

"REHABILITACIÓN DE TIERRAS **DEGRADADAS MEDIANTE SISTEMAS SILVOPASTORILES Y** REFORESTACIÓN EN LAS SABANAS DE CÓRDOBA, COLOMBIA"







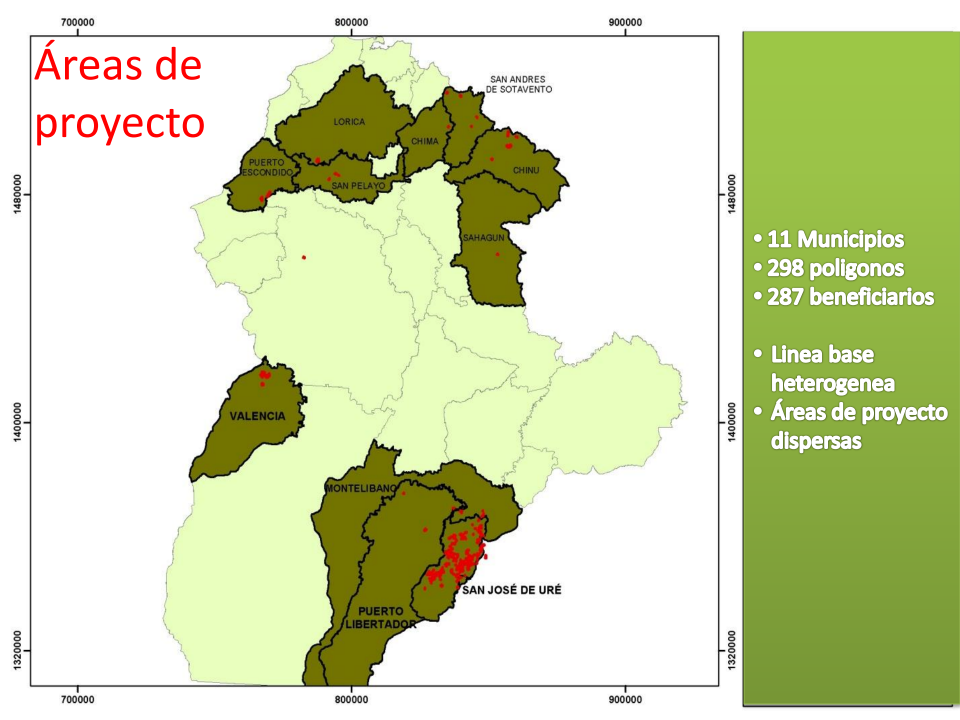




LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Córdoba está situado en la parte noroccidental de la República de Colombia sobre la extensa Llanura del Caribe, tiene una superficie de 25.020 km².





Participantes del proyecto:

CVS

(Corporación Autonoma Regional de los Valles del Sinu y San Jorge)

CORPOICA

(Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria)

CIAT

(Centro Internacional de Agriculltura Tropical)

TIPO DE ORGANIZACION

Pública

Autoridad ambiental regional

Pública - Privada

Centro nacional de investigación

Organización internacional

Centro internacional de investigación para el desarrollo

ROLL EN EL PROYECTO

Financiador del establecimiento, mantenimiento y monitoreo de plantaciones , tramites addministrativos y punto focal del proyecto

Establecimiento de sistemas silvopastoriles y monitoreo del proyecto

Asistencia técnica en la formulación del proyecto y formulación del PDD

Actividades del proyecto

Reforestación con árboles y arbustos en fincas ganaderas

Reforestación con caucho

Reforestación con especies maderables





Area (ha)

Número de estratos

500

macrophylla

11

1500

3

Especies

Albizia saman, Cassia grandis, Guacima ulmiflora, Tabebuia rosea, Pachira quinata and Swetenia

Hevea brasiliensis

Cariniana pyriformiss, Tabebuia rosea, Tectona grandis

200



Ejecución del proyecto: Establecimiento de 1.500 hectáreas de Caucho en asocio con cultivos de ají e higuerilla

CVS

• Licitación Pública

Consorcio Bosque Tropical

Consorcio Bosque Tropical

Alianza estratégica Asociación de campesinos de Uré

Asociación de campesinos de Uré

- Ejecuta directamente con la comunidad de beneficiarios
- Produce el material vegetal
- Comercializa cultivos ciclo corto



Ejecución del proyecto: Establecimiento de 500 hectáreas de especies maderables

CVS

• Licitación Pública

Consorcio Bosque Tropical

Ejecuta directamente con mano de obra local



Ejecución del proyecto: Componente Silvopastoril

CVS

• Convenio de cooperación

CORPOICA

Ejecuta directamente con la comunidad de beneficiarios

Estructura del proyecto







Elaboración del PDD, aporta asesoría y trabajo técnico

Financia la implementación y coordina

COMITÉ TÉCNICO Y FINANCIERO

CONSORCIO
BOSQUE TROPICAL

Ejecuta silvopastoril, monitoreo y aporta asesoría y trabajo técnico

Asociación de campesinos de Uré ASOCUR

COMPONENTE CAUCHO (Pequeños productores)

COMPONENTE REFORESTACIÓN (Mediano ganadero)

COMPONENTE
SILVOPASTORIL (Indígenas y
Mediano ganadero)

Financiación del proyecto

Las tres entidades cofinanciación del proyecto con inversiones de tiempo de investigadores y trabajo científico. La implementación de los tres componentes tiene un valor de US \$ 4.975.407, aportados en su totalidad por la CVS de recursos obtenidos por compensación de explotación de níquel.

En 20 años las reducciones del proyecto sumaran 1'050.833 toneladas

	TOTAL	AÑOS				
		1	2	3	4	5
COSTOS IMPLENTACIÓN	US\$ 4.975.407	US\$ 835.632	US\$ 1.277.699	US\$ 1.677.653	US\$ 786.043	US\$ 398.379



Distribución del beneficios (1)

El pago de la venta de cers por las 300.000 toneladas negociadas en el ERPA a 10 años se distribuye así:

- **□** 12,5% para CIAT
- ☐ 12,5% para CORPOICA
- Un % por definir para los indígenas, quienes son los únicos beneficiarios que recibirán pagos directos de venta de cers
- ☐ Lo restante para CVS



Distribución del beneficios (2)

Los productos y subproductos de las plantaciones son de propiedad de los beneficiarios:

- •Látex
- •Cultivos de ciclo corto
- •Madera de las plantaciones, en el momento que puedan ser aprovechadas de acuerdo al plan de manejo

CVS recupera sólo un porcentaje aproximado del 30% de la inversión con la negociación de los 10 años de captura.

Por su misión corporativa, los beneficios ambientales y sociales compensan el aparente flujo negativo.



Lecciones aprendidas

OPORTUNIDADES

COBENEFICIOS SOCIALES



Generación de empleo: 24'889.163 jornales





Mejoras en la productividad de la tierra, carne y leche



Transformación y comercialización del látex







Comercialización de cultivos de ciclo corto

Se establecieron 34,5 hectáreas de ají y 75 hectáreas de higuerilla para el componente caucho, la comercialización está garantizada y la mano de obra la proporcionan los mismos beneficiarios.





- Fortalecimiento de las organizaciones sociales de base
- Erradicación de cultivos ilícitos cambio cultural





Lecciones aprendidas

OPORTUNIDADES

COBENEFICIOS AMBIENTALES

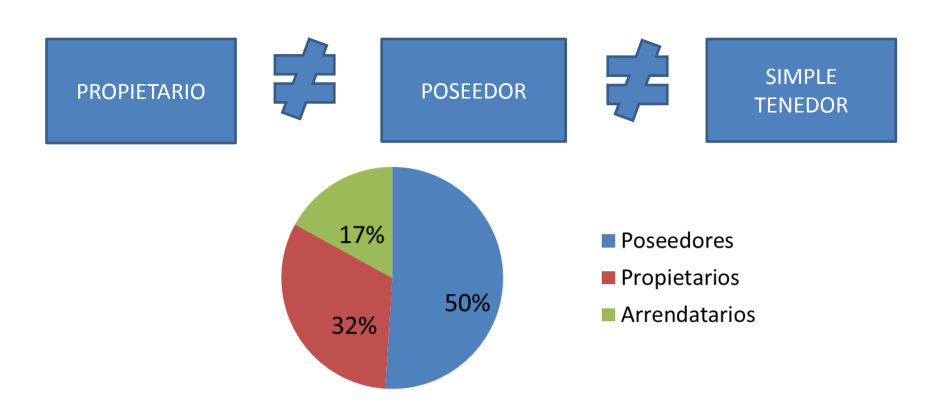


Conservación de los recursos naturales y mejoramiento de la biodiversidad

Sustitución de mono especies Reducción de quemas Zonas verdes en estación seca



LECCIONES APRENDIDAS RETOS DE LA IMPLEMENTACIÓN: TENENCIA DE LA TIERRA Y CONTRATOS DE CESIÓN DE CERTIFICADOS





Lecciones aprendidas: Conclusiones

- Este tipo de proyectos requieren de una gerencia que efectúe un seguimiento constante y coordine adecuadamente las actividades.
- La socialización de beneficios en la etapa de formulación del proyecto aumentó la expectativa y participación en el proyecto.
- El proceso de firmas de los subcontratos con beneficiarios es largo y dispendioso.

