

Programa Nacional de Conformacion de Cadenas Productivas para el Sector Artesanal

**Cadena Productiva de la Sericultura en
el departamento del Cauca**

**PROYECTO PILOTO PARA EL
CULTIVO O EXTRACCIÓN DE LA
MATERIA PRIMA EN LA CADENA
PRODUCTIVA DE LA SEDA**



Marzo 2005



CECILIA DUQUE DUQUE
Gerente General
Artesanías de Colombia S.A.

MANUEL F. JIMENEZ MORIONES
Director Auditoría Fomipyme
Universidad Nacional de Colombia

ERNESTO ORLANDO BENAVIDES
Subgerente Administrativo y Financiero
Director Nacional Proyecto Fomipyme

LUZ ANGELA MEDINA LLANO
Auditora Fomipyme
Universidad Nacional

CARMEN INES CRUZ
Subgerente de Desarrollo

MARTHA ISABEL JIMENEZ
MILLAN
Auditora Fomipyme
Universidad Nacional

SANDRA STROUSS
Subgerente Comercial

LYDA DEL CARMEN DIAZ LOPEZ
Coordinadora Centro de Diseño para la
Artesanía y las PYMES - Bogotá

CONTENIDO

INTRODUCCION	1
1. OBJETIVO GENERAL.....	2
2. ACTIVIDADES DESARROLLADAS.....	2
2.1. LABORES DESARROLLADAS EN LA PARCELA DEMOSTRATIVA.....	3
2.1.1. ESTABLECIMIENTO.....	3
2.1.2. MANTENIMIENTO.....	3
2.1.2.1 Fertilización orgánica.....	3
2.1.2.2 Fertilización química.....	4

INTRODUCCION

En la identificación de los puntos críticos para el desarrollo de la cadena productiva de la sericultura en el Departamento del Cauca, se estableció la necesidad de avanzar en el tema de disminución de costos mediante la consecución de materia prima en el Departamento, evitando así el aumento de costos de transacción que actualmente se presenta con la intermediación de la seda desde el eje cafetero.

Por tal motivo Artesanías de Colombia y la Corporación para la Sericultura del Cauca (CORSEDA) determinaron establecer una parcela demostrativa de cultivo de la morera, cría y extracción del gusano de seda.

Con la parcela demostrativa se esta promoviendo procesos participativos de capacitación a las personas vinculadas a la actividad serícola.

El presente informe es la constancia del convenio celebrado entre las dos instituciones.

1. OBJETIVO GENERAL

Implementar una parcela demostrativa de morera en la granja José María Obando (Sede principal de CORSEDA), que sirve para desarrollar las labores de capacitación en el tema, necesarios para la comunidad serícola del Cauca.

2. ACTIVIDADES DESARROLLADAS

Para dar inicio al establecimiento de la parcela demostrativa se firmó el acta de compromiso (Ver Anexos) suscrita entre Artesanías de Colombia y el Sr. Jorge Albeiro Rodríguez quien actúa como gerente de la Corporación para el Desarrollo de la Sericultura del Cauca "CORSEDA" Cooperativa de Productores y Artesanos del Departamento del Cauca, en la cual CORSEDA se comprometió como cultivador a:

- Suministrar el terreno debidamente preparado para el montaje de una parcela demostrativa en morera de una hectárea en el Km. 1 salida a Cali, Municipio de Popayán, Departamento del Cauca.
- Aportar la mano de obra, necesaria para todas las labores de implementación y mantenimiento del cultivo, útiles en el desarrollo de la parcela demostrativa de morera.
- Apoyar y participar en todos los eventos de capacitación tecnológica, relativa al manejo eficiente del cultivo de morera.
- Brindar la información necesaria sobre la tecnología de producción del cultivo de la morera a otros productores de los municipios involucrados dentro del proceso: Timbio, Tambo, Piendamó, Morales Santander y Popayán.
- Permitir que en la parcela demostrativa se realicen eventos grupales de transferencia de tecnología y capacitaciones grupales, para que otros agricultores puedan asistir y participar en todo el proceso.

Artesanías de Colombia se comprometió a:

- Suministrar los recursos para la implementación de la parcela demostrativa, preparación del terreno e insumos requeridos para establecer la parcela de la morera en el municipio de Popayán.
- Orientar el trabajo a través de los técnicos de CORSEDA en el área productiva, vinculados para tal efecto y acorde con la cadena productiva de la seda y demás políticas y programas de la entidad.
- Ejercer el control técnico de las actividades a realizar por el cultivador, en desarrollo, montaje y mantenimiento de la parcela demostrativa, a través del técnico del área de producción y/o coordinador de la cadena productiva de la seda.

2.1. LABORES DESARROLLADAS EN LA PARCELA DEMOSTRATIVA

2.1.1. ESTABLECIMIENTO

Se realizó en el lote de la parcela demostrativa de morera la desyerba, obteniendo un lote totalmente limpio y se incorporó abono orgánico a una profundidad de 10 cm. De manera localizada sobre los surcos.

Se aplicó cal al terreno húmedo y posteriormente se aplicó 20 días después de la desyerba 20 gr. Por planta de la mezcla de urea y cloruro de potasio

2.1.2. MANTENIMIENTO

2.1.2.1 Fertilización orgánica

La fertilización orgánica se realizó aplicando 400 gr. de materia orgánica (gallinaza) por planta a una profundidad de 15 cm. En medio de los surcos de morera.

2.1.2.2 Fertilización química

Se preparo una mezcla de los elementos químicos Nitrógeno, Fósforo y Potasio con una relación de 3: 1: 2., es decir 3 partes de Nitrógeno, 1 de Fósforo y 2 de Potasio. La aplicación se hizo al voleo entre los surcos con una cantidad de 20 gr. Por planta de morera.