

INFORME FINAL DE TERMINACIÓN DEL PROYECTO

I. DATOS BÁSICOS

Nombre de la Organización: Corporación Serraniagua

Título del Proyecto: Development and Implementation of Private Nature Reserves in Serranía de los Paraguas

Socios Involucrados en la Implementación del Proyecto: Alcaldía Municipal San José de El Cairo, Alcaldía Municipal El Cairo, Parque Nacional Natural Tatamá, Codechocó, Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca – CVC, Asociación RED Nacional de Reservas Naturales, Instituto Alexander von Humboldt, Conservación Internacional.

Fechas de Implementación del Proyecto: June 1, 2003 - December 31, 2005

Fecha de Informe (Mes/Año): Enero de 2006

II. COMENTARIOS INICIALES

Incluya cualquier comentario inicial que pueda ayudar en la revisión de este informe.

Se realiza una Síntesis del Desempeño Real a la Finalización del proyecto. Esta síntesis se hace con base en diez informes de ejecución trimestral elaborados y remitidos al CEPF con una completa relación de documentos de texto, fotográficos y audiovisuales que permitieron el registro de las actividades desarrolladas y los logros obtenidos.

III. LOGRO DEL PROPÓSITO DEL PROYECTO

Propósito del Proyecto: Estrategia de conectividad en el Microcorredor Serranía de los Paraguas-Parque Nacional Tatamá promoviendo incentivos para la conservación y sistemas productivos sostenibles (con énfasis en las siguientes áreas preseleccionadas: Cerro del Inglés, Galápagos, Morrón, Cuchilla San Rafael-Miralindo, Río Blanco-Sabaletas de Suramita, Corcovado-Cruces-La Selva).



Desempeño Planificado versus Desempeño Real

Indicador	Real a la Finalización
Nivel del Propósito:	
Sistemas productivos sostenibles son implementados en por lo menos 12 Reservas Naturales del Microcorredor Serranía de los Paraguas ? Parque Nacional Tatamá como estrategia de conectividad	Se han implementado sistemas productivos sostenibles en las 12 reservas naturales vinculadas directamente al proyecto y en 10 reservas adicionales de las asociadas a la Corporación Serraniagua en el corredor de conservación Parque Nacional Natural Tatamá – Serranía de los Paraguas.
El área en bosque en los predios constituidos como reservas privadas es mantenida o incrementada	Se ha conservado el área en bosque natural y se han integrado nuevas áreas en pequeños corredores dentro de los predios y con predios vecinos. La Corporación Serraniagua aumento en 245 hectáreas el área de conservación de la Reserva Natural Cerro El Inglés con la compra de un predio que hace parte del Cerro.
Al menos 12 reservas cuentan con exención parcial o total de impuestos por conservar sus áreas de bosque	2 reservas naturales cuentan con exención de impuestos por conservar sus áreas en bosque. El resto de reservas están en este proceso a través de las autoridades locales. Todas las reservas contaron con incentivos no tributarios.

Describa el éxito del proyecto en términos de lograr su meta pretendida de impacto y los indicadores de desempeño.

El proyecto ha alcanzado las metas propuestas y avanzado conforme a los indicadores de desempeño. La estrategia de conectividad en el corredor de conservación Parque Nacional Natural Tatamá – Serranía de los Paraguas es una propuesta a largo plazo dada la complejidad de actores y el tamaño del área. Con el proyecto se ha avanzado en la articulación de actores sociales e institucionales de la región y el desarrollo de la asociación de reservas naturales articuladas a una estrategia de conservación.

¿Hubo algún impacto inesperado (positivo o negativo)?

Se presentaron dificultades en algunas de las reservas naturales en el área por situaciones de seguridad las cuales fueron previstas y superadas por el proyecto.

IV. RESULTADOS DEL PROYECTO

Resultados del Proyecto: Incluya los resultados e indicadores del proyecto proveniente del Marco Lógico para el proyecto.

Desempeño Planificado versus Desempeño Real

Indicador	Real a la Finalización
Planes de manejo predial participativo elaborados en por lo menos 12 reservas teniendo en cuenta los siguientes criterios: Uso del suelo, ubicación del predio, área, tenencia y perfil del propietario	Se elaboraron Planes de Manejo en 12 Reservas Naturales Privadas en las áreas identificadas como prioritarias dentro del proyecto. Planes de manejo adicionales se realizaron en 2 reservas naturales asociadas a la Corporación Serraniagua.
12 Planes de Manejo implementados que adoptan prácticas de conservación (protección de cuencas, enriquecimiento del bosque, cercas vivas) y producción sostenible (sistemas agroforestales, seguridad alimentaria, agricultura orgánica).	Los planes de manejo implementados en cada una de las reservas involucran prácticas de conservación que contribuyen a la articulación de los corredores biológicos dentro y fuera de la reserva, al aumento o conservación del área en bosque natural y a la implementación de sistemas de producción sostenible
Nodo regional de la Red de reservas establecido	Se conformó el Nodo de Reservas Naturales del corredor de conservación Parque Nacional Natural Tatamá – Serranía de los Paraguas integrado por 60 reservas naturales de la sociedad civil en 5 municipios de 2 departamentos y afiliado a la Asociación RED Nacional de Reservas Naturales de la sociedad civil.
Una estrategia de mercadeo formulada con al menos un proyecto comercial en implementación	Se ha elaborado una estrategia de mercadeo con el apoyo del grupo de Agroempresas Rurales del CIAT (Centro Internacional de Agricultura Tropical) con un portafolio de productos y servicios de las reservas naturales asociadas, giras exploratorias de mercados y visitas a canales de distribución y venta.
Documento final conteniendo los avances y resultados del proyecto	Se tiene un Documento preliminar elaborado con la síntesis de las lecciones aprendidas durante el proyecto.
Boletines informativos semestrales	Durante el proyecto se publicaron 5 boletines con 1000 ejemplares cada uno con la divulgación de las acciones emprendidas en el corredor de conservación.
Programas radiales en emisora comunitaria El Cairo FM Estéreo	Se emitieron durante los 30 meses en que se desarrolló el proyecto 4 programas semanales de educación ambiental y comunicaciones a través de la radio comunitaria regional. (“Por los caminos de la Serranía”, “Ecos del Torrá”)
Tres videos producidos y editados en diferentes fases del proyecto	Se produjeron tres videos durante el transcurso de la implementación del proyecto, con el apoyo de Universidad del Valle televisión y los recursos audiovisuales propios de Serraniagua

Continuación resultados:

Planes de manejo elaborados y reservas seleccionadas:

No	ZONA	PREDIO	PROPIETARIO	ÁREA TOTAL (Has.)	ÁREA EN ECOSISTEMAS NATURALES PROTEGIDOS
1	1	Buenos Aires	Emidio Antonio Agudelo	38	12
2	1	El Jardín	José Ulises Arias Granada	42	20
3	1	Buenos Aires	Arnoldo Antonio Salgado	36	12
4	1	La Florida	Sigifredo González	68	41
5	2	San Pablo	Luis Fernando Toro Torres	30	10
6	1	Agua Clara	Ricardo Abad Jiménez J.	28	14
7	4	Londres	Hernán de Jesús Montoya	51	48
8	4	La Linda	Cleotilde Dueñez	4	2
9	4	Montevideo	Robert Marín	47	20
10	4	Altamira	Luciano Zapata Navarro	40	20
11	5	San Luis	Francisco Ramírez	70	37
12	6	La Cascada	Gustavo Ríos	47	15
13	4	Bellavista	José Fernando Bahena	4	1

Los doce planes de manejo implementados adoptan prácticas de conservación y producción sostenible:

Para una adecuada ejecución de las actividades planeadas en el Plan de manejo participativo de cada reserva se inició con un programa de capacitación con todos los propietarios de reservas y sus familias:

La siguiente es una síntesis de las jornadas de capacitación realizadas:

No	TEMA	APOYO TECNICO	FECHA	LUGAR
1	Taller para la elaboración de Planes de Manejo	GUSTAVO RAMIREZ CORPORACIÓN SERRANIAGUA	Diciembre 1 de 2003	Reserva El Balcón de Don Arnoldo
2	Taller sobre caracterización y elaboración de Planes de Manejo con la metodología de la Asociación Red Nacional de Reservas.	JOHN JAIRO TORRES RESNATUR SERRANIAGUA	Diciembre 6 de 2003	Reserva Natural Agroecológica Altamira
3	Producción para los mercados campesinos y la seguridad alimentaria. Producción sostenible vs. Agricultura orgánica, semillas nativas – intercambios.	GUSTAVO RAMIREZ	Febrero 14 2004	El Cairo (Casco Urbano)
4	El suelo y la materia orgánica. Abonos orgánicos, caldos microbiológicos, caldos abono.	GUSTAVO RAMIREZ	Febrero 23	San José del Palmar Norbey arenas

5	Plagas y enfermedades de los cultivos: Preparación de insecticidas, biopreparados, control biológico inducido y natural.	GUSTAVO RAMIREZ	Febrero 28	El Cairo Cleotilde Dueñas
6	Importancia del componente pecuario en la finca: Especies menores, aves, cerdos, conejos, curies, peces, patos.	IMCA (Instituto Mayor Campesino)	Marzo 8	San José del Palmar Ulises Arias
7	Sistemas silvopastoriles: Ganadería ecológica o sostenible, cercas eléctricas, mejoramiento de pastos y forrajes.	SERRANIAGUA – CIPAV – UMATA	Marzo 15	El Cairo Francisco Ramírez
8	Componente forestal en la finca. Servicios ambientales, árboles con potencial económico. Manejo sostenible del bosque.	CVC – SERRANIAGUA	Marzo 29	San José del Palmar Escuela San Antonio
9	Asesoría en el diseño y construcción de un sistema de tratamiento de residuos sólidos y vertimientos líquidos. Construcción de un biodigestor	RAMIRO GIRALDO	Mayo 10	Caseta comunitaria vereda El Pacífico
10	Caracterización y georeferenciación de Reservas Corredor de conservación PNN Tatamá – Serranía de los Paraguas	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA ING. CARLOS LOZADA	Abril 23 y 24	Sede Serraniagua Recorrido por las diferentes reservas en El Cairo
11	Taller de Educación Ambiental. Importancia ecológica del PNN Tatamá y la Serranía de los Paraguas. Conformación grupo de Herederos de la Serranía en San José del Palmar	Equipos de trabajo Parque Nacional Natural Tatamá y Corporación Serraniagua	Junio 12	Escuela Luis Bernal – vereda La Selva – San José del Palmar
12	Ecoturismo e interpretación ambiental: El mundo en un sendero	SENA César Augusto Ángel Valencia	Junio 19	Reserva Natural Cerro El Inglés

Prácticas de conservación y producción sostenible implementados:

En todas las reservas seleccionadas se han implementado con el compromiso de las familias propietarias, procesos destinados a incrementar o mantener las áreas en bosques natural, la restauración ecológica en 6.5 hectáreas, 3.5 has en protección de rastrojos, 14 fragmentos boscosos interconectados en las reservas, predios que en conjunto suman 2200 hectáreas adoptan prácticas de conservación y producción sostenible.

Sistemas de producción sostenible han sido implementados en todas las reservas, producen sus propios abonos orgánicos y biopreparados, se ha fortalecido el programa de diversificación de productos y producción de alimentos para mejorar la calidad de vida en las familias.

Las principales asociaciones agroecológicas manejadas en el proyecto son las siguientes:

- Sistema agroforestal chontaduro (*Bactris gassipaes*), cacao (*Teobroma cacao*), plátano y frutales asociados
- Sistema agroforestal café, plátano, guamo, árboles forestales nativos

Los principales sistemas de producción pecuaria sostenible implementados con el proyecto son:

- Sistemas silvopastoriles pasto estrella y común con botón de oro (*Tithonia diversifolia*)
- Sistemas silvopastoriles diferentes combinaciones de pasto con acacia negra (*Acacia decurrens*) y leucaena (*Leucaena leucocephala*)
- Bancos de proteínas combinando pastos de corte con quiebrabarrigo (*Trichantera gigantea*), caña forrajera, morera, chachafruto (*Eritrina edulis*) y botón de oro.

NODO REGIONAL DE RESERVAS NATURALES ESTABLECIDO

Que es el Nodo Tatamá - Paraguas?

Es el conjunto de reservas naturales privadas de los municipios de San José de Palmar, El Cairo, Argelia, Versalles y El Dovio; unidas e interconectadas en la Serranía Los Paraguas y el Parque Nacional Natural Tatamá, territorio que guarda una riqueza biológica y cultural, las cuales se quieren conservar.

La Serranía de los Paraguas con una extensión aproximada de 230000 hectáreas hace parte del corredor biológico Citará – Caramanta – Tatamá – Paraguas. Se conecta con el Parque Nacional Natural Tatamá el cual cuenta con 51900 has en los Departamentos del Chocó, Valle del Cauca y Risaralda. Se calcula que el Parque Nacional Natural Tatamá, tiene en la zona definida como área de amortiguación un total de 65775 hectáreas. El corredor de conservación articula bajo una misma estrategia todas estas áreas mencionadas.

Donde se ubica?

PAÍS: Colombia
 DEPARTAMENTOS: Valle del Cauca
 Chocó

MUNICIPIOS: El Aguila, El Cairo, Argelia, Versalles, El Dovio y Bolívar en el Valle del Cauca y San José del Palmar, Nóvita y Sipí en el Chocó.

REGIÓN BIOGEOGRÁFICA: Andes del Norte
 Chocó Biogeográfico

CUENCA: Río San Juan

SUBCUENCAS: Río Garrapatas
 Río Ingará

Quienes lo conforman?

El Nodo está conformado por 60 Reservas Naturales de la Sociedad Civil, 37 de ellas asociadas a la Corporación Serraniagua y 23 asociadas a la Corporación para el Desarrollo de Versalles (Corpoversalles), las cuales suman cerca de 2200 hectáreas.

La Reserva Natural del Cerro El Inglés fue la primera reserva natural creada en el Nodo, es la mayor reserva de la sociedad civil del Valle del Cauca y el sitio con mayores registros de endemismo y biodiversidad en la Serranía de los Paraguas. Esta reserva es de propiedad de la Corporación Serraniagua y tiene un área de 355 hectáreas.

Las reservas que conforman el nodo asociadas a la Corporación Serraniagua corresponden a los municipios de El Cairo, Argelia en el Departamento del Valle y San José del Palmar en el Departamento del Chocó. Las reservas asociadas a la Corporación para el Desarrollo de Versalles corresponden a los municipios de Versalles y El Dovio (Valle del Cauca).

Una estrategia de mercadeo formulada con al menos un proyecto comercial en implementación:

La estrategia de mercadeo y comercialización establecida para los productos verdes producidos acorde con el diseño de los planes de manejo de las reservas naturales se ha realizado con el apoyo del grupo de Agroempresas Rurales del Centro Internacional de Agricultura Tropical.

Se ha partido de una síntesis del perfil socioeconómico de los municipios de San José del Palmar y El Cairo en el cual se relacionan los principales productos de la región, la infraestructura regional de soporte a la producción y las diferentes instituciones de apoyo a los procesos productivos. Los Mercados Ecológicos Campesinos, el portafolio de productos y servicios ofrecidos por las reservas, la generación de valor agregado en los productos y la comercialización local de los mismos constituyen las principales acciones realizadas.

Describa el éxito del proyecto en términos de entregar los resultados pretendidos.

El proyecto formulado correspondió íntegramente a la ejecución realizada, con avances notorios en la estrategia de conectividad alrededor de Reservas Naturales de la sociedad civil asociadas al Nodo Tatamá - Paraguas, la articulación de actores locales e institucionales, la formulación de propuestas dirigidas a consolidar las metas a mediano y largo plazo que se plantean en el corredor de conservación.

¿Hubo algún resultado no logrado? De ser así, ¿cómo ha afectado esto al impacto general del proyecto?

Aunque ya hay una norma adoptada por los Consejos Municipales para beneficiar a las reservas con incentivos tributarios, la aplicación de la misma para el beneficio de las reservas está en proceso de discusión. Esto no ha afectado el proyecto porque los

propietarios de reservas entienden que las autoridades locales y ambientales están definiendo los procedimientos para aplicar la norma.

V. EVALUACIONES DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD

Ofrezca un resumen de la ejecución de cualquier acción requerida dirigida hacia las políticas de seguridad ambientales y sociales dentro del proyecto.

- La estrategia de comunicaciones de la Corporación Serraniagua en el corredor de conservación Parque Nacional natural Tatamá – Serranía de los Paraguas ha promovido una cohesión social e identificación con propósitos colectivos que se han convertido en factores de seguridad social y ambiental dentro del proyecto. Las vallas que identifican las reservas y las áreas estratégicas de conservación en la ecoregión contribuyen al conocimiento y valoración de las estrategias de conservación regional.
- Una política de seguridad ambiental y social dentro del proyecto es la articulación y sinergia entre las diferentes propuestas y actores locales e institucionales que convergen en el territorio y los ecosistemas que hacen parte del corredor de conservación. Ha sido importante en este aspecto la participación de la mujer campesina y la niñez.

VI. LECCIONES APRENDIDAS DEL PROYECTO

Describa cualquier lección aprendida durante las varias fases del proyecto. Considere las lecciones tanto para los proyectos futuros, como para el desempeño futuro del CEPF.

- Con el proyecto se realizó por primera vez una alianza entre las organizaciones e instituciones en ambos lados de la serranía de los Paraguas, Departamentos del Valle del Cauca y Chocó, es decir el concepto de ecoregión natural sin fronteras que limiten los procesos de planificación y desarrollo sostenible.
- Los procesos de planificación a escala regional son realizables en la medida en que se construya desde la planificación a nivel de predios. El presente proyecto logró una buena comunicación entre lo local y lo global.
- El trabajo ambiental debe involucrar todas las dimensiones del territorio, del desarrollo y las comunidades de modo que sean partícipes y beneficiarias de la conservación.
- Las organizaciones locales son la base para ejecutar estrategias globales en la medida en que ellas mismas gocen de credibilidad, liderazgo, buenas relaciones, experiencias y capacidades propias. La participación de Serraniagua en todos los eventos sociales, culturales y ambientales de la región potencia el éxito de las acciones desarrolladas.
- La formación de personas de las comunidades durante el proyecto, entre ellos los Promotores Ambientales y Comunitarios genera mayor solidez

para las acciones de mediano y largo plazo y la sostenibilidad de las estrategias.

- La sostenibilidad en los sistemas productivos ha involucrado el trabajo sobre el fomento de los mercados locales, el autoconsumo, la seguridad alimentaria, la sostenibilidad vs. los mercados globales, las economías de escala, el debate sobre la globalización y el TLC frente a una estrategia de mercado para comunidades de economía campesina.

Proceso de Diseño del Proyecto: (aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito o fracaso.)

Contribuyeron al éxito en el Diseño del Proyecto:

- o Un ejercicio diagnóstico y de planificación previo realizado por la organización durante dos años.
- o Participación de diferentes organizaciones, entidades y líderes regionales en el proceso de elaboración y diseño de la propuesta.
- o El proyecto se articula a las demás iniciativas desarrolladas por la organización, generando continuidad en las estrategias de conservación para la ecoregión.

Ejecución del Proyecto: (aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito o fracaso.)

- o El proyecto realizó un ejercicio de planificación a escala predial que permitiera concertar y ejecutar permanentemente acciones para la conservación y la producción sostenible, la articulación de los diferentes predios (Reservas Naturales) en la estrategia regional y el seguimiento permanente del proceso en marcha.
- o El proyecto fue concebido para contribuir a la articulación de los diferentes actores locales e institucionales comprometidos con la conservación y manejo sustentable en el corredor de conservación. Como resultado de lo anterior se suscribieron varios convenios y alianzas en la ecoregión.
- o Se partió de una estrategia de educación destinada a fortalecer las capacidades de ejecución del proyecto por los Promotores ambientales, técnicos y comunidades beneficiarias, promoviendo el intercambio campesino a campesino, la implementación de tecnologías apropiadas y las estrategias de conservación de la biodiversidad.
- o Por medio del proyecto se afianzó una estrategia de comunicaciones realizada por la organización a través de radio comunitaria, boletines informativos, videos ambientales, página web.
- o Se logró la propuesta de consolidar organizativamente la Red de Reservas del corredor de conservación Parque Nacional Natural Tatamá – Serranía de los Paraguas e integrar acciones conjuntas de conservación, producción y mercadeo sostenibles.
- o Se contó con el apoyo de nuevas iniciativas en el corredor de conservación Tatamá – Paraguas que le permitió a la organización lograr sinergia, mayor impacto y consolidar procesos.

VII. FINANCIAMIENTO ADICIONAL

Proveer detalles de donantes adicionales que apoyaron este proyecto y de financiamiento recibido como resultado de la donación de CEPF o el éxito del proyecto.

Donante	Tipo de Financiamiento*	Cantidad	Comentarios
Municipio San José del Palmar	C	\$80000000.00 (pesos)	Estos recursos se destinaron a la prestación del servicio de Asistencia Técnica Directa Rural a los pequeños productores campesinos. Se hace énfasis en la producción sostenible y la conservación de recursos hídricos
Fondo para la Acción Ambiental	C	\$222133038.00	Propuesta aprobada a través de la Alianza FPAA-CI para ejecutar el proyecto “Consolidación de una estrategia de conectividad en la región comprendida por la Serranía de los Paraguas y la zona de amortiguación del Parque Nacional Natural Tatamá en los municipios de San José del Palmar – Chocó y el Cairo – Valle del Cauca a través del apoyo de iniciativas y capacidades locales, la implementación de planes de manejo en áreas protegidas y el desarrollo de un programa educativo con énfasis en la niñez”.
CODECHOCÓ	C	\$40000000.00	Protección Microcuencas abastecedoras de acueductos
CVC	D	USD 673000.00	La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca – CVC desarrolla un plan de acción dentro del área de influencia del corredor de conservación Tatamá-Paraguas. Inversiones PAT.

***Financiamiento adicional debe reportarse según las siguientes categorías:**

- A** *Co-financiamiento de proyecto (Otros donantes contribuyan directamente a los gastos del proyecto con CEPF).*
- B** *Financiamiento complementario (Otros donantes contribuyan a organizaciones y agencias socias quienes están implementando un proyecto relacionado con este proyecto con CEPF).*
- C** *Apalancamiento de la Organización o Socios (Otros donantes contribuyan a su organización o una organización socia como resultado directo de éxitos de este proyecto con CEPF).*
- D** *Apalancamiento Regional (Otros donantes inviertan grandes cifras en una región debido a la inversión de CEPF o éxitos relacionados a este proyecto con CEPF).*

VIII. COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES ADICIONALES

Se tuvo una visita de Auditoría por parte del CEPF la cual fue muy constructiva para el mejoramiento continuo de la organización y la calidad en todos sus procesos y procedimientos.

La alta variación y disminución de la tasa de cambio con el dólar no solo dificultó los procedimientos financieros y contables sino que disminuyó ostensiblemente el presupuesto inicialmente calculado para las diferentes actividades.

La infraestructura y los recursos disponibles de las organizaciones de carácter local y regional para elaborar productos cartográficos y SIG complejos no es la apropiada. Este tema debe ser desarrollado a través de una mejor alianza entre los diferentes actores institucionales que tienen equipo especializados con los cuales puede lograrse compartir mejor información, participar en procesos de planificación y monitoreo conjuntos, minimizar costos y desarrollar trabajo de campo con las organizaciones locales.

Queremos expresar en esta espacio nuestro sincero agradecimiento a todo el equipo del CEPF y a Conservación Internacional por todo el apoyo brindado, por creer en nuestro trabajo, por ayudarnos a construir mejores opciones de vida con nuestras comunidades incluyendo las comunidades de animales y plantas silvestres que aún continúan poblando esta hermosa región

El siguiente es el cuadro institucional con los actores locales e institucionales que de una u otra manera han tenido relación con la iniciativa ejecutada:

Nombre	Misión - Rol	Iniciativas que adelanta
CVC – Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca	Manejo sostenible de los recursos naturales	Convenio Café de Conservación, CVC – Comité de Cafeteros – Conservación Internacional. Revegetalización y

		estabilización de la Cárcava Tejares mediante obras biomecánicas.
CODECHOCO – Corporación Autónoma para el Desarrollo Sostenible del Chocó	Manejo sostenible de los recursos naturales	Desarrollo proyecto Plan Verde.
COMITÉ DE CAFETEROS	Agremiación y apoyo a los productores del café	Convenio Café de Conservación, CVC – Comité de Cafeteros – Conservación Internacional.
UAESPNN-Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales – Parque Nacional Natural Tatamá	Administración de Áreas protegidas	Promoción de Mercados Verdes comunitarios Estaciones de monitoreo fauna nativa
CORPORACION SERRANIAGUA	Coordinación y Desarrollo sostenible en la Serranía de los Paraguas y el corredor biológico con el Parque Nacional Natural Tatamá	“Modelo de manejo sostenible en la Serranía de los Paraguas y su área de influencia municipios de Argelia y El Cairo. Convenio FAA – CVC – Serraniagua”. Proyecto de conectividad PNN Tatamá-Serranía de los Paraguas. Asistencia Técnica Rural al pequeño productor campesino.
FUNDECAIRO – Fundación para el Desarrollo de El Cairo	Mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes del municipio de El Cairo	Plan de vivienda Silvio Arbelaez Urrea Microempresa de confección Cairo-Sport. Emisora Comunitaria El Cairo FM Etéreo
UMATA – Unidad Municipal de Asistencia Técnica Agropecuaria	Apoyo técnico a los productores rurales	Erradicación peste porcina, fiebre aftosa, brucelosis y triple viral. Fomento de especies menores Capacitación a productores de mora, lulo y tomate de árbol

IIAP – Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico	Conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales del Pacífico	Proyecto de Estaciones Ambientales
Banco Agrario	Fomento y crédito para el sector agrario	Créditos de fomento
SENA	Servicio Nacional de Aprendizaje	Educación para grupos campesinos en producción orgánica, postcosecha y producción frutales clima frío moderado
MUNICIPIO SAN JOSÉ DEL PALMAR	Órgano de Poder Público Local. Hace parte de la división territorial del Chocó.	Integra todas las funciones del Estado en la localidad. Salud, Educación Públicas, Acueductos- Alcantarillados, Residuos sólidos.
MUNICIPIO DE EL CAIRO.	Órgano de Poder Público Local. Hace parte de la división territorial del Valle del Cauca.	Integra todas las funciones del Estado en la localidad. Salud, Educación Públicas, Acueductos- Alcantarillados, Residuos sólidos..
RESNATUR	Asociación Red Nacional de Reservas de la sociedad civil. Integra los esfuerzos de conservación en tierras privadas.	"Promover la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en los Andes Colombianos a través del fortalecimiento de las iniciativas privadas en el manejo de las reservas naturales de la sociedad civil y su vinculación a los sistemas regionales de áreas protegidas". Articulación de los NODOS de Reservas en Colombia.
INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT	Instituto adscrito al Ministerio del Medio Ambiente con funciones específicas en el tema de la biodiversidad	“Establecimiento y Evaluación de Herramientas de Manejo del Paisaje desde la Reconversión Productiva de Paisajes Andinos, Paisaje Rural Cafetero en el Municipio de El Cairo (Valle)

VIII. COMPARTIENDO INFORMACIÓN

CEPF tiene como objetivo compartir experiencias, lecciones aprendidas y resultados entre las organizaciones recipientes de nuestras donaciones y las comunidades de conservación y donantes más amplias. Una manera de lograr este objetivo es poniendo el texto de los informes finales de terminación de proyecto disponibles desde nuestra página Web: www.cepf.net, y incluyendo estos informes en nuestro boletín electrónico y otras comunicaciones. Favor de indicar si usted está de acuerdo compartiendo su informe final del proyecto con otros en las maneras indicadas.

Sí _____

No _____

Si contesta en afirmativo, favor de cumplir también la información que sigue:

Para obtener más información sobre este proyecto, favor de comunicarse con:

Nombre: César A. Franco Laverde
Dirección Postal: Carrera 5 No. 5 - 26
Tel: 57-2-2077388
Fax: 57-2-2077388
E-mail: Serraniagua@gmail.com, Serraniagua@uniweb.net.co,

