INFORME DE
EVALUACIÓN FINAL
PROYECTO: Fortalecimi
ento de la Conservación
Privada en los
Corredores Biológicos
de Costa Rica

PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES - COSTA RICA FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL - Quinta Fase Operativa-

INFORME DE EVALUACION FINAL

Proyecto: COS/SGP/FSP/OP5/Y3 /BD/13/101 "Fortalecimiento de la Conservación Privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica".



Organización Ejecutora: "ASOCIACION RED COSTARRICENSE DE RESERVAS NATURALES (RED DE RESERVAS) "

Gabriela Calderón Consultora

San José, Costa Rica

Contenido

RE:	SUM	EN EJECUTIVO:	4
l.	DI	ESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y RESUMEN DE INFORMACIÓN DE LÍNEA DE BASE:	6
i	a.	Organización ejecutora:	6
	b.	Contribución PPD:	7
(c.	Duración del Proyecto:	7
(d.	Objetivo General:	8
(e.	Objetivos Específicos:	8
1	f.	Implementación:	8
II	PRO	DUCTOS Y RESULTADOS LOGRADOS:	9
i	aPr	oductos tangibles de la iniciativa:	9
ı	b P	roductos intangibles de la iniciativa:	10
(c N	latriz de Resultados Esperados y Alcanzados:	12
(d S	ostenibilidad de los resultados del proyecto:	20
1	f In	npactos del proyecto:	21
	g R	etos a futuro:	21
I	h B	eneficios alcanzados para la Organización durante la implementación del proyecto:	21
į	In	dicadores alcanzados:	22
j	Co	ontribución a los Beneficios Ambientales Globales:	23
III	- LEC	CIONES APRENDIDAS:	27
IV.	- REO	COMENDACIONES:	27
V	INF	ORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERIODO:	27
;	a R	esumen de fondos desembolsados por el PPD e invertidos por la Organización:	27
	b R	eporte de Gastos Acumulados:	29
(c C	ofinanciamiento Aportado y/o Recibido:	30
VI.	- DO	CUMENTOS CONSULTADOS:	31
\/II	- ΔΝ	IEXOS·	32

RESUMEN EJECUTIVO:

En su sesión de Comité Directivo del 20 y 21 Agosto 2013, el Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM en el marco de su Quinta Fase Operativa, aprobó el proyecto: "Fortalecimiento de la Conservación Privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica", presentado por la ASOCIACION RED COSTARRICENSE DE RESERVAS NATURALES (RED DE RESERVAS), por un monto de veinte mil dólares (US\$20.000,00).

Al término del proyecto la organización logra el 100% el cumplimiento de los objetivos trazados con una evaluación considerada como **ALTAMENTE SATISFACTORIA**. El presente documento representa el INFORME DE EVALUACION y mide el grado de cumplimiento de la organización con el Memorando de Acuerdo firmado entre la Oficina de Servicios a Proyectos de las Naciones Unidas (en representación del PPD) y RED DE RESERVAS, tomando como base el documento de proyecto aprobado.

Como logros de la organización en la implementación del proyecto se citan los siguientes:

- Georreferenciación de 111 reservas privadas de las cuales 87 se ubican dentro de Corredores Biológicos.
- Se propusieron cinco nodos regionales: San Juan La Selva, Osa, Pájaro Campana, Volcánica
 Central y Paso de la Danta, cada uno liderado por representantes de la Junta Directiva.
- Se cuenta con un perfil biofísico para cada una de la Reservas Privada identificada dentro de los nodos regionales establecidos.
- Se cuenta con un perfil técnico para cada Reserva Privada identificada dentro de los nodos regionales establecidos
- Se construyó un sitio web para la Red Costarricense de Reservas Naturales (www.reservasnaturales.org) y dentro de este se cuenta con un módulo que tiene como fin incentivar la comunicar y realizar capacitaciones en línea: http://reservasnaturales.org/foro.
 Hasta la fecha con más de 3000 visitantes.
- Se desarrolló un taller de trabajo con los integrantes de la RED en el Corredor Biológico San Juan la Selva, con el objetivo de compartir la iniciativa, conocer las instalaciones de uno de los socios con mayor proyección (Hacienda Pozo Azul), participaron más de 30 personas.
- Se realizó un curso de capacitación en Administración de proyectos.

- Se afiliaron 11 nuevas Reservas Privadas equivalente a 443.9 has.
- Se realizó material promocional (Brochurs y carpetas) para ser utilizados en la búsqueda de nuevos socios y para ofrecerse como insumos de trabajo a los nodos regionales.
- Se realizó la inclusión al Programa Bandera Azul Ecológica en la categoría espacios naturales protegidos, en el anexo 1 se presenta el listado de las Reservas que han adquirido Bandera Azul y su número de galardones (estrellas).
- Fortalecimiento de la organización en acciones estratégicas.
- Fortalecimiento de la RED con sus asociados y su involucramiento en las actividades de la misma.
- Fortalecimiento de conocimientos de los participantes en los espacios de capacitación e intercambio de experiencias.

Mediante la evaluación de la ejecución del proyecto, fue posible identificar la existencia medios de verificación de los resultados: en términos de listas de asistencia, informes de gira, fotos, registros, y otros. La organización supero el cofinanciamiento estipulado en el prodoc. El presente documento ES RESULTADO de reuniones con el personal de la organización, personal del PPD y revisión de información secundaria.

I. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y RESUMEN DE INFORMACIÓN DE LÍNEA DE BASE:

a. Organización ejecutora:

La Red Costarricense de Reservas Naturales es una asociación que aglutina las Reservas Privadas de Costa Rica, conformada en 1995 y su principal fin es la promoción de la conservación privada en Costa Rica. Está inscrita en el Registro Nacional bajo la cédula jurídica número 3-002-189852, la constituyen 303 asociados (as) que protegen 85,044 hectáreas de bosque, y una de sus principales fortalezas que presenta esta RED es el trabajo bajo un esquema de plataforma de cooperación, que se caracteriza por operar con muy bajos costos administrativos y altos niveles de descentralización.

Para su funcionamiento la organización cuenta con una ASAMBLEA DE ASOCIADOS como la máxima autoridad de la organización, una Junta Directiva que está constituida por 8 miembros propietarios y un Fiscal, y personal administrativo.

La Red forma parte de la Federación Mesoamericana de Redes de Reservas y de la Alianza Latinoamericana de Reservas Naturales Privadas, espacios en los que se promueven modelos económicos locales incluyentes, el ecoturismo, y otros mecanismos que incentivan la inclusión de los propietarios en procesos de conservación voluntaria, de protección de la biodiversidad en cada uno de los países miembros, y de la conectividad nacional y regional.

Tabla 1: Integrantes de Junta Administrativa

CARGO	NOMBRE DEL REPRESENTANTE
Presidente:	Alberto Quintana
	Reserva Hacienda Pozo Azul
Vice-Presidente:	Rafael Gallo Palomo
	Reserva Ríos Tropicales
Secretario:	Manrique Bonilla
	Reserva Punta Leona
Tesorero:	Minor Porras
	Reservas de la O.E.T
Vocal 1:	Paul Foster
	Reserva Ecológica Bijagual de Sarapiquí

Vocal 2:	Carlos Luis Sandí Chinchilla Reserva Universidad EARTH
Vocal 3:	Guillermo Piedra Reserva Portasol
Vocal 4:	Jurgen Stein Reserva Selva Bananito
Fiscal	Lorena González Reserva Kikiriki de Gallo
Director Ejecutivo	Emilio Fallas Sandi

b. Contribución PPD:

El proyecto tiene un costo total de cuarenta mil dólares (US\$40.000) los cuales el PPD-GEF aportó veinte mil dólares (US\$20.000).

El cofinanciamiento propuesto por la iniciativa fue de US\$20.000,00 tal y como se detalla en la tabla siguiente.

Tabla 2: Cofinanciamiento propuesto por la Iniciativa

FUENTE DE LA CONTRIBUCION	Tipo de la contribución (especie o efectivo)	¿Efectuado o proyectado?	Valor de la contribución
Fondos de la Red	Efectivo	Proyectado	\$5.000
Instalaciones de asociados	Especie	Proyectado	\$8.000
Personal de socios de la Red	Especie	Proyectado	\$6.000
Apoyo de otras organizaciones	especie	Proyectado	\$1.000
TOTAL			\$20.000

c. Duración del Proyecto:

De acuerdo al Memorando de Acuerdo, la fecha de inicio del proyecto, <u>10 Setiembre 2013</u> y como fecha de finalización <u>30 Enero del 2015</u>.

Objetivos propuestos para la implementación del Proyecto:

d. Objetivo General:

 Fortalecimiento de la conservación privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica" y pretende identificar y promover el trabajo de las bases de la Red Costarricense de Reservas Naturales ubicadas dentro de estos.

e. Objetivos Específicos:

- Objetivo 1: Identificación de las Reservas Privadas que se encuentran dentro de los diferentes Corredores Biológicos de Costa Rica.
- Objetivo 2: Conformación de grupos de trabajo integrados por socios de la Red, según nodos regionales.
- Objetivo 3: Aumento del número de áreas de conservación privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica.

f. Implementación:

Línea base del proyecto:

El Ministerio de Medio Ambiente y Energía en Costa Rica, mediante el SINAC ha establecido como herramienta de conservación de largo plazo en el país, la conformación de corredores biológicos. Científica y técnicamente existen muchas definiciones de corredor biológico, pero para Costa Rica en particular, estos territorios han dejado de ser totalmente biológicos y se pretende confluir la conectividad ecológica con la conectividad humana. El concepto oficial del Corredor Biológico establecido es el siguiente: "Territorio delimitado cuyo fin es proporcionar conectividad entre paisajes, ecosistemas y hábitat, naturales o modificados, para asegurar el mantenimiento de la biodiversidad y los procesos ecológicos y evolutivos. Está integrado por áreas naturales bajo regímenes de administración especial, zonas núcleo, de amortiguamiento, o de usos múltiples; proporcionando espacios de concertación social para promover la inversión en la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, en esos

territorios.". Artículo No. 3 del Reglamento a la Ley de Biodiversidad, Decreto Ejecutivo No. 34433-MINAE, Gaceta No.68, del 8 de abril de 2008. El establecimiento de conectividades integradas por áreas silvestres protegidas y por propiedades privadas, permiten la sostenibilidad de la biodiversidad existente y procuran propiciar la producción de bienes y servicios amigables con la naturaleza, que mejoran las condiciones socioeconómicas de las poblaciones locales involucradas.

Es por ello que la RED Costarricense de Reservas Privadas, juega un papel muy importante en la conservación de la biodiversidad en Costa Rica, ya que por una lado está constituida por 303 asociados (as) que protegen 85,044 hectáreas de bosque. El 60% de los asociados dedican sus fincas a conservación absoluta, y el 40% a conservación asociada a otras actividades como ecoturismo e investigación. El 40% de las Reservas son pequeñas, cuentan con áreas menores a las 49 hectáreas, el 16% poseen áreas de 50 a 100 hectáreas, el 34% poseen áreas de 100 a 500 hectáreas, y el 10% son Reservas de más de 500 hectáreas.

Con la implementación de la iniciativa la Red Costarricense de Reservas Naturales se plantea como meta fortalecerse de manera estratégica, para que continué con su labor de conectividad, y además generar acciones que permitan su fortalecimiento en el corto y mediano plazo. Cuentan con cuatro tipos de membresías:

- 1. Asociado regular:
- 2. Miembros Corporativos, son aquellos que brindan un aporte especial y fijo anual a la Red, se caracterizan por producir bienes y/o servicios amigables con el medio ambiente, y por compartir intereses con la organización.
- 3. Miembros Cooperantes, son generalmente ONGs nacionales e internacionales, o instituciones del Estado que desarrollan proyectos, o tiene convenios de cooperación con la Red.
- 4. Amigos de la Red, son estudiantes, profesionales, y otros interesados que brindan un aporte económico o trabajo voluntario a la Red.

II.-PRODUCTOS Y RESULTADOS LOGRADOS:

a.-Productos tangibles de la iniciativa:

- Georreferenciación de 111 reservas privadas de las cuales 87 se ubican dentro de Corredores Biológicos.
- Se propusieron cinco nodos regionales: San Juan La Selva, Osa, Pájaro Campana, Volcánica Central y Paso de la Danta, cada uno liderado por representantes de la Junta Directiva.



- Se cuenta con un perfil biofísico para cada
 una de la Reservas identificada dentro de los nodos regionales establecidos.
- Se cuenta con un perfil técnico para cada Reserva Privada identificada dentro de los nodos regionales establecidos.
- Se construyó un sitio web para la Red Costarricense de Reservas Naturales (www.reservasnaturales.org) y dentro de este se cuenta con un módulo que tiene como fin incentivar la comunicar y realizar capacitaciones en línea: http://reservasnaturales.org/foro. Hasta la fecha con más de 3000 visitantes.
- Se desarrolló un taller de trabajo con los integrantes de la RED en el Corredor Biológico San Juan la Selva, con el objetivo de compartir la iniciativa, conocer las instalaciones de uno de los socios con mayor proyección y Hacienda Pozo Azul, participaron más de 30 personas.
- Se realizó un curso de capacitación en Administración de proyectos.
- Se afiliaron 11 nuevas Reservas Privadas equivalente a 443.9 has.
- Se realizó material promocional (Brochurs y carpetas) para ser utilizados en la búsqueda de nuevos socios y para ofrecerse como insumos de trabajo a los nodos regionales.
- Se realizó la inclusión al Programa Bandera Azul Ecológica en la categoría espacios naturales protegidos, en el anexo 1 se presenta el listado de las Reservas que han adquirido Bandera Azul y su número de galardones (estrellas).

b.- Productos intangibles de la iniciativa:

- Fortalecimiento de la organización en acciones estratégicas.
- Fortalecimiento de la RED con sus asociados y su involucramiento en las actividades de la misma.

• Fortalecimiento de conocimientos de los participantes en los espacios de capacitación e

c.- Matriz de Resultados Esperados y Alcanzados:

Tabla 3: de Resultados Esperados y Alcanzados según el documento de proyecto aprobado por el PPD-PNUD:

OBJETIVOS	RESULTADOS	META	ACTIVIDADES	META ALCANZADA	
ESPECÍFICOS	ESPERADOS				
1. Identificación	Resultado 1.1: Se	Organizar las	1.1.1 Georeferenciación de las	Georreferenciación de 11 reservas	ALTAMENTE
de las Reservas	conocen los	Reservas que	Reservas afiliadas a la Red.	privadas de las cuales 87 se ubican	SATISFACTORIO
Privadas que se	nombres, la	se encuentran	1.1.2 Identificación de las Reservas	dentro de Corredores Biológicos.	(AS)
encuentran	ubicación, y las	dentro de	Privadas ubicadas dentro de los	Medio de verificación:	
dentro de los	principales	Corredores	Corredores Biológicos.	USB con la georreferenciación. Mapa	
diferentes	características de	Biológicos para	1.1.3 Levantamiento de la	ubicación de Reservas.	
Corredores	las Reservas	trabajen en	información biofísica básica de las		
Biológicos de	Privadas que se	estos desde	Reservas Privadas identificadas.	Se cuenta con un perfil biofísico para cada	
Costa Rica.	encuentran en los	sus propias	1.1.4 Elaboración de perfiles	una de las reservas dentro de los	
	Corredores	realidades.	técnicos para cada una de las	Corredores Biológicos.	
	Biológicos de Costa		Reservas Privadas identificadas.	Medio de Verificación:	
	Rica.			USB con la georreferenciación	
				C (CILL :	
				Se cuenta con un perfil técnico para cada	
				Reserva Privada identificada dentro de	
				los nodos regionales establecidos	
				Medio de verificación: USB con información de cada reserva	
2 Conformación	Resultado 2.1:	Establecer	2.1.1 Definición de les posibles		ALTAMENTE
2. Conformación de grupos de	Existencia de	prioridades a	2.1.1 Definición de los posibles integrantes de cada nodo de	Definidos los posibles integrantes de cada nodo.	SATISFACTORIO
trabajo		las actividades	trabajo.	San Juan La Selva, Osa, Pájaro	(AS)
integrados por	grupos de propietarios	planeadas a lo	2.1.2 Realización de dos reuniones	Campana, Volcánica Central y Paso de la	(70)
socios de la Red,	organizados según	interno de	de conformación de los nodos	Danta, cada uno liderado por	
según nodos	Corredores	Reservas que	regionales interesados en funcionar	representantes de la Junta Directiva.	
regionales.	Biológicos.	se localizan en	como grupo de trabajo de la Red.	Medio de Verificación:	
Togioriaioo.	Diologicoo.	Corredores	2.1.3 Realización de una	Lista de Junta Directiva	
		Biológicos.	capacitación en materia de	2.500 00 00.100 2.1000.10	

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	RESULTADOS ESPERADOS	META	ACTIVIDADES	META ALCANZADA	
			Administración de Proyectos, para cada nodo regional constituido.	Se realizó un curso de capacitación en Administración de proyectos, y este quedo en línea para ser realizado por cualquier usuario interesado. Medio de verificación PDF estadística	
			2.1.4 Definición de Manuales de Procedimientos y nuevos canales de comunicación para la Red y sus nodos regionales de trabajo.	Se construyó dentro del sitio web, un módulo que tiene como fin incentivar la comunicar y realizar capacitaciones en línea: http://reservasnaturales.org/foro. Con más de 3000 visitantes. Medio de Verificación PDF estadística	SATISFACTORIO (S)
				Con respecto a los nuevos canales de comunicación, se habilitó un correo electrónico para cada nodo (Corredor Biológico), utilizando el dominio y hosting de la Red. Los correos habilitados son los siguientes: talamancacaribe@reservasnaturales.org, cobrisurac@reservasnaturales.org,	
				sanjuanlaselva@reservasnaturales.org,a renaltenorio@reservasnaturales.org, osa@reservasnaturales.org,pajarocampa na@reservasnaturales.org,pasodelasnub es@reservasnaturales.org,acuíferos@re servasnaturales.org,volcánicacentraltala manca@reservasnaturales.org, pasodeladanta@reservasnaturales.org, chorotega@reservasnaturales.org,	

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	RESULTADOS ESPERADOS	META	ACTIVIDADES	META ALCANZADA	
3. Aumento del número de áreas de conservación privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica.	Resultado 3.1: Incremento del número de Reservas Privadas que facilitan la conectividad dentro de los Corredores Biológicos.	Aumentar la cantidad de bosque disponible para promover y mantener la conectividad estructura de los ecosistemas, y asociarlo al bienestar económico y social de sus propietarios.	3.1.1 Identificación de nuevos interesados en ser parte de la Red. 3.1.2 Presentación de la Red a los nuevos interesados. 3.1.4 Diagnóstico de los nuevos interesados. 3.1.3 Incorporación de los interesados que cumplan con los requerimientos para ser parte de la Red Costarricense de Reservas Naturales.	santos@reservasnaturales.org, aguirre@reservasnaturales.org, rionaranjo@reservasnaturales.org, pasodelaslapas@reservasnaturales.org Se afiliaron 11 nuevas Reservas Privadas equivalente a 443.9 hectáreas. Medio de verificación Lista de las 11 reservas nuevas incorporadas	ALTAMENTE SATISFACTORIO (AS)

Tabla 4: Listado de Reservas que se incorporan a la RED

	Nombre	Folio Real	Número de plano	Tamaño de la Finca en hectáreas
1	Nama Laka Eco Associates S.A	4150133-000	H-1447028-20110	57.30
2	Centro Turístico El Santuario De Mariposas Aguas Silvestres Sociedad Anónima	4172329-000	H-580975-1999	28.63
3	HACIENDA LA LINDA	4226043-000	H-1388451-2009	226.64
4	El Peje	4235146-000	H-1236151-2008	5.71
5	El Peje 2	4230176-000	H-1293888-2008	54.14

6	Gavilan Blanco Reserva Privada	4-128584-000	H-0641454-1986	57.36
7	Portasol P1	6-189486-000	P-1569319-2012	3.79
8	Portasol P2	6-166164-000	P-1282658-2008	2.18
9	Portasol E3	6-148134-000	P-967706-2004	2.04
10	Reserva Privada Puente Vigas	3-184404-000	C-0598816-1999	3.82
11	Reservas Uribe	7-18298-000	L-474725-1982	59.63

El total de hectáreas llegó a 501.24, los 443.9 corresponden a las fincas de la 2 a la 11.

En la siguiente tabla 5 se puede observar la ubicación de cada una de las Reservas según Corredor Biológico.

Corredor Biológico	Reservas
Cobri Surac	2
Hacienda Navarro S.A 1	
2. Hacienda Navarro S.A 2	
Talamanca-Caribe	3
1. Cedarena	
2. Poma Rosa	
3. Gaia_Bribri	
San Juan La Selva	23
Aventura Ecológica del Norte	
Ceiba y Almendros	
3. Corredor Biológico Río San Juan	
4. Estación Biológica La Selva	
5. Finca Pangola	
6. Finca la Delicia	
7. Hacienda Pozo Azul	
8. Hotel Gavilán Río Sarapiquí	
9. La laguna del Lagarto Lodge 1	

	La laguna del Lagarto Lodge 2	
11.	La Paz Waterfall Gardens	
12.	Maquenque Ecolodge	
13.	Quebrada Morpho	
14.	Rara Avis 1	
15.	Rara Avis 2	
16.	Rara Avis 3	
17.	Refugio Nacional de Vida Silvestre Quebrada Grande	
18.	Reserva Biológica Camino a San Juan	
19.	Reserva Biológica Bosque Nuboso Bajos del Toro	
20.	Reserva Biológica La Tirimbina	
21.	Reserva Ecológic Bijagual de Sarapiqui	
22.	Reserva Hermanos Alfaro Garcia	
23.	Selvatica	
Arenal	Tenorio	2
Arenai 1.	Tenorio Bosque Eterno de los Niños / ACM	2
		2
1.	Bosque Eterno de los Niños / ACM	20
1.	Bosque Eterno de los Niños / ACM	_
1. 2. Osa	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary	_
1. 2. Osa 1.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario	_
1. 2. Osa 1. 2.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 1	_
1. 2. Osa 1. 2. 3.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 1 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 2	_
1. 2. Osa 1. 2. 3. 4.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 1 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 2 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 3	_
1. 2. Osa 1. 2. 3. 4. 5.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 1 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 2 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 3 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 4	_
1. 2. Osa 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 1 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 2 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 3 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 4 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 5	_
1. 2. Osa 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 1 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 2 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 3 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 4 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 5 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 6	_
1. 2. Osa 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Bosque Eterno de los Niños / ACM Green Sanctuary Estación Biológica Campanario Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 1 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 2 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 3 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 4 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 5 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 6 Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 7	_

11	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 10					
12	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 11					
13	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 12					
14	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 13					
15	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 14					
16	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 15					
17	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 16					
18	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 17					
19	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 18					
20	Refugio Nacional de Vida Silvestre Osa 19					
Pájaro	Campana Campana	5				
1.	Curi-Cancha					
2.	2. Centro Ecológico Arancibia Lodge					
3.	3. Bosqueterno S.A					
4.	4. Bosque Eterno de los Niños ACM 1					
5.	Bosque Eterno de los Niños ACM 2					
Paso	de las Nubes	2				
1.	Jardín Bosque Nuboso Nectandra					
2.	Jardín Bosque Nuboso Nectandra					
Acuife	eros	1				
1.	Mighty Rivers EcoFarm					
Volcá	nica Central Talamanca	5				
1.	Rios Tropicales					
2.	Tierra Hermosa					
3.	Biodiversidad Tropical					
4.	Awari Pacuare 1					
5.	Awari Pacuare 2					

Paso (de la Danta	5
1.	Cocos del Paraíso	
2.	Hacienda Barú	
3.	Portasol 1	
4.	Refugio Nacional de Vida Silvestre Rancho la Merced 1	
5.	Refugio Nacional de Vida Silvestre Rancho la Merced 2	
Choro	ega	11
1.	American Indian Traiding	
2.	Asociación Cívica de Nosara	
3.	El Curré	
4.	La pura Jungla	
5.	Los Sueños de Markus	
6.	Punta Coral	
7.	Refugio Nacional de Vida Silvestre Karen Morgansen-ASEPALECO 1	
8.	Refugio Nacional de Vida Silvestre Karen Morgansen-ASEPALECO 2	
9.	Refugio Nacional de Vida Silvestre Karen Morgansen-ASEPALECO 3	
10.	Refugio Nacional de Vida Silvestre Karen Morgansen-ASEPALECO 4	
11.	Reserva Ecológica Rancho Humo	
Santo	S	4
1.	El Salpique	
2.	Estación Biológica Cerro de la Muerte	
3.	La Montaña Fria 1	
4.	La Montaña Fria 2	
Aguiri	e	1
1.	Herman Lutz 2	

Rio Na	aranjo	3
1.	Herman Lutz 1	
2.	Herman Lutz 2	
3.	Cocos del Paraíso	

d.- Sostenibilidad de los resultados del proyecto:

ORGANIZATIVA:

 La RED logro actualizar y poner en orden aspectos organizativos y administrativos, lo que contribuirá sin duda alguna a la Administración y Dirección eficiente de la misma.

• FINANCIERA:

- La RED actualizó información técnica, que brinda insumos para establecer y/o proponer acciones estratégicas de carácter financiero.
- Con la celebración del Congreso de Áreas Protegidas, se estableció un capital que permite el funcionamiento de la Red por más de un año, lo que da un tiempo adecuado para generar otras acciones que permitan la sostenibilidad de la RED y no solo el pago de las membresías como fuente de ingresos.

e.- Cronología:

- Aprobación por parte del Comité Directivo del PPD: 20 y 21 Agosto, 2013
- Firma del MOA: 10 Setiembre, 2013
- Fecha de finalización: 30 Enero 2015.
- Ampliación de la fecha de finalización proyecto: 30 JULIO 2015
- Desembolso de recursos:

Tabla 6: Desembolsos Realizados por el PPD/GEF

Desembolsos	Monto en US\$	Monto en colones		
Primer desembolso	\$ 10.000,00	# 4.951.000,00		
Segundo desembolso	\$ 8.000,00	# 4.328.000,00		
Tercer desembolso	\$ 2.000,00	# 1.068.000,00		
TOTAL GENERAL:	\$ 20.000,00	# 10.347.000,00		

Fuente: PPD/GEF desembolsos realizados, 2015

Informes del proyecto narrativos y financieros:

I Informe narrativo y financiero : 20-05-2014

II Informe narrativo y financiero : 31-10-2014

Informe Final: 02-03-2015

Evaluación y Revisión Administrativa financiera: Abril, 2016.

f.- Impactos del proyecto:

A continuación se describen los impactos del proyecto en los siguientes ámbitos:

- Organizativo: Con la implementación del proyecto financiado por el PPD/GEF, la RED logro:
 - Organizar internamente la RED como Organización.
 - Remozar el rumbo de la RED como organización.
 - Implementar acciones estratégicas para el fortalecimiento de la RED.

• Financiero:

 Establecer acciones estratégicas que posibilitan la generación de recursos económicos para el mantenimiento y sostenimiento de la RED, según el plan estratégico realizado.

g.- Retos a futuro:

- Integrantes de la RED apoyen con mayor fuerza y constancia las acciones estratégicas de la RED.
- Generar mecanismos de sostenibilidad económica y financiera de la RED.
- Incidencia en políticas públicas para la exoneración de impuestos a los integrantes de la RED que se encuentran bajo el régimen de Pago por Servicio Ambiental.
- Modificar los estatus de la RED con el fin de que estos faciliten el manejo administrativo, financiero, y estatuario de la organización.

h.- Beneficios alcanzados para la Organización durante la implementación del proyecto:

 La actualización de los expedientes de cada una de las Reservas, en cuanto a su ubicación (georreferenciación), levantamiento y/o actualización de la información biofísica genera información relevante sobre ellas a ser utilizadas por sus propietarios.

- Con la Identificación de las Reservas Privadas que se encuentran ubicadas dentro de Corredores Biológicos, se reitera cómo estás contribuyen a la conectividad de los mismos, y por ende a la conservación de la Biodiversidad en Costa Rica.
- Renovada la Imagen de la RED de Reservas privadas en el ámbito público y político Costarricense.
- Empoderamiento de los socios de la RED ante el mejoramiento de la imagen.
- Implementación de acciones estratégicas por parte de la dirección y Junta Directiva que los beneficiarán en el corto y mediano plazo como integrantes de la RED.

i.- Indicadores alcanzados:

Tabla 7. Indicadores del proyecto alcanzados

RESULTADOS	INDICADOR	LINEA DE BASE	META	META LOGRADA
ESPERADOS				
Se conocen los nombres, la ubicación, y las principales características de las Reservas Privadas que se encuentran en los Corredores Biológicos de Costa Rica.	Existe un perfil técnico para cada una de las Reservas Privadas ubicadas dentro de los diferentes Corredores Biológicos.	No existen perfiles técnicos de las Reservas Privadas ubicadas dentro de Corredores Biológicos.	Organizar las Reservas que se encuentran dentro de Corredores Biológicos para trabajen en estos desde sus propias realidades.	87 Reservas privadas se ubican dentro de Corredores Biológicos.
Existencia de grupos de propietarios organizados según Corredores Biológicos.	Existencia de nodos de trabajo en al menos cinco Corredores Biológicos.	No existen nodos de trabajo en Corredores Biológicos.	Establecer prioridades a las actividades planeadas a lo interno de Reservas que se localizan en Corredores Biológicos.	5 Nodos de trabajo definidos e implementados San Juan La Selva, Osa, Pájaro Campana, Volcánica Central y Paso de la Danta
Incremento del número de Reservas Privadas que facilitan la conectividad dentro de los Corredores Biológicos.	Aumento de al menos mil hectáreas bajo conservación privada dentro de los Corredores Biológicos.	No existe cuantificación de área de reservas privadas dentro de Corredores Biológicos.	Aumentar la cantidad de bosque disponible para promover y mantener la conectividad estructura de los ecosistemas, y asociarlo al bienestar económico y social de sus propietarios.	11 nuevas Reservas equivalentes a 443.9 has. Ver tabla número.

j.- Contribución a los Beneficios Ambientales Globales:

Tabla 8: Indicadores PPD/GEF aplicados al proyecto

Resultado	#	Indicador - Descripción	Meta PPD	Logro del Proyecto
G1. Incrementada la superficie en paisajes productivos y bajo manejo sostenible integrando la conservación de la biodiversidad en: 12 corredores biológicos & Zonas de amortiguamiento de 8 AP	1	hectáreas adicionales de tierras de la comunidad bajo manejo sostenible	180.000	443.9 has
G2. Reducidas las áreas degradadas en la Cuenca del Río Jesús María y aumento de la cobertura forestal	2	hectáreas con reforestación y regeneración forestal	2.300	NA
	3	Hectáreas bajo manejo sostenible de las OBC que administran el agua en la cuenca del río.	29.500	NA
G3. Reducidas las emisiones de gases de efecto invernadero, resultado de las actividades de producción rural, del uso de la leña y de incendios forestales	4	toneladas de emisiones de CO2 evitadas en cuatro años a través de actividades de EE y de ER (ver tabla en Anexo F adjunto)	15.000	NA
	5	toneladas de emisiones de CO2 /año mitigado (aprox. 50.000 toneladas de CO2 en 4 años) de incendios forestales evitados, lo que equivale a 87,5 hectáreas de incendios forestales evitados / año (142,78 toneladas de emisiones de CO2 evitadas / hectárea)	12.500	NA
G 4. Incrementadas las reservas de carbono a través de la protección de los bosques y la reforestación.	6	Toneladas de emisiones de CO2 secuestradas en 3 años a través de la reforestación de 2.300 hectáreas (12,06 por tonelada de emisiones de CO2 por ha / año) y mediante la protección de 60.000 hectáreas de bosques nativos.	83.237	NA
G5. Replicación de iniciativas exitosas	7	tipos de intervenciones exitosas (por ejemplo, la silvicultura, la agricultura orgánica, el ecoturismo, ER, etc.) replicadas por al menos 6 comunidades dentro de cada uno de los corredores biológicos y zonas de amortiguamiento de las AP	5	NA

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado.

AREA FOCAL: BIODIVERSIDAD—Conservación y uso sostenible					
Resultado	#	Indicador - Descripción	Meta PPD	Logro del Proyecto	
1.1 Incrementado el número de planes de gestión de corredo biológicos	eres 8	# planes de gestión de corredores biológicos desarrollados que incluyen zonas de amortiguamiento de las AP	10	16 Corredores Biológicos albergan 87 reservas privadas	
1.2 Incrementado el porcentaje d iniciativas comunitarias que obtienen la certificación con		% de las iniciativas de la comunidad de medios de vida sostenibles apoyados por el PPD obtienen la certificación ambiental	50%	NA	

	normas nacionales o internacionales				
1.3	Incrementado el número de áreas de conservación comunitarias	10	# áreas protegidas comunitarias nuevas se incrementan en por lo menos 2.000 hectáreas de áreas de conservación comunitarias en Costa Rica	5	119
1.4	Incrementado el número de comunidades que se benefician de los Pagos por Servicios Ambientales (PSA)	11	comunidades adicionales en el área del proyecto reciben PSA	10	NA
1.5	Incrementado el número de familias que generan ingresos de las actividades de los medios de subsistencia sostenibles	12	# Familias adicionales generarán ingresos a partir de prácticas de producción sostenibles (por ejemplo, el uso sostenible de las especies para la producción de artesanías, el ecoturismo, la Agroforestería, la apicultura orgánica, etc.)	800	NA

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado

	Resultado	#	Indicador - Descripción	Meta PPD	Logro del Proyecto
2.1	Incrementada la capacidad de energía renovable instalada: Por el	13	Biodigestores: PPD 300, a través de replicación 600	900	NA
	PPD y A partir de la replicación.	14	Secadores solares: PPD 4, a través de replicación 16	20	NA
		15	Micro-Hidro: PPD 6, a través de replicación 20	26	NA
		16	Paneles FV: PPD 5, a través de replicación 10	15	NA
2.2	Incrementados la electricidad y el calor procedentes de fuentes renovables	17	kWh más a partir de fuentes renovables	8.054.600	NA
2.3	2.3 Mejorada la eficiencia energética en las actividades productivas rurales: por el ppd y a partir de replicación	18	% de reducción del consumo de energía en 30 albergues rurales	40%	NA
		19	Eficiencia energética de motores eléctricos: PPD 50, a través de replicación 100	150	NA
		20	CFL: PPD 500, a través de replicación 1,500	2.000	
2.4	Mejor disponibilidad de crédito para ER / EE en las zonas rurales	21	Tres instituciones financieras concediendo créditos para ER y EE a las comunidades en el área del proyecto y un mínimo de 5 créditos aprobados durante la vida útil del proyecto	3	NA
2.5	Incrementado el número de equipos en las zonas rurales capaces de prevenir y controlar los incendios forestales	22	equipos adicionales capacitados, equipados y activos	30	NA
2.6	Incrementado el número de comunidades capacitadas en semilleros para llevar a cabo la reforestación en áreas degradadas o para aumentar la biomasa en las tierras agrícolas	23	áreas prioritarias comunitarias de reforestación identificadas por los planes de gestión de corredores biológicos y la plantación de árboles en sus tierras agrícolas	10	NA

ARE	EA FOCAL: DEGRADACION DE TIER	RRAS—	Conservación y Restauración de tierras.		
	Resultado	#	Indicador - Descripción	Meta PPD	Logro del Proyecto
3.1	comunidades que contribuyen a la		comunidades de la cuenca que adoptan el Plan lo ejecutan	8	NA
	aplicación del Plan Nacional de Lucha contra la Desertificación en la Cuenca del Río Jesús María	25	líderes de las 8 comunidades capacitados en técnicas relacionadas con la gestión integrada de cuencas hidrográficas	40	NA
		26	representantes que participan activamente en la Comisión de Manejo de Cuencas	12	NA
3.2	Reducida el área degradada en las tierras comunitarias de la Cuenca del Río Jesús María	27	hectáreas en la Cuenca del Río Jesús María gestionadas para sostenibilidad ambiental	29500	NA
3.3	Incrementadas las fuentes de inversión a nivel local para la GST	28	comunidades nuevas en la Cuenca del Río Jesús María reciben el PSA	8	NA
3.4	Incrementadas las fuentes de inversión a nivel local para la GST	29	Al menos el 50% de las iniciativas comunitarias de GST financiadas por el PPD reciben apoyo de las instituciones del gobierno nacional para su continuidad	50%	NA
3.5	Aumento de los ingresos familiares como resultado de las actividades de la GST	30	Ingresos incrementados en un 15% para familias que participan en actividades de producción sostenible.	15%	NA
		31	Ingresos incrementados en un 50% para mujeres que participan en actividades de GST	50%	NA
		32	Ingresos incrementados en un 75% para comunidades indígenas que participan en actividades de GST	75%	NA

NA: No aplica el indicador al objetivo del proyecto financiado

	Resultado	#	Indicador - Descripción	Meta PPD	Logro del Proyecto
4.1	Incrementadas las contribuciones a la política y a la legislación nacional, relativas a las prioridades temáticas del proyecto.	33	Por lo menos dos políticas nacionales y legislación adicionales relacionadas con las prioridades temáticas del proyecto aprobadas durante la ejecución del PGE.	2	NA
4.2	Incrementado el número de proyectos elegibles que demuestran el entendimiento de las	34	El 70% de los proyectos son elegibles después de la implementación de las actividades de desarrollo de capacidades	70%	NA
	comunidades de los problemas ambientales mundiales y las soluciones locales	35	100 comunidades que participan en proyectos financiados por el PPD-son capaces de articular la relevancia de sus objetivos y actividades del proyecto a las cuestiones relacionadas con el medio ambiente mundial	100	NA
4.3	Porcentaje de éxito de los proyectos comunitarios	36	El porcentaje de éxito de los proyectos financiados por el PPD durante el FMAM-5 sique siendo el 90% o mayor	90%	NA

	37	15 productos de conocimiento publicados o citados por los medios de comunicación durante la vida útil del proyecto	15	2 Productos 1 brochur de la Red de Reservas Pag. web de la Red
Área Temática	#	Indicador / Descripción	Meta PPD	
Degradación de tierras	38	Hectáreas de tierra degradada restauradas o rehabilitadas		NA
Influencia en Políticas, Fortalecimiento de capacidades e innovación	39	Número de mecanismos de consulta establecidos en el marco de las Convenciones de Rio.		NA
	40	Número de innovaciones o nuevas tecnologías desarrolladas o aplicadas		NA
	41	Número de políticas regionales o locales influenciadas (nivel de influencia 0–1–2–3–4)		NA
Medios de Vida y Desarrollo Sostenible	42	Número de mujeres de las comunidades participando	30	NA
	43	Número de hombres de las comunidades participando	50	NA
Empoderamiento	44	Número de ONG o CBO conformadas o registradas		NA
	45	Número de personas indígenas apoyadas directamente		NA
	46	Número de mujeres en puestos de dirección dentro de la OBC y del proyecto		1
	47	Número de estándares de calidad/marcas alcanzadas		1 BANDERA AZUL
		OTROS		
ASADAS - Asociación de Acueductos Rurales	48	Número de Asadas fortalecidas (infraestructura, capacidades de administración, gestión ambiental, desarrollo de capacidades técnicas)		NA
	49	Número de personas beneficiarias del acueducto		NA
	50	Asadas que implementan acciones de conservación en zonas de recarga (siembra de árboles, cercado de nacientes, mejoras en la captación, etc.)		NA
	51	Número de nacientes protegidas		NA
	52	Número de árboles sembrados		NA

III.- LECCIONES APRENDIDAS:

- La participación de los miembros de la RED y en especial de la Junta Directiva en la ejecución e implementación de una iniciativa es fundamental, el proyecto debe implementarse de manera participativa.
- Se requiere conocer a fondo los detalles y el funcionamiento a lo interno de la organización para redactar una propuesta de proyecto que responda a los requerimientos de esa realidad.
- Toda organización debe contar con procedimientos administrativos para trabajar y se deben revisar frecuentemente para medir su efectividad.

IV.- RECOMENDACIONES:

- Incorporar en el mapa de Corredores Biológicos las Reservas Privadas, como un medio para visualizar el aporte de la Reservas a la Conservación de la Biodiversidad del País.
- Implementar acciones estratégicas que promuevan la sostenibilidad organizativa y financiera de la RED.

V.- INFORME FINANCIERO DE GASTOS DURANTE EL PERIODO:

a.- Resumen de fondos desembolsados por el PPD e invertidos por la Organización:

En la tabla 9 se puede observar el resumen de fondos desembolsados del proyecto y los gastados o invertidos por la organización, como se muestra hay una diferencia entre el monto presupuestado y desembolsado esta situación se debió a la fluctuación del tipo de cambio en el periodo de ejecución del proyecto.

Tabla 8: Resumen de fondos desembolsados e invertidos en el Proyecto

RECURSOS FINANCIEROS EN COLONES	MONTO EN	MONTO EN US\$
	COLONES	
Fondos presupuestados en el Prodoc en US\$		20.000,00
Fondos Aprobado Por El PPD en US\$		20.000,00
Fondos presupuestados en colones prodoc	10.080.000,00	
Fondos desembolsados en colones	10.347.000,00	

Diferencia entre lo presupuestado y desembolsado	267.000,00
Fondos gastados	10.349.000,00
Balance	-2.000

b.- Reporte de Gastos Acumulados:

El monto aprobado por el PPD a la organización fue de US\$20.000.00 correspondientes a colones \$\mathbb{C}\$10.080.000,00, por variación en el tipo de cambio la organización recibió un total de \$\mathbb{C}\$10.347.000,00. En el cuadro acumulado se muestra el detalle de lo desembolsado por el PPD/GEF y el gasto realizado según el monto total del desembolso.

Tabla 9: Gastos Acumulados del Proyecto EN COLONES

RUBRO DEL	MONTO EN	GASTOS	GASTOS	INFORME	ACUMULADO	BALANCE
PRESUPUESTO	COLONES	INFORME I	INFORME	FINAL		
			2			
Capacitación	504.000,00			271.326,00	271.326,00	232.674,00
Compra de equipo	2.016.000,00		554.293,00	1.559.327,00	2.113.620,00	-97.620,00
Compra de materiales	252.000,00			270.040,00	270.040,00	-18.040,00
Personal/Mano de Obra	0,00				0,00	0,00
Asistencia Técnica	2.520.000,00	2.529.930,00			2.529.930,00	-9.930,00
específica						
Promoción y divulgación	1.260.000,00			789.560,00	789.560,00	470.440,00
Gestión de Afiliación	2.016.000,00	261.968,00		2.665.512,00	2.927.480,00	-911.480,00
Seguimiento	806.400,00			943.044,00	943.044,00	-136.644,00
Auditoria	504.000,00			504.000,00	504.000,00	0,00
Imprevistos	201.600,00				0,00	201.600,00
	10.080.000,00	2.791.898,00	554.293,00	7.002.809,00	10.349.000,00	-269.000,00
GRAN TOTAL	10.347.000,00				10.349.000,00	-2.000,00

Fuente:*Informes financieros presentados al PPD

c.- Cofinanciamiento Aportado y/o Recibido:

En la tabla 10 se puede observar que el cofinanciamiento alcanzado por la organización supera la meta propuesta en el documento de proyecto.

Tabla 10: Cofinanciamiento aportado por RED DE RESERVAS
COFINANCIAMIENTO ALCANZADO Y REPORTADO SEGÚN INFORMES DE AVANCE

P	RIMER INFORME DE AVANCE	
NOMBRE DE LA FUENTE	ESPECIE/EFECTO	EN US\$
Búsqueda de Información faltante en expediente de la Red.	Especie: Tiempo dedicado a la búsqueda de nuevos socios y definición de futuros canales de comunicación	6.000,00
Labores de georreferenciación	Apoyo a las labores y búsqueda de información primaria	2.000,00
Traslados de materiales y sesiones de entrevistas nuevos socios	Especie: tiempo del Director Ejecutivo de la RED	1.000,00
		9.000,00
SE	GUNDO INFORME DE AVANCE	
NOMBRE DE LA FUENTE	ESPECIE/EFECTO	EN US\$
Alquiler de espacio para encerrona de trabajo de la RED	Especie	200
Traslados participantes encerrona de trabajo	Especie	150
Costo de oportunidad de asistencia de participantes	Especie	900
· ·		1.250,00
	INFORME FINAL	
NOMBRE DE LA FUENTE	ESPECIE/EFECTO	EN US\$
Asociación de nuevos integrantes a la RED	Especie	4.000,00
Combustible aportado para gestiones del proyecto de la RED	Especie	850,00
Seguimiento al proyecto	Especie	800,00
Asistencia técnica al proyecto	Especie	5.000,00
TOTAL		10.650,00
GRAN TOTAL		20.900,00

VI.- DOCUMENTOS CONSULTADOS:

- COS/SGP/FSP/OP5/Y3/BD/13/101: Informe Avance I. Asociación Red Costarricense De Reservas Naturales (Red de Reservas). Proyecto: Fortalecimiento De La Conservación Privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica.
- COS/SGP/FSP/OP5/Y3/BD/13/101: Informe Avance II. Asociación Red Costarricense De Reservas Naturales (Red de Reservas). Proyecto: Fortalecimiento De La Conservación Privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica.
- COS/SGP/FSP/OP5/Y3/BD/13/101: Informe Avance III. Asociación Red Costarricense De Reservas Naturales (Red de Reservas). Proyecto: Fortalecimiento De La Conservación Privada en los Corredores Biológicos de Costa Rica.
- Reuniones celebradas con personal de RED DE RESERVAS.
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Guía Para Realizar evaluaciones Finales de los Proyectos Respaldados Por El PNUD y Financiados Por El FMAM. 2012

VII.- ANEXOS: Anexo: 1

Tel: (506) 8694-8285 Fax: (506) 2255-4354 info@reservasnaturales.org

www.reservasnaturales.org



Espacios Naturales Protegidos Galardonadas en el 2015.

ID	Nombre del Espacios Naturales Protegido	Estrellas
1	Finca las Marías	
2	Refugio Nacional de Vida Silvestre Lapa Verde	* * * *
3	Parque Nacional Tortuguero	**
4	Reserva Ecológica Leonelo Oviedo	**
5	Parque Nacional Carara	
6	Portasol	* * * *
7	Ríos Tropicales	* * * *
8	Hacienda Pozo Azul	***
9	Ganadera Don Fernando-Tarbaca de Aserrí	* * * *
	Ganadera Don Fernando-El Tanque	* * * *
10	Catarata Río Fortuna	***
11	Refugio Nacional de Vida Silvestre Barú	***
12	CTP de Turrubares	* * * *
13	Santuario de Macao LTDA	***
14	Refugio de Vida Silvestre Punta Leona	***
15	Refugio Nacional de Vida Silvestre Mixto Conchal	***
16	Reserva Biológica Bosque Nuboso Monteverde	***
17	Reserva Biológica San Luis	***
18	Ecocentro Danaus	***
19	La Cusinga	
20	Estación Biológica las Cruces	***
21	Reserva Natural Monte Alto	***

22	Vivero Freehold	***
23	Reserva Ecológica Bijagual de Sarapiquí	***
24	Reserva Biológica Espino Blanco	***
25	Los Pinos - Cabañas y Jardines	***
26	Parque Metropolitano La Sabana (ICODER)	* * * * *
27	Refugio de Vida Silvestre Privado Nogal	***
28	Hotel Arenal Kioro	***
29	El Silencio Lodge & Spa	***
30	Castillo Country Club S.A.	***
31	Campo de Golf Parque Valle del Sol	***
32	Reserva Los Coyotes	***
33	Reserva Cloudbridge	***
34	Reserva Biológica Tirimbina	***
35	Reserva Bosque Eterno de los Niños	***
36	ICE / PH Reventazón	***
37	Ganadera Don Fernando-Fortuna de San Carlos	***
38	Reserva Forestal EARTH	***
39	Reserva Ecológica Leonelo Oviedo	***
40	Jardín Botánico José María Orozco	***
41	Estación Biológica La Selva	***
42	Fondo de Ahorro de Recope	
43	La Marta	
44	Miravalles	

Documento de trabajo, sujeto a actualización y aprobación del Comité de la Categoría y de la Comisión Nacional.

Espacios Naturales Protegidos Galardonadas en el 2014 fueron clasificadas de la siguiente manera:

ID	Nombre del Espacios Naturales Protegido			Estrellas
1	Finca las Marías	JUAN ELIAS QUIROS CHAVES	juayma@costarricense.net	*
2	Refugio Nacional de Vida Silvestre Lapa Verde	Alejandro Mattey Trigueros	a.mattey@ecovida.ch	* *
3	Parque Nacional Tortuguero	Andrés González Castro	augonca@gmail.com	**
4	Finca Municipal Los Lotes	Lic. Katherine Quirós Monge	kquiros@munilaunion.go.cr	**

5	Parque Nacional Carara	Gerardo Varela	gerardo.varela@sinac.go.cr'	**
6	Portasol	Alexander Chinchilla Madrigal	alex@portasol.net	* * *
7	Ríos Tropicales	Rafael Gallo	rgallo@riostropicales.com	* * *
8	Hacienda Pozo Azul	Alberto Quintana	jaquintana@pozoazul.com	**
9	Ganadera Don Fernando- Tarbaca de Aserrí	María José Retana Gamboa	mjretana@carnesdonfernando .com	***
10	Catarata Río Fortuna	Andrea Vásquez	baelafortuna@outlook.com	***
11	Refugio Nacional de Vida Silvestre Barú	Ronald Villalobos	rvillaloboshoffmann@gmail.c om	***
12	CTP de Turrubares	Carlos Castillo	castillo.carlos1984@gmail.co m	***
13	Santuario de Macao LTDA	Pablo Gordienko	pgordienko@macawlodge.co m/gordienkop@gmail.com	***
14	Refugio de Vida Silvestre Punta Leona	César Vargas	comunicaciones@hotelpunt aleona.com	***
15	Refugio Nacional de Vida Silvestre Mixto Conchal	María del Rocío Fernandez	refugionatural@reservaconch al.com	****
16	Reserva Biológica Bosque Nuboso Monteverde	Rose Mary Rodríguez	reservaciones2@cct.or.cr	***
17	Reserva Biológica San Luis	Yoryineth Méndez	ymendez@cct.or.cr	***
18	Ecocentro Danaus	Xinia Vargas	danaus@racsa.co.cr	***
19	La Cusinga	Olman Padilla	eco@lacusingalodge.com	***
20	Estación Biológica las Cruces	Rodolfo Quirós	rodolfo.quiros@ots.ac.cr	***
21	Reserva Natural Monte Alto	Miguel Méndez	mengar74@costarricense.cr	***
22	Vivero Freehold	Esteban	Esteban	***
23	Reserva Ecológica Bijagual de Sarapiquí	Paul Foster	pfosterbijagual@gmail.com pfoster@bijagual.org	***
24	Reserva Biológica Espino Blanco	Milagro Rowe	milagrorowe@gmail.com	***
25	Los Pinos - Cabañas y Jardines	Rafael Arguedas	info@lospinos.net	***
26	Parque Metropolitano La Sabana (ICODER)	Vivian Ortega	vivian.ortega@icoder.go.cr	***
27	Refugio de Vida Silvestre Privado Nogal	Jenny Villalobos	jevillalobos@chiquita.com	***
28	Hotel Arenal Kioro	Ivania Hernández	recursoshumanos@hotelarena lkioro.com	***
29	El Silencio Lodge & Spa	Agustín Alfaro	cr_agustin@hotmail.com	***
30	Castillo Country Club S.A.	Xavier Atancuri	xatancuri@castillo.cr	***

31	Campo de Golf Parque Valle del Sol	Mark Dinan	mantenimiento@vallesol.com	**
32	Reserva Los Coyotes	Gabriela Hernández	reservaloscoyotes@racsa.co.cr	**
33	Reserva Cloudbridge	Thomas Carrol Gode	tom.gode@cloudbridge.org	***
34	Reserva Biológica Tirimbina	Juan Manuel Ley	academico@tirimbina.org	***
35	Reserva Bosque Eterno de los Niños	Giselle Rodríguez	info@acmcr.org	***
36	ICE / PH Reventazón	Esteban	Esteban	**
37	Ganadera Don Fernando- Fortuna de San Carlos	María José Retana Gamboa	mjretana@carnesdonfernando. com	**
38	Reserva Forestal EARTH	Manrique Arguedas	margueda@earth.ac.cr	***
39	Reserva Ecológica Leonelo Oviedo	Ricardo Murillo	murillohiller@gmail.com	***
40	Jardín Botánico José María Orozco	Gabriela Hernández	gabrielahernandezchaves@gm ail.com	***
41	Estación Biológica La Selva	Kenneth Alfaro	kenneth.alfaro@ots.cr	***

Anexo 2: Medios de verificación físicos y digitales en ampo del proyecto/archivo digital Anexo 3: Escala de calificaciones

efectividad, eficiencia, SyE y ejecución de AyE 6: Altamente Satisfactoria (AS): el proyecto no presentó deficiencias en el logro de sus objetivos en términos de relevancia, efectividad o eficiencia. 5: Satisfactoria (S): Solo hubo deficiencias menores. 2	Calificaciones de sostenibilidad: 4. Probable (P): Riesgos insignificantes para la sostenibilidad. 3. Algo probable (AP): Riesgos moderados.	Calificaciones de relevancia: 2. Relevante (R) 1. No Relevante (NR) Calificaciones del impacto: 3. Significativo (S)
	2. Algo improbable (AI): Riesgos significativos. 1. Improbable (I): Riesgos graves.	2. Mínimo (M) 1. Insignificante (I)