



artesanías de colombia

Ministerio de Comercio, Industria y Turismo

FOMIPYME

Informe
2003

**INFORME DE PARCELA DEMOSTRATIVA CONDUCENTES
AL REPOBLAMIENTO DE LA CAÑA FLECHA UTILIZADA
EN LA ELABORACION DE ARTESANIAS**

BOGOTÁ D.C., OCTUBRE 2003



CONTENIDO

INTRODUCCION

JUSTIFICACION

OBJETIVOS

1. GENERAL

2. ESPECIFICOS

CARACTERISTICAS DE LA CAÑA FLECHA

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1 PROMOCIÓN Y COORDINACIÓN INTERNACIONAL, ACERCAMIENTO A LA
COMUNIDAD Y FORMALIZACIÓN DE COMPROMISOS

2. SELECCIÓN DE AREAS PARA PLANTACIÓN

3. ADECUACION DE TERRENO

. CONSTRUCCIÓN DE CERCAS

5. DEMARCACION DEL AREA Y TRAZADO

3. FERTILIZACION

. MATERIAL VEGETAL

3. PERSONAL DE LABORES

3. ASISTENCIA TÉCNICA

DIFICULTADES Y ACCIONES DE CONTINGENCIAS IMPLEMENTADAS

COMPROMISOS

INTRODUCCION

En el marco del Proyecto para el Mejoramiento de la Competitividad del Sector Artesanal Colombiano, en lo correspondiente a la Cadena productiva de la Caña Flecha en el Departamento de Sucre, se ha pretendido promover la solución a uno de los problemas más limitantes en dicha cadena, como es la falta de áreas de producción de caña Flecha (**Gynerium Sagitatum**) e intrínsecamente el suministro de materias primas para la elaboración de las competitivas y famosas artesanías de caña Flecha, para lo cual se han establecido dos (2) parcelas demostrativas en el **Cabildo Indígena** de San Jacinto, Municipio de Sincelejo; con las cuales se desea promover procesos participativos de capacitación y restauración de la cultura productiva de caña flecha, en donde en otrora tiempos no se tenían problemas de oferta de dicha materia prima, por lo tanto con estas parcelas demostrativas, se busca que se conviertan en un banco de semillas para un posterior establecimiento de cultivos a nivel de patios, parcelas y áreas comerciales .

1. JUSTIFICACION

Entre los problemas identificados por los artesanos en el proceso productivo, que afectan su productividad y competitividad están:

La escasez de caña flecha, como consecuencia de los pocos cultivos.

Pocos proyectos de cultivo de caña flecha.

Falta de seguimiento y orientación técnica a los cultivos, etc.

Lá palma de caña flecha por su gran demanda por parte de los artesanos ha entrado en una etapa de escasez, de ahí la importancia de apoyar proyectos orientados al repoblamiento de la misma.

Los Artesanos de la palma de la caña flecha, en su gran mayoría, están dedicados especialmente a la preparación y tinturado de la caña flecha y a la elaboración de la trenza. Un escaso número de ellos, o disponen de un cultivo propio, o forman parte de un grupo que tiene cultivo en propiedad colectiva.

El establecimiento de cultivos de caña flecha, dará al artesano un poco de autonomía en el futuro, es decir menor dependencia de otros cultivadores e intermediarios, en cuanto a que obtendrá de estos cultivos una parte del material que utiliza.

2. OBJETIVOS

2.1. GENERAL

Fortalecer la actividad artesanal, la cual constituye la principal generadora de empleo en la región y por ende de ingresos.

Contribuir a la solución de uno de los problemas más limitantes en la Cadena Productiva de la Caña Flecha, como es la falta de áreas de producción de caña Flecha e intrínsecamente el suministro de materias primas para la elaboración de las artesanías de caña Flecha en el Departamento de Sucre.

2.2. ESPECIFICOS

Establecimiento de dos (2) parcelas demostrativas en el cabildo indígena de San Jacinto, Municipio de Sincelejo; con las cuales se busca promover procesos participativos de capacitación y restauración de la cultura productiva de caña flecha.

Convertir estas parcelas demostrativas en un banco de semillas para el posterior establecimiento de cultivos a nivel de patios, parcelas y áreas comerciales.

3. CARACTERISTICAS DE LA CAÑA FLECHA

La caña flecha (*Gynerium Sagitatum*) es una gramínea silvestre

La caña flecha es una planta de ciclo perenne; su raíz verdadera como

• *Todas las gramíneas solo perdura en los estadios iniciales de la planta, luego desaparece y se forman raíces adventicias fibrosas alrededor del nudo. La longitud de las raíces puede alcanzar 35 cms. y un grosor de 2 a 3 mm.*

El tallo aéreo es una caña de crecimiento recto, el cilindro con nudos y entrenudos bien diferenciados. *Su color es verde amarillento a pardo. presenta un tallo subterráneo llamado rizoma, que también puede crecer por encima de la superficie del suelo, se caracteriza por una coloración similar a la del tallo aéreo, siendo la de este mas oscura, con nudos y entrenudos bien diferenciados, en cada nudo emite raíces adventicias fibrosas y de trecho en trecho da origen a una yema, la cual origina una nueva planta y posteriormente macolla.*

Sus hojas son alternas y constan de dos partes: La vaina que se desprende de cada uno de los nudos y recubre el entrenudo mediano, morfológicamente es un pecíolo laminar; La lámina o limbo, es lineal lanceolada de 1 a 2 metros de longitud aproximadamente y su parte más ancha alcanza unos 8 cms, con bordes ligeramente aserrados y ásperas al tacto, la parte terminal de las hojas es cuminada; presenta en el limbo una nervadura central prominente por el envés, en la parte de unión con la vaina, presenta un angostamiento cuello el cual esta provisto de lígulas y aurículas. *El color de lamina es verde pálido y su ángulo de inserción con el tallo. es de 30 grados aproximadamente*

• *En la fibra de la hoja de la caña flecha se elaboran diferentes tipos de productos artesanales, entre ellos el famoso Sombero Vueltaio.*

4. ACTIVIDADES DESARROLLADAS

4.1 PROMOCIÓN Y COORDINACIÓN INTERNACIONAL, ACERCAMIENTO A LA COMUNIDAD Y FORMALIZACIÓN DE COMPROMISOS.

Coordinación de acciones con la Secretaría de Desarrollo Económico y Medio Ambiente de la Gobernación de Sucre, como también con el cabildo Indígena de San Jacinto, Municipio de Sincelejo.

Promoción particularizada del proyecto ante propietarios de terreno y comunidad en general.

Visitas a potenciales sitios o terrenos.

Concertación de las tarifas por actividades realizadas, como también de los aportes del cabildo.

Concertación de compromisos por parte de propietarios de terrenos, como también de integrantes del cabildo de San Jacinto.

4.2. SELECCIÓN DE AREAS PARA PLANTACIÓN.

Después de realizar un sin número de visitas de campo materializadas e inspección ocular a diferentes predios rurales, se reconocieron los suelos y aptitud de suelos para el objetivo del proyecto, se determino que existen lotes aptos para establecer las parcelas demostrativas en loss terrenos de los Señores ISRAEL MARQUEZ CARREÑO y SIMON FERIA F.

4.3. ADECUACION DE TERRENO.

En el área de influencia del proyecto, los suelos se encuentran con cobertura vegetal en pastos y rastrojos de partes medianas y altas con especies de uvito, mantequero, peralejo, bejuco, escobilla, pajon, lata de corozo, barrenillo, papayote, bocho entre otras y pequeñas áreas de cultivos de arroz, maíz y yuca. Esta labor se realizó con el desmonte y amontonamiento de desechos y residuos vegetales .

4.4. CONSTRUCCIÓN DE CERCAS.

Las actividades comprenden cerramiento a 3 hilos de alambre de púas sostenido con postes de madera pie de amigo o tensores e intermedios de capacho en su mayoría, los tensores van cada 25 Mts, intermedios cada 2.5 y 3 Mts. Esta labor se ejecuto para aislar y proteger la plantación del ganado bovino y equino.

4.5. DEMARCACION DEL AREA Y TRAZADO.

Previo al desmonte se demarco el área y luego se procedio a emarcar los lotes y sitios, con distancias de siembra de 3 Mts en cuadro utilizando una cinta métrica y fijando puntas con estacas, guiando con las actividades de plateo y ahoyado en cada sitio de siembra, el plateo se realizó con machete y azadón y los hoyos con arretón y paladraga .

4.6. FERTILIZACION.

La fertilización se realizó al momento de la siembra en cada hueco con abonos orgánicos, materializado en bovinaza compostada .

4.7. MATERIAL VEGETAL.

Luego de obtenido el material vegetal de plantaciones reconocidas de la región, se procedió a la siembra manual ; dicho material vegetal iutzado presenta buenas condiciones fitosanitarias y una altura decuada.

4.8. PERSONAL DE LABORES.

Para las actividades mencionadas se ha contratado personal de la zona, preferiblemente seleccionado por los propietarios de los terrenos y asentamientos humanos del área de influencia del proyecto.

Se contribuyó a la adopción de compromisos puntuales para el buen mantenimiento de las plantaciones.

4.9. ASISTENCIA TÉCNICA.

Como acompañamiento al proceso de establecimiento de dichas plantaciones forestales se han realizado visitas puntuales de asesoría, asistencia técnica y capacitación en sitio simultaneo en cada una de las actividades contempladas en el proyecto, para lo cual se ha asignado dichas responsabilidades a los profesionales Universitarios Doctores Armando Salgado y Eduardo Brieva Ríos, Ingeniero Agrónomo e Ingeniero Agrícola, respectivamente, como también en el técnico ambiental Jorge López Romero.

5. DIFICULTADES Y ACCIONES DE CONTINGENCIAS IMPLEMENTADAS.

DIFICULTADES	ACCIONES CORRECTIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Alta incidencia de sequía posterior a la siembra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riegos manuales periódicos • Futura Resiembra
<ul style="list-style-type: none"> • Ataque excesivo de roedores 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación localizada de insecticidas órgano fosforados, alternados con aplicaciones caseras y complementarios con resiembra con material vegetal de óptimo comportamiento agronómico.
<ul style="list-style-type: none"> • Alta incidencia de sequía. 	<ul style="list-style-type: none"> • No se realizará la siembra de la parcela del terreno de propiedad del señor SIMON FERIA F., hasta que no se normalice la actual época de lluvias.

6. COMPROMISOS.

- Establecer la Parcela demostrativa del terreno de propiedad del señor SIMON FERIA F .
- Implementar parcelas de hortalizas orgánicas con un componente productivo y un componente de agriculturas orgánicas en las mismas parcelas de caña Flecha, con lo cual estamos optimizando procesos productivos que compaginan totalmente con la cultura productiva, costumbres y tradiciones de los Indígenas zenués artesanos.
- Después de establecidas las dos(2) parcelas demostrativas realizar capacitaciones *In Situ* sobre establecimiento y mantenimiento de cultivos de Caña Flecha y agriculturas orgánicas.
- Gestionar ante el SENA – Seccional Sucre un curso teórico – práctico sobre cultivo y producción de Caña Flecha para el primer trimestre del año 2.004.
- Gestionar ante la Unidad de Desarrollo Empresarial de la Gobernación de Sucre un curso práctico sobre artesanías en Caña Flecha.
- Promover mayor sentido de compromiso y responsabilidad de los propietarios de los terrenos y comunidad en general, en el establecimiento y mantenimiento de las parcelas demostrativas de Caña Flecha.