa - Mopa para extracción y uso racional de la especie.

(actividad ejecutada en un 100%)



## CAPACITACIÓN

Introducción en  
Sistemas y manejo  
de Internet (SIART)  
Convenio de  
Artesanías de  
Colombia S.A.  
Laboratorio  
Colombiano de  
Diseño y Cámara de  
Comercio de Pasto  
Ejecutado 100%



## DISEÑO

•Formulación de los parámetros de diseño para los productos de la Cadena Productiva del Mopa – Mopa buscando mercados nacionales e internacionales. (actividad ejecutada en un 100%)

•Asesoría puntual a los decoradores con el objetivo de la preparación a la feria Expoartesanas 2004. (actividad ejecutada en un 100%)

•Diseño de 30 líneas de productos distribuidas así: 21 líneas para el mercado internacional y 9 para el mercado nacional.

•(actividad ejecutada en un 100%)



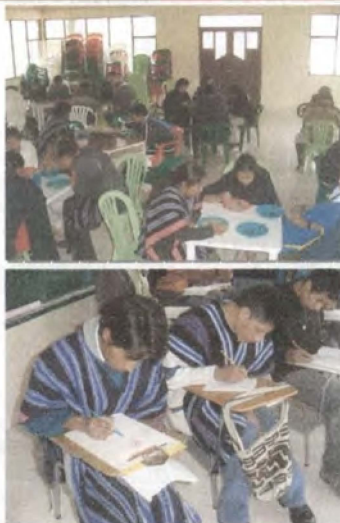
## DISEÑO

•Desarrollo del taller de creatividad y experimentación para La Cadena Productiva del Mopa – Mopa donde se aplico el concepto para casa colombiana 2004 (flor y fruto del café caturra) (actividad ejecutada en un 100%)



## DISEÑO

• Desarrollo del taller creativo con los artesanos y comunidades indígenas para La Cadena Productiva del Mopa - Mopa en el departamento Putumayo. (actividad ejecutada en un 100%)



## DISEÑO

• **Elaboración y validación del referencial** de los productos en barniz de Pasto para lograr el sello de calidad expedido por el convenio de ICONTEC – Artesanías de Colombia. (actividad ejecutada en un 100%)

Desarrollo del documento con la memoria de la caracterización del oficio artesanal a ser certificado



## DISEÑO

- Fortalecimiento a la cooperativa casa del barniz mediante el desarrollo de 15 líneas de nuevos productos con el enfoque del mercado nacional e internacional
- Actividad ejecutada en un 50%



## COMPONENTE AMBIENTAL

- Taller de capacitación ambiental para el eslabón de cultivadores y recolectores de Mopa – Mopa (Mocoa) (actividad ejecutada en un 100%)
- Participación de la comunidad en la elaboración del plan de manejo y aprovechamiento sostenible del Mopa – Mopa en Putumayo, Nariño y Cauca. (actividad ejecutada en un 100%)



## PLAN DE MANEJO

•Estructuración del plan de manejo y aprovechamiento sostenible del Mopa – Mopa ( *Elaeagia pastoensis* Mora) en los departamentos Nariño, Putumayo y Cauca.

(actividad ejecutada en un 100%)



•Establecimiento de 3 parcelas demostrativas para la producción tecnificada de Mopa - Mopa ( *Elaeagia pastoensis* Mora) (2) Putumayo y (1) Nariño

(actividad ejecutada en un 50%)



## PARCELAS DEMOSTRATIVAS NARIÑO

- Municipio de Mallama (Nariño)



## PARCELAS DEMOSTRATIVAS PUTUMAYO

- San Antonio y Campucana Mocoa (P)



## PROPUESTAS TECNOLOGICAS



Se recomienda diseñar un estuche para las herramientas manuales para el decorado, con matrices de corte para círculos, lágrimas y flores de diferentes tamaños y estilos.



## PROPUESTAS TECNOLOGICAS



Es necesario desarrollar un puesto de trabajo para los decoradores del mope - mope teniendo en cuenta factores de ergonomía, iluminación, superficie de trabajo, "carpetas" para almacenar materia prima, cajones para herramienta de corte y un sistema refractario alternativo que aminore el gasto que produce la hornita eléctrica.



## CREDITOS BANCARIOS

Línea directa de  
FINAGRO a través del  
Banco Agrario para los  
artesanos:

- Capital de trabajo
- Comercialización de Artesanías

- Se encuentra en Ejecución



## INVESTIGACIONES

Actualización de la  
bibliografía existente del  
Mopa - Mopa

Aspectos principales sobre  
condiciones Físico -  
Químicas del Mopa - Mopa  
( *Elaeagia pastoensis* Mora)



## CARAVANAS TURISTICAS

. Dos Caravanas turísticas  
Vive Colombia Viaja por Ella.

. Contactos empresarial  
Artesanal Colombo-  
Ecuatoriano.





## ACTIVIDADES RECREACIONALES

El deporte, recreación y cultura fomentan la integración de los beneficiarios del proyecto e incentiva a los representantes de las Instituciones.



## ENTIDADES DE APOYO

Artesanías de Colombia S.A.  
Laboratorio Colombiano de Diseño  
Unión Europea  
Gobernación de Nariño  
Gobernación del Putumayo  
Alcaldía de Pasto  
Alcaldía de Mocoa  
Alcaldía de Mallama  
Alcaldía de Ricaurte  
Universidad de Nariño

Instituto Tecnológico del Putumayo  
I.U. CESMAG  
SENA NARIÑO Y PUTUMAYO  
CORPOAMAZONIA  
CORPONARIÑO  
CRC  
ARGOSY ENERGY INTERNATIONAL  
Instituto Técnico Industrial Pasto  
CONTACTAR  
Banco Agrario



**2.-Cobertura Geográfica:** Tres Departamentos del Sur occidente Colombiano (Nariño, Putumayo y Cauca), Dos capitales de Departamentos: (Pasto y Mocoa) Seis Municipios de Departamentos: (Pasto, Mocoa, Piamonte, Santa Rosa, Ricaurte y Mallama).

### **3. Actividades realizadas en el periodo del Contrato**

#### **3.1. Dos Talleres de Seguimiento y Evaluación de resultados de Impactos de los proyectos Productivos, con organización de Veedurías Ciudadanas.**

**Taller de Veedurias Ciudadanas en la ciudad de Pasto y en la Ciudad de Mocoa.**

**Lugar: Salón de Conferencias del Laboratorio de Diseño**

**Fecha: 30 de Septiembre de 2004**

**Participantes: Artesanos decoradores de la Ciudad de Pasto**

Con la participación de Artesanos de la Cadena Productiva del Mopa – Mopa, en el Departamento de Nariño se realizó con mucho éxito el taller sobre Participación y Veedurías Ciudadanas, realizado por el Delegado de la Defensoría del Pueblo para Nariño, Doctor ARMANDO BENAVIDES CARDENAS.

Al evento se hicieron presentes artesanos del Municipio de Pasto, En el taller se desarrollaron tres temas fundamentales para conocer en detalle los procesos de participación y veedurías.

Para mostrar los mecanismos de participación que tiene establecido legalmente el País, se subraya las posibilidades que tiene el Constituyente primario para participar en la vida política del País, es decir en el manejo del Poder.

El control Social está respaldado por el Ministerio Público donde se encuentra la Procuraduría, La Defensoría del Pueblo y las Personerías Municipales. Pero el Verdadero control social es el que realizan los mismos ciudadanos que están atentos para controlar la vida jurídica, social y política del País. Para promover esta última se viene promoviendo institucionalmente la creación de Veedurías Ciudadanas las cuales están respaldadas por la Constitución y la Ley. Estas Veedurías las pueden constituir los vecinos del Barrio con su Junta de acción Comunal o un grupo de personas que estén interesadas en controlar el buen manejo y destinación de los recursos públicos en las inversiones y servicios sociales que debe prestar el Estado.

### **3.2 Taller de Participación y Veedurías Ciudadanas – Municipio de Mocoa Putumayo**

**Lugar:** SE A Mocoa (P)

**Fecha:** 16 de Octubre de 2004

**Participantes:** osehadores de Mopa – Mopa En la Ciudad de Mocoa

Se adjunta Acta de Reunión

## MEMORIA DE REUNION

### 1. IDENTIFICACIÓN

- 1.1. **Nombre de la actividad:** Comité de vigilancia ciudadana a la cadena productiva de la resina del Mopa mopa.
- 1.2. **Objetivo:** Realizar una ilustración del mecanismo de Veeduría Ciudadana a las personas integrantes de la cadena productiva de la resina del mopa mopa.
- 1.3. **Lugar:** SENA Mocoa -Putumayo
- 1.4. **Fecha:** 16 de octubre de 2004.
- 1.5. **Horario:** 9 - 11 a.m.
- 1.6. **Asistentes:** Jesús Gerardo Cerón Chaves, Jorge Eliécer Luna, Claudia Isabel Caicedo, Carlos Cesar Narváez, Maria Esperanza Rodríguez, Hermes Narváez Muñoz, José Ignacio Rodríguez, Octavio Elias Solarte, Pablo Narváez, Wilson Meneses Iglesias, Rosaura Córdoba, Gerado Marcillo y Pablo Narváez Araujo, integrantes de la Asociación de resineros del Putumayo, Eduardo Chamorro Delgado dinamizador de la cadena productiva del mopa mopa departamento de Nariño y Putumayo y Martha Pastrana Morán, Profesional universitario de la Contraloría General de la República, gerencia departamental Putumayo.
- 1.7. **Nombre de la facilitadora.** Martha Pastrana Morán, Profesional universitario de la Contraloría General de la República, gerencia departamental Putumayo.

### 2. DESARROLLO

- 2.1. **Tema desarrollado** Se expuso por parte de la abogada Martha Cecilia Pastrana Morán una charla sobre la Ley 850 de 2003, consistente en el tema de Veeduría ciudadana, a las personas asistentes quienes están encargados de la producción de la resina del mopa mopa.

### 3. RESULTADO

- 3.1. **Compromisos adquiridos por los asistentes:** participación en el evento y conformación de una veeduría ciudadana a fin de hacer seguimiento y control a los

proyectos iniciados por Artesanías de Colombia S.A.. Para ello y aprovechando la asistencia de la gran mayoría de vinculados en la producción de este insumo, designaron a las personas que actuarían como veedores, entre ellos: Wilson Meneses Iglesias, identificado con la cédula No. 18.128.557 de Mocoa, *Claudia Isabel Caicedo Salazar* identificada con la cédula de ciudadanía No. 1.124.848.419 de Mocoa y Gerardo Marcillo identificado con la cédula de ciudadanía No. 18.103.367 de Villagarzón.

- 3.2. **Compromisos definidos por la CGR:** Ayudar en la conformación de la veeduría ciudadana al proceso productivo desarrollado por Artesanías de Colombia S.A.



**MARTHA PASTRANA MORAN**

Profesional de la C.G.R.



**EDUARDO CHAMORRO DELGADO**

Dinamizador de la cadena productiva del mopa mopa Nariño y Putumayo.

#### **4. IMPLEMENTACIÓN DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS**

##### **UBICACIÓN DE LAS PARCELAS.**

Para la ubicación de las parcelas en el Putumayo teniendo en cuenta veredas más representativas en la utilización y extracción del Mopa - Mopa, de acuerdo con lo expresado por los mismos recolectores y cultivadores en la información recolectada para la estructuración del plan de manejo de la especie corresponde a las veredas de Campucana y San Antonio. Y en Nariño, por tratarse de unas parcelas demostrativas de adaptación, se cree conveniente iniciar ésta actividad en el municipio de Mallama, corregimiento de San Miguel en la finca del Instituto Agropecuario de San Juan Bautista de la Salle, donde hay la disponibilidad de un lote para tal fin ubicado sobre la vía a Tumaco.

##### **COSTOS DE REFORESTACIÓN CON MOPA-MOPA.**

Para el cálculo de los costos que representa el montaje de las parcelas se tiene en cuenta los costos de reforestación del Ministerio del Medio Ambiente, vivienda y desarrollo territorial, como puede observarse en los cuadros subsiguientes que se presentan, un gran porcentaje de éstos costos están representados en el material vegetal o plántulas para sembrar, lo cual por el momento hay que realizarlo en el Putumayo por la experiencia que hasta el momento se tiene, además es un material que no proviene de semilla sexual sino de estacas lo cual dificulta su prendimiento y viabilidad.

En el cuadro siguiente se presentan los costos de producción por unidad de cálculo en este caso una hectárea, para posteriormente calcular fácilmente los costos del montaje de

una parcela de 2.500 metros cuadrados lo cual corresponde a la cuarta parte de una hectárea.

### COSTOS DE ESTABLECIMIENTO / HECTAREA DE MOPA-MOPA.

Junio del 2.004.

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
<b>1- MANO DE OBRA</b>				
Trazado	Jornal	4	14.000	56.000
Plateo	Jornal	15	14.000	210.000
Ahoyado	Jornal	20	14.000	280.000
Transporte menor	Jornal	5	14.000	70.000
Siembra	Jornal	6	14.000	84.000
Resiembra	Jornal	1	14.000	14.000
Aplicación fertilizante	Jornal	4	14.000	56.000
Mantenimiento 1ª año.	Jornal	12	14.000	168.000
<b>Subtotal</b>				<b>938.000</b>
<b>2- INSUMOS.</b>				
Fertilizante completo	Kgr	200	1.000	200.000
Fertilizante simple	Kgr	30	1.000	30.000
Cal agrícola.	Kgr	300	160	48.000
Pesticidas	Kgr	1	25.000	25.000
Material vegetal plántulas	Unidad	2.500	1.000	2.500.000
<b>Subtotal</b>				<b>2.803.000</b>
<b>3- CERCADO.</b>				
Mano de obra	Jornal	6	14.000	84.000
Alambre/ 40 kgrs	Bultos	2	65.000	130.000
Grapas	Kgr.	4	3.000	12.000
<b>Subtotal</b>				<b>226.000</b>
<b>TOTAL</b>				<b>3.967.000</b>

El anterior cuadro nos muestra los costos que se tendrían para el establecimiento de una hectárea reforestada con MOPA-MOPA tanto en el departamento de Nariffo, Cauca y Putumayo, los costos tendrían un incremento para el departamento de Nariffo y éstos están representados en los costos adicionales de transporte desde el sitio de producción del material vegetal en Mocoa hasta los municipios de Ricaurte y Mallama, los cuales se estiman aproximadamente en unos quinientos mil (\$500.000). por parcela. Teniendo en

cuenta que en el Putumayo existen personas que tienen mayor conocimiento en el manejo de la especie y han producido plántulas para ser utilizadas por CORPOAMAZONIA; se estima conveniente que para tener mayor seguridad en el montaje de las parcelas, se produzca el material vegetal o plántulas en Mocoa y una vez aptas para la siembra se transporten a los sitios determinados para tal fin.

Es importante hacer notar que la densidad de siembra que se aspira establecer es de 2.000 plantas (árboles) por hectárea, pero teniendo en cuenta las pérdidas y el material que se deteriora en el transporte se cuantifica en 2.500 el material requerido.

#### **TAMAÑO DE LAS PARCELAS**

Tratándose del establecimiento de parcelas demostrativas, cuyo principal objetivo es observar el comportamiento, adaptabilidad, crecimiento y fomento de la especie se cree conveniente montar parcelas de una extensión de 2.500 metros cuadrados es decir de un cuarto de hectárea, siendo así, los costos de establecimiento de cada parcela sería aproximadamente la cuarta parte de los costos de reforestación de una hectárea más algunas consideraciones que se harán oportunamente.

#### **COSTOS DE ESTABLECIMIENTO DE UNA PARCELA TIPO DE MOPA - MOPA CON UNA EXTENSIÓN DE 2500 METRO CUADRADOS.**

<b>CONCEPTO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>V/UNITARIO</b>	<b>V/TOTAL</b>
<b>1- MANO DE OBRA</b>				
Trazado	Jornal	1	14.000	14.000
Plateo	Jornal	4	14.000	56.000
Ahoyado	Jornal	5	14.000	70.000
Transporte menor	Jornal	1	14.000	14.000
Siembra	Jornal	2	14.000	28.000
Resiembra	Jornal	1	14.000	14.000
Aplicación fertilizante	Jornal	1	14.000	14.000
Mantenimiento 1 <sup>o</sup> año.	Jornal	3	14.000	42.000



<b>Subtotal</b>				<b>252.000</b>
<b>2- INSUMOS.</b>				
Fertilizante completo	Kgr	50	1.000	50.000
Fertilizante simple	Kgr	8	1.000	8.000
Cal agrícola.	Kgr	75	160	12.000
Pesticidas	Lb.	1	12.500	12.500
Material vegetal plántulas	Unidad	625	1.000	625.000
<b>Subtotal</b>				<b>707.500</b>
<b>3- CERCADO.</b>				
Mano de obra	Jornal	1	14.000	14.000
Alambre/ 20 kgrs	Bultos	1	32.500	32.500
Grapas	Kgr.	1	3.000	3.000
<b>Subtotal</b>				<b>49.500</b>
<b>4- VALLA PUBLICITAR.</b>				<b>200.000</b>
<b>Subtotal</b>				<b>200.000</b>
<b>TOTAL</b>				<b>1.209.000</b>

Tratándose de una especie de lento crecimiento igual que todas las especies forestales nativas, se hace necesario planificar y considerar algunos costos que representará su conservación y mantenimiento, que están representados en la mano de obra requerida para desyerbas y plateos, lo mismo que aplicación de fertilizantes para tener un desarrollo normal de la especie. Tratando de hacer un resumen tendríamos lo siguiente:

Costo total de establecimiento de parcelas \$ 1.209.000

Costo mantenimiento 2º año 92.000

Costo mantenimiento 3º año 92.000

Costo mantenimiento 4º año 92.000

Costo mantenimiento 5º año 92.000

En el Putumayo todos los cultivadores y recolectores están interesados en establecer parcelas demostrativas de la especie siempre y cuando se corra con los costos respectivos por parte de alguna entidad. En el Departamento de Nariño existe gran interés por parte de la alcaldías de Ricaurte y Mallama para el establecimiento de parcelas de

Mopa - Mopa, Igualmente la Universidades han demostrado gran interés al respecto, así en la Universidad de Nariño se han presentado cinco proyectos de tesis de grado para su estudio y aprobación de las instancias respectiva en el programa de Ingeniería Agroforestal.

La producción de material vegetal en vivero tiene una duración de 6 meses a partir del momento de la contratación, después de este tiempo se iniciaría la siembra y establecimiento de las parcelas demostrativas.

## **5. Creación de la Asociación de Barniceros del Putumayo (eslabón de cosechadores de Mocoa) PC 04**

### **ASOCIACION DE BARNICEROS DEL PUTUMAYO. “ASBARP.”**

#### **1. – Generalidades de la Asociación de barniceros del Putumayo “Asbarp.”**

Fecha de Constitución: Septiembre 25 de 2.004

Número de Socios fundadores: 15 socios

Número actual de Socios: 15 socios

Razón Social: Asociación de Barniceros del Putumayo “ASBARP.”

Nota: En la Cámara de Comercio de Mocoa se entrega la documentación el día 2 de noviembre para la obtención del registro.

Razón Social actual: Asociación de barniceros del Putumayo “ASBARP.”

#### **2. Junta Directiva:**

Presidente:	JESUS GERARDO CERON CHAVES, con c.c. No. 18.122.002 de Mocoa, con cinco votos
Vicepresidente:	JORGE ELICER DAVID LUNA, con c.c. No. 5.299.188 del Tambo (Nariño) con tres votos
Tesorero:	CLAUDIA ISABEL CAICEDO, con c.c.. No. 1.124.848 de Villagarzón, con cuatro votos.
Secretario:	MARIA ESPERANZA RODRIGUEZ, con c.c. No. 5.297.132 de Mocoa, con cinco votos.
Vocales:	HERMES NARVAEZ MUÑOZ, con c.c. No.5.297.132 de Mocoa, con siete votos
Fiscal:	WILSON MENESES IGLESIAS, con c.c.No. 18.128.557 de Mocoa, con siete votos.

#### **3. Listado de socios fundadores:**

1. JESUS GERARDO CERON CHAVES, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 18.122.002 de MOCOA.
2. JORGE ELIECER DAVID LUNA CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 5.299.188 DEL TAMBO (NARIÑO).
3. CLAUDIA ISABEL CAICEDO, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 1.124.848 DE VILLAGARZON.
4. CARLOS CESAR NARVÁEZ MUÑOZ, CON CEDULA DE CIUDADANIA No.5.297.533 DE MOCOA.
5. MARIA ESPERANZA RODRIGUEZ, CON CEDULA DE CIUDADANIA No.41.181.147 DE SIBUNDOY.

6. HERMES NARVAEZ MUÑOZ, CON CEDULA DE CIUDADANIA No.5.297.132 DE MOCOA.
7. JOSE IGNACIO RODRIGUEZ ARCOS, CON CEDULA DE CIUDADANIA No.18.123.958 DEL TABLON (NARIÑO).
8. EDUARDO EFREN CUESVAS, CON CEDULA DE CIUDADANIA No.18.125.666 DE MOCOA.
9. OCTAVIO ELIAS SOLARTE ROJAS, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 18.100.186 DE VILLAGARZON.
10. PABLO ABSALON NARVAEZ MUÑOZ, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 5.296.717 DE MOCOA.
11. WILSON MENESES IGLESISAS, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 18.128.557 DE VILLAGARZON.
12. ROSAURA CORDOBA ROSERO, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 69.005.582 DE MOCOA.
13. GERARDO ERNESTO MARCILLO GARCIA, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 18.103.367 DE VILLAGARZON.
14. PABLO ALDEMAR NARVAEZ ARAUJO, CON TARJETA DE IDENTIDAD No. 89050751369 DE MOCOA.
15. MOISES NARVAEZ, CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 5.296.879 DE MOCOA.