

Inventario Sistematizado de Potenciales Propuestas de Inversión en Conservación y Manejo de Recursos Naturales



PROGRAMA DE GOBERNANZA HIDRICA TERRITORIAL EN LA REGIÓN 13 - GOLFO DE FONSECA

Inventario Sistematizado de Potenciales Propuestas de Inversión en Conservación y Manejo de Recursos Naturales

El Inventario sistematizado de propuestas de inversión en conservación y manejo de recursos naturales, representa el segundo producto de la Consultoría Estudio del Potencial de Inversiones en Conservación y Elaboración de Guía de Fondos Concursables en la Región 13 Golfo de Fonseca, tiene por objetivo el registro y la organización de potenciales propuestas que podrían estar siendo cofinanciadas por el Programa Gobernanza Hídrica Territorial, a través de la implementación del fondo concursable. Para la preparación del documento, se desarrolló un proceso de consulta con actores que tienen incidencia en 25 municipios priorizados para la primera fase del Programa.

Documento Final Producto 2

Jesús Pérez Urbina
Consultor principal
Oscar Escobar Lacayo y Alan Toval Herrera
Consultores de Apoyo

Contenido

l.	Antecedentes	4
II.	Introducción	5
III.	Metodología desarrollada	6
IV.	Organización del Inventario de propuestas de inversiones	7
۷.	Inventario sistematizado de potenciales inversiones en CMRN	
	Resultados generales del Inventario de potenciales inversiones	
	Potenciales Inversiones - Cuenca Choluteca	
	5.2.1 Municipio Apacilagua.	
	5.2.2 Municipio Choluteca	
	5.2.3 Municipio Liure	
	5.2.4 Municipio Marcovia	
	5.2.5 Municipio Morolica	
	5.2.6 Municipio Orocuina	
	5.2.7 Soledad	
	5.2.8 Municipio Texiguat	
	5.2.9 Municipio Vado Ancho	
	5.2.10 Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Choluteca	19
5.3	Potenciales Inversiones - Cuenca Nacaome	20
	5.3.1 Municipio Alubarén	20
	5.3.2 Municipio Curarén	21
	5.3.3 Municipio Langue	22
	5.3.4 Municipio La Libertad	2 3
	5.3.5 Municipio La Venta	24
	5.3.6 Municipio Nacaome	25
	5.3.7 Municipio Pespire	26
	5.3.8 Municipio Reitoca	27
	5.3.9 Municipio San Antonio de Flores	28
	5.3.10 Municipio San Francisco de Coray	2 9
	5.3.11 Municipio San José	30
	5.3.12 Municipio San Lorenzo	31

	į	5.3.13 Municipio San Miguelito	32
	į	5.3.14 Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Nacaome	33
	5.4	Cuenca Sampile	35
	į	5.4.1 Municipio El Corpus	35
	į	5.4.2 Municipio Namasigue	36
	į	5.4.3 Municipio Santa Ana de Yusguare	37
	į	5.4.4 Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Sampile	38
	5.5	Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por Municipio	39
,	VI.	Mapa de localización de las potenciales inversiones	40
,	VII.	Conclusiones	42
,	VIII.	Recomendaciones	43
	IX.	Bibliografía consultada	45
	Χ.	Anexos	46
	10.1	I Lista de personas entrevistadas	46
	10.2	2 Ficha de Captura - Potenciales inversiones en CMRN	51
	10.3	3 Mapas de Localización de las Potenciales inversiones en CMRN	54

Lista de tablas

1	Resumen de temas para Potenciales inversiones en CMRN por Cuenca	8
2	Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Choluteca	19
3	Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por municipio – Cuenca Choluteca	19
4	Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Nacaome	33
5	Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por municipio – Cuenca Nacaome	34
6	Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Sampile	38
7	Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por municipio – Cuenca Sampile	38
8	Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por municipio – 25 municipios	39
9	Base de datos con coordenadas de localización de potenciales inversiones	64
	Lista de gráficos	
1	Distribución de frecuencia de Acciones de conservación priorizadas	9
	Lista de mapas	
1	Lista de mapas Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13	41
1 2		41 54
	Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13	
2	Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 1	54
2	Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 2	54 55
2 3 4	Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 2 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 3	54 55 56
2 3 4 5	Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 2 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 3 Localización de potenciales inversiones zona baja Cuenca Choluteca, Sección 4	54 55 56 57
2 3 4 5 6	Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 2 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 3 Localización de potenciales inversiones zona baja Cuenca Choluteca, Sección 4 Localización de potenciales inversiones zona alta Cuenca Nacaome, Sección 1	54 55 56 57 58
2 3 4 5 6	Localización de potenciales inversiones en CMRN- Región 13 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 2 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 3 Localización de potenciales inversiones zona baja Cuenca Choluteca, Sección 4 Localización de potenciales inversiones zona alta Cuenca Nacaome, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Nacaome, Sección 2	54 55 56 57 58 59
2 3 4 5 6 7 8	Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 2 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Choluteca, Sección 3 Localización de potenciales inversiones zona baja Cuenca Choluteca, Sección 4 Localización de potenciales inversiones zona alta Cuenca Nacaome, Sección 1 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Nacaome, Sección 2 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Nacaome, Sección 3 Localización de potenciales inversiones zona alta-media Cuenca Nacaome, Sección 3	54 55 56 57 58 59 60

Siglas y Acrónimos

ADECAR : Asociación de Desarrollo Económico de Curarén, Alubarén y Reitoca

ADEP : Asociación de Desarrollo Económico Departamental

ADEPES : Asociación de Desarrollo de Pespire

ADESUR : Asociación de Desarrollo de la Región Sur

ADACAR : Asociación de Desarrollo del Área de Curaren, Alubarén y Reitoca.

ADRA : Agencia Adventista de Desarrollo y Recursos Asistenciales

ADED-Valle : Agencia de Desarrollo Económico Departamental de Valle

AECID : Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo

AGUASAN : Programa de Agua y Saneamiento

AMDIV : Asociación de Mujeres Defensoras para la Vida

CARE : Organización Internacional de Desarrollo sin fines de lucro

CLIFOR : Programa Clima y Forestería Comunitaria

CMRN : Conservación y Manejo de Recursos Naturales

CODDEFFAGOLF: Comité de Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca

CODELES : Comité de Desarrollo Económicos Locales

COSUDE : Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación

CUASA : Empresa Cultivos Agrícola La Sábila

DIPECHO: Programa de Preparación para Desastres de la comisión europea

ECOPSIS : Empresa Consultora Internacional del Consorcio facilitador

GFA : Empresa Consultora Internacional del Consorcio facilitador

GIRH : Gestión Integral de Recursos Hídricos

ICADE : Instituto para la Cooperación y el Auto Desarrollo

ICF : Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas

Protegidas y Vida Silvestre

IDE : International Development Enterprise

FAO : Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación

FUNDESUR : Fundación para el Desarrollo de la Región Sur

JAA : Junta Administradora de Agua

JICA : Agencia Japonesa de Cooperación Internacional

MAMBOCAURE: Mancomunidad de Municipios del Cerro Guanacaure

MANORCHO: Mancomunidad de Municipios del Norte de Choluteca

MC : Microcuenca

MIAMBIENTE : Secretaria de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas.

MRN : Manejo de Recursos Naturales

NASMAR : Mancomunidad de Municipios Costeros del Golfo de Fonseca

ODEL : Oficina de Desarrollo Económico Local

OXFAM : Confederación de Organismos No Gubernamentales

PGHT : Programa Gobernanza Hídrica Territorial

PMA : Programa Mundial de Alimentos

PN : Parque Nacional

PNM : Parque Nacional Marino

PNUD : Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

PROSADE : Proyecto de la Seguridad Alimentaria y Desarrollo Económico

PROSASUR : Provecto de Seguridad Alimentaria en el Sur

SAG : Secretaría de Agricultura y Ganadería

SANAA : Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados

SASRE : Servicio de Agua y Saneamiento del Municipio de Reitoca

SOCODEVI : Sociedad de Cooperación para el Desarrollo Internacional

TDR's : Términos de referencias

TROCAIRE : Organización Internacional Irlandesa sin fines de lucro

UDEL : Unidad de Desarrollo Económico Local

UICN : Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

UMA : Unidad Municipal Ambiental

USAID : Agencia de Desarrollo Internacional de Estados Unidos

UTM: Unidad Técnica Municipal

ONU : Organización de las Naciones Unidas

PRODERSA : Producción de Energía Solar y demás Renovables

PROSASUR : Proyecto de Seguridad Alimentaria en la Región Sur

ZMC : Zona Marino Costera

ZR : Zona de Recarga



I. Antecedentes

El Programa de Gobernanza Hídrica Territorial, en la Región 13 Golfo de Fonseca es financiado por la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE, y su implementación es facilitada por el consorcio integrado por GFA Consulting Group, iDE y Ecopsis S.A. El objetivo del Programa es "Contribuir al desarrollo gradual de un sistema de gobernanza hídrica territorial por tres Consejos de Cuenca (Nacaome, Choluteca y Sampile) en la Región del Golfo de Fonseca, asegurando la gestión hídrica de forma integral, sostenible y con equidad". Para el logro del objetivo de programa, se establecieron los siguientes resultados:

- Resultado 1: Los Consejos de Cuenca de Choluteca, Sampile y Nacaome en vínculo con la Cuenca de Goascorán toman decisiones inclusivas y concertadas consolidándose como instancias de gobernanza hídrica según el marco legal y de políticas nacionales.
- Resultado 2: Los gobiernos locales de la región del Golfo de Fonseca en el marco de los organismos de las Cuencas de Choluteca, Sampile y Nacaome lideran el proceso de gestión integral del agua, de las inversiones estratégicas y la aplicación de mejores prácticas de conservación, uso y sostenibilidad estableciendo la seguridad hídrica de la población vulnerable.

Por tanto, siendo un programa de gobernanza se ha planteado el fortalecimiento de los mecanismos de participación y toma de decisiones por parte de los socios directos que conforman los Consejos de Cuenca, Subcuencas y Microcuencas de los ríos Choluteca, Sampile y Nacaome. De ahí la relevancia de la participación sector privado, Academia, organizaciones ambientalistas, Juntas de Agua, Consejo de Desarrollo de la Región 13, Autoridades Municipales, Mancomunidades y otras organizaciones sociales y de base a través de los distintos niveles territoriales y competencias. También, a nivel nacional existen las competencias de la institucionalidad pública, representada por MiAMBIENTE e ICF, para impulsar los procesos de gobernanza local hídrica y que se convierten en socios estratégicos del programa para los procesos y alcanzar los beneficios de las comunidades.

A través de esta consultoría el programa a previsto documentar, de manera participativa, la demanda de apoyo de la población para el desarrollo de los proyectos de inversión y ejercer acciones de conservación a nivel de las unidades hidrográficas priorizadas que permitan mejorar las condiciones del recurso hídrico. El inventario de las propuestas de inversión representa el segundo producto de la consultoría y se vincula al proceso de conceptualización de las acciones y el posterior concurso, como mecanismo para el financiamiento de las acciones de inversión.

II. Introducción

El Inventario sistematizado de propuestas de inversión en conservación y manejo de recursos naturales, tiene por objetivo registrar y describir las potenciales inversiones, que servirán de base, para el desarrollo de un proceso de preparación y presentación de proyectos, como parte del mecanismo "fondo concursable", que será implementado por el Programa Gobernanza Hídrica Territorial.

El inventario comprende la descripción y organización de las potenciales inversiones en conservación y manejo de recursos naturales (CMRN), las cuales han sido identificadas por los actores claves que tienen incidencia en las Cuencas de Choluteca, Nacaome y Sampile, con especial énfasis en los 25 municipios priorizados para la implementación del programa durante la primera fase.

El documento de Inventario sistematizado está organizado en 10 capítulos, los capítulos uno y dos presentan los antecedentes y la introducción al documento, en el capítulo tres, se describe la metodología desarrollada para el registro y organización de la información.

En el capítulo cuatro, se hace una descripción de la organización de la información del inventario. El capítulo cinco, describe los resultados del inventario, organizados por municipio y cuenca. El capítulo seis describe la localización de las potenciales inversiones en el territorio.

En los capítulos siete y ocho, se presentan las conclusiones y recomendaciones del proceso desarrollado, y sus resultados. En el capítulo nueve, se menciona la bibliografía consultada, y finalmente, en el capítulo diez. se adjuntan los anexos al documento.

En general, el proceso de elaboración del documento contempló una seria de visitas de campo para el levantamiento de la información base provista por los actores claves y/o grupo meta del programa, así como la validación de la información provista por los actores del nivel departamental y nacional, quienes manifestaron las experiencias y los resultados de las distintas estrategias utilizadas en la región.

III. Metodología desarrollada

De manera más específica, para la realización del Inventario de potenciales propuestas de inversiones en CMRN, se desarrollaron 10 pasos:

- 1. Preparación de instrumentos para el registro de la información.
- 2. Elaboración de plan de visitas a campo (25 municipios).
- 3. Visitas a campo para el registro de información (entrevista con actores).
- 4. Identificación, priorización y localización de potenciales inversiones.
- 5. Revisión de información secundaria relevante.
- 6. Organización y análisis de la información.
- 7. Diseño y edición de mapas con localización de potenciales inversiones.
- 8. Presentación y discusión de los resultados.
- 9. Preparación de Borrador de Inventario.
- 10. Incorporación de ajustes y preparación de documento final de Inventario.

Para el registro de la información primaria con actores claves, se prepararon dos instrumentos: (1) Guía de entrevistas, utilizada para el registro de información con actores del nivel territorial, y (2) Ficha de captura de inversiones en conservación, utilizada con actores del nivel municipal. Para el registro de las potenciales inversiones en CMRN a nivel local, utilizándose utilizaron los siguientes tres criterios: (1) Contribución el PGHT, (2) Relevancia de la potencial propuesta para el municipio y (3) Tamaño de la población beneficiaria de los bienes y servicios ecosistémicos.

El proceso de realización de entrevistas se desarrolló a dos niveles: (1) Municipal como principal fuente de información sobre las potenciales inversiones en CMRN y (2) Territorial o localización en mapas, usada de forma complementaria. Para el registro de la información primaria a nivel municipal, se realizó un barrido por los 25 municipios priorizados, iniciando por los tres municipios de la Cuenca Sampile (en la cual se validaron los instrumentos), posteriormente y de forma simultánea, se registró información en las cuencas Choluteca y Nacaome, a través de la formación de dos equipos de trabajo de campo.

El proceso contempló el desarrollo de reuniones bilaterales, grupales y entrevistas con un total de 51 actores, de las cuales 28 entrevistas fueron con actores del nivel municipal, y 23 entrevistas con actores del nivel territorial - Región 13. En general, en el proceso participaron un total de 119 personas, de las cuales un 23% fueron mujeres.

Durante las visitas a campo y el desarrollo de las entrevistas, se realizó el proceso de localización y/o georreferenciación de las potenciales inversiones, como insumo para la preparación de mapas de ubicación.

Toda la información registrada fue digitada en una hoja de Excel por municipio y cuenca, con el objetivo de establecer filtros para el análisis y la priorización de la información sobre las potenciales inversiones.

IV. Organización del Inventario de propuestas de inversiones

El Inventario sistematizado de potenciales inversiones en conservación y manejo de recursos naturales, vinculadas al recurso hídrico, se encuentra organizado por cada una de las tres cuencas y los 25 municipios priorizados, tomando en cuenta el esquema de organización de información suministrada por el Programa en los TDR´s.

En un primer nivel - Municipal, la información relacionada con las potenciales inversiones se presenta en una Ficha descriptiva de las potenciales inversiones por municipio, la cual contiene información relacionada con:

- 1. Potenciales inversiones en CMRN priorizadas en cada municipio.
- 2. Potenciales organizaciones con interés de conformar alianzas.
- 3. Potencial organización proponente del proyecto.
- 4. Capacidad de aporte de contrapartida.
- 5. Posibles fuentes de financiamiento.
- 6. Capacidad técnica para la gestión de proyectos.
- 7. Periodo máximo de implementación del proyecto.
- 8. Indicación del mapa de localización y georreferenciación inversiones.

La ficha con la información antes descrita es precedida por información general de cada uno de los municipios, relacionada con:

- 1. Extensión territorial.
- 2. Población.
- 3. Número de aldeas y caseríos.
- 4. Áreas de interés ambiental para la CMRN con relación al RH en el municipio.

Con el objetivo de presentar los resultados generales a un segundo nivel – Unidades Hidrográficas (microcuencas, subcuencas, cuencas), se retoma la definición de las Acciones de Conservación (AC) propuestas en el documento de conceptualización (Producto 1), en el cual se plantean como principales AC las siguientes:

- 1. Declaratoria y planificación de MCAA.
- 2. Protección y manejo de MCAA.
- 3. Fortalecimiento de Juntas de agua.
- 4. Fortalecimiento de la gestión ambiental comunitaria.
- 5. Reforestación y protección fuentes de agua.
- 6. Protección y manejo Regeneración natural.
- 7. Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Municipal.

- 8. Mitigación del recurso hídrico/bosque.
- 9. Declaratoria y Planes de manejo AP.
- 10. Manejo de bosque mangle.

Por lo cual, la descripción de las AC propuestas fue validadas durante la etapa de levantamiento de la información o visitas de campo, tomando de base el planteamiento conjunto de las Buenas Prácticas que fueron agrupadas en función de la conceptualización propuesta. También, se utilizó un sistema de frecuencia, que permitió establecer un ranking de los Acciones de Conservación con mayor conjunto de buenas prácticas y que a su vez presentaron mayor número de menciones por parte de los 51 actores entrevistados.

V. Inventario sistematizado de potenciales inversiones en CMRN

5.1 Resultados generales del Inventario de potenciales inversiones

El Inventario sistematizado, contiene 75 potenciales inversiones en CMRN, registradas en las tres cuencas y los 25 municipios priorizados por el PGHT para su primera fase. De las 75 potenciales inversiones, 27 corresponden a la Cuenca Choluteca (52% del total), 39 (36% del total), corresponden a la Cuenca Nacaome, y nueve (12% del total), corresponde a la Cuenca Sampile.

Los resultados del análisis de potenciales inversiones priorizan las Acciones de Conservación relacionadas con: Reforestación y protección de fuentes de agua (24%), Protección y manejo de MCCA y Fortalecimiento de Juntas de Agua (13% cada una) y la Mitigación del Recurso Hídrico/Bosque (11%); los tres temas mencionados suman 61%, del total, lo que representa una señal de priorización de los actores. Ver tabla 1.

Tabla 1. Resumen de temas para Potenciales inversiones en CMRN por Cuenca

No.	Temas relevantes para las Potenciales Inversiones		Cuencas		Total	%	Nivel
		Choluteca	Nacaome	Sampile			
1	Reforestación y protección fuentes de agua	2	12	4	18	24%	Α
2	Protección y manejo de MCAA	6	2	2	10	13%	В
3	Fortalecimiento de juntas de agua	3	6	1	10	13%	В
4	Mitigación del recurso hídrico/bosque	2	5	1	8	11%	В
5	Fortalecimiento de la gestión ambiental comunitaria	4	2	0	6	8%	В
6	Protección y manejo regeneración natural	3	2	0	5	7%	С
7	Fortalecimiento de la gestión ambiental municipal	1	4	0	5	7%	С
8	Manejo de bosque mangle	3	1	1	5	7%	С
9	Declaratoria y planificación de MCAA	3	1	0	4	5%	С
10	Declaratoria y planes de manejo AP	0	4	0	4	5%	С
		3 2 0 1 4 0 3 1 1 3 1 0 0 4 0		9	75	100%	

En menor medida se mencionan las buenas prácticas relacionadas con Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Comunitaria (8%), Protección y manejo de regeneración natural (7%), Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Municipal (6.7%), Manejo de Bosque de Mangle (7%), así como los procesos de Declaratoria y Planificación de MCAA y AP (5% cada una).

Si bien, los resultados de las entrevistas brindaron una menor priorización a las acciones de fortalecimiento de las capacidades de los actores a nivel comunitario y municipal, vinculado al conocimiento sobre los trámites y normas establecidos para la gestión del recurso hídrico, los resultados no desmeritan la importancia o necesidad de continuar fortaleciendo los procesos formativos y de sensibilización a los comunitarios (ver gráfico 1).

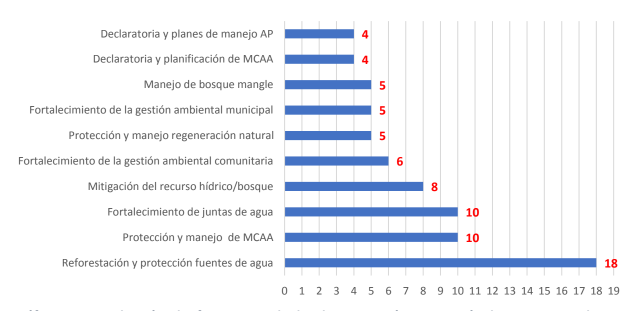


Gráfico 1. Distribución de frecuencia de las buenas prácticas según las Acciones de Conservación conceptualizadas.

A continuación, se describe la información por cada una de las cuencas y de los municipios priorizados por el Programa Gobernanza Hídrica Territorial en su primera fase:

5.2 Potenciales Inversiones - Cuenca Choluteca

5.2.1 Municipio Apacilagua.

El municipio de Apacilagua, se ubica en la parte media de la cuenca del río Choluteca, tiene una extensión de 213 km² y una población de 9,075 habitantes, distribuidos en ocho aldeas y 147 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Las microcuencas Cañas viejas y Zambrano.

Cuenca:			Choluteca	Mu	nicipio:	Ар	acilagua	
Potencial	les inv	ersior	es/Ideas de proyecto:					
		-	nejo Microcuenca Cañas viejas.					
2. Fortale	ecimier	nto y l	egalización de 10 juntas adminis	strad	loras de agua (del	municipio.	
3. Estable	ecimier	nto de	vivero municipal.					
Potencial	Potencial alianza:			Pot	encial propon	ent	e:	
ICF, Empr	CF, Emprende Sur, Ayuda en Acción, Visión				aldía municipa	ıl.		
Mundial,	Mundial, CDH y Secretaría de Salud, JAA.							
Capacida	apacidad de aporte de contrapartida			Pot	enciales fuent	tes (de financiamient	:О
Medía: 30	Medía: 30%. Materiales locales, mano de obra no			Emprende Sur, COSUDE, Ayuda en Acción,				
calificada	y recu	ırsos ł	numano para seguimiento.	Empresa Agro Líbano.				
Capacida	d técn	ica pa	ra la gestión del proyecto:					
Media: N	ecesid	ad de	fortalecimiento para la gestión	de p	royectos.			
Localizac	ión de	los si	tios priorizados:					
Localizati		.00 0.						
	No.		Sitios de la BPC		Coordenadas		Coordenadas Y	
	1		Teucantepe - Gacho		450838.		1521173.44	
			El Toro		443917.		1524834.37	
	3 Ampliación Vivero Municipal		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		449320.	-	1525190.85	
	4	Cerro	Justina	1	448544.	43	1526318.08	
Periodo r	máxim	o de e	ejecución:	18	meses			

5.2.2 Municipio Choluteca

El municipio de Choluteca se ubica en la parte baja de la cuenca del mismo nombre, tiene una extensión de 4,360 km² y una población de 120,000 habitantes, distribuidos en 162 aldeas y 1827 caseríos. De acuerdo con la información de los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, con relación al recurso hídrico en el municipio son: Las riberas del Río Choluteca, El Cerro Guanacaure y la zona marino-costera.

Cuenca:			Choluteca	Mur	nicipio:	Cho	oluteca		
Potencia	iles inve	rsion	nes/Ideas de proyecto:						
1. Refore	estación	con	especies maderables en áreas ci	ríticas	S				
2. Rotula	ición de	las á	reas protegidas de mangle.						
3. Elabor	ración d	e esti	udios para delimitar áreas de de	lesove de peces y otras especies marina.					
Potencia	ıl alianz	a:		Pote	encial propon	ente	e:		
			SUR, ICF, CODDEFFAGOLF,	Alca	Ildía municipa	ıl.			
Aguas de	<u> Cholut</u>	eca.		<u> </u>					
-	Capacidad de aporte de contrapartida						le financiamiento	o	
	Alta: 50%. Materiales locales, mano de obra no				IDESUR, Agua	s de	Choluteca y		
	calificada y recursos humano para implementación			Municipalidad.					
y seguim	iiento.			<u> </u>					
Capacida	ad técni	ca pa	ra la gestión del proyecto:						
Alta: Exis	ste capa	cidad	l para la gestión de proyectos.					-	
Localizad	ción de l	los si	tios priorizados:						
	No.		Sitios de la BPC		Coordenadas	s X	Coordenadas Y		
	1	Quel	orada Cañas Viejas		500346		1482608.39		
			orada de Guare		499607		1489446.10		
			olecimiento de Vivero Municipal		491858		1489875.96		
	4		orada San Felipe		501216.89 1491406.24				
		-	,						
Periodo	máximo	o de e	ejecución:	18 meses					
			•						

5.2.3 Municipio Liure

El municipio de Liure se ubica en la parte media de la cuenca del río Choluteca, tiene una extensión de 88 km² y una población de 10,760 habitantes, distribuidos en 6 aldeas y 82 caseríos. De acuerdo con la información de los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, con relación al recurso hídrico en el municipio son: Las microcuencas Calero, Quebrada Honda y San Benito o Collares. A la vez existe interés por el naciente de agua Malicre.

Cuenca:		Choluteca	Municipio:	Liure				
Potenciales in	versior	nes/Ideas de proyecto:						
1. Declaratoria	de Pro	otección de microcuencas.						
2. Reforestacio	ón y ma	anejo de microcuencas y fuente	s de agua superfici	ales.				
3. Capacitació	n a Jun	ta Administradora de Agua (JAA	A).					
Potencial alia	Potencial alianza:			iente:				
EMPRENDE SU	JR, Ayu	da en Acción, SAG, SUR EN	Alcaldía municipa	al.				
ACCION, MAN	IBOCAL	JRE, JAA.						
Capacidad de	aporte	de contrapartida	Potenciales fuent	tes de financiamien	to			
Medía: 30%. N	Medía: 30%. Materiales locales, mano de obra no			Sur en Acción, Ayuda en Acción, JAA,				
calificada y red	cursos l	numano para seguimiento.	Patronatos.					
Capacidad téc	nica pa	ira la gestión del proyecto:	•					
Media: Demar	ndan ap	poyo en la preparación de proye	ecto. Existe capacid	ad para seguimiento	0.			
Localización d	e los si	tios priorizados:						
		·						
No		Sitios de la BPC	Coordenadas >	Coordenadas Y				
No.	0 1							
1		ada San Benito o Collares	497130.4					
2	-	ada El Calero	494111.6					
3	Quebr	ada Honda	496806.7	'8 1498285.30				
			1.2					
Periodo máxir	no de e	ejecución:	18 meses					

5.2.4 Municipio Marcovia

Cuenca:

El municipio de Marcovia se ubica en la parte baja de la cuenca del río Choluteca (zona marino-costera), tiene una extensión de 482 km² y una población de 46,344 habitantes, distribuidos en 21 aldeas y 137 caseríos. De acuerdo con la información compartida por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN en el municipio son: Las microcuencas La Majada, Lajero blanco y Las Delicias. Además de los sitios costeros Cedeño, Punta Ratón, Guapinol, Boca de Río viejo, y El Venado.

Municipio:

Marcovia

Información sobre potenciales propuestas de inversión en CMRN:

Choluteca

Po	otencial	es inversior	nes/Ideas de proyecto	:				
1.	Protec	ción y declai	ratoria de microcuenc	as.				
2.	Prograi	ma de moni	toreo y análisis de la c	alidad d	el agua.			
3.	Recupe	eración y pro	otección del bosque de	e mangle	<u>.</u>			
Po	otencial	alianza:		Potenc	ial propon	ente:		
М	MI AMBIENTE, CODDEFFAGOLF,			Alcaldía	a municipa	ıl.		
Fl	FUNDESUR, Ingenios La Grecia (Fundación							
Pa	Pantaleón) y Los Mangos (Azucarera La							
Choluteca).								
Cá	Capacidad de aporte de contrapartida			Potenciales fuentes de financiamiento				
Αl	Alta: 50%. Materiales locales, mano de			Municipalidad, CODDEFFAGOLF,				
ok	obra no calificada y recursos humano para		FUNDESUR, Ingenio La Grecia, Ingenio Los					
in	nplemer	ntación y se	guimiento.	Mangos.				
Cá	apacida	d técnica pa	ira la gestión del proy	ecto:				
Αl	ta: Exist	te capacidad	d para la gestión de pr	oyectos.				
Lc	calizaci	ón de los si	tios priorizados:					
	No.		Sitios de la BPC		Coordena	das X	Coordenadas Y	
•	1	Bosque de N	Mangle		452	307.62	1463661.00	
	2	El Cerro			464	844.73	1466670.30	
	3	Cerro Las Ta		455	905.71	1468758.56		
	4 Cerro Oniquiete				468	721.76	1474611.69	
	5	Cerro Las La	jas - Zapotillo		461	795.85	1476848.85	
Pe	eriodo r	náximo de e	ejecución:	18 mes	es			

5.2.5 Municipio Morolica

El municipio de Morolica se ubica en la parte media de la cuenca del río Choluteca, tiene una extensión de 281 km² y una población de 5,003 habitantes, distribuidos en 5 aldeas y 57 caseríos. De acuerdo con la información compartida por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN en el municipio son: Las fuentes de agua Las Delicias, El Cacao y Calichucha, las cuales proveen de agua potable al 70% de la población.

Cue	enca:		Choluteca	Municipi	o:	Morolic	a	
Pot	enciale	s inversior	nes/Ideas de proyecto	:				
1. F	Reforest	ación y pro	otección de microcuer	nca y fuentes de aguas con maderables y				
frut	tales.							
2. 0	Capacita	ciones y fo	ortalecimiento de siete	Junta de	Agua.			
3. E	3. Estudio sobre la reglamentación del ser				ua potab	le.		
Pot	Potencial alianza:				l propon	ente:		
ICF,	ICF, Emprende Sur, SANAA, AECID,			Alcaldía r	municipa	l o MANI	BOCAURE.	
MANBOCAURE, Caja Rural, Juntas de								
Agι	ıa.							
Cap	Capacidad de aporte de contrapartida			Potencia	les fuent	tes de fin	anciamiento	
Me	Medía: 30%. Materiales locales, mano de			Emprende Sur, SANAA, AECID, Juntas de				
obr	a no cal	ificada y r	ecursos humano para	Agua.				
seg	uimient	0.						
Cap	acidad	técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:				
Me	dia: Ned	esidad de	fortalecimiento para l	a gestión	de proye	ectos.		
Loc	alizació	n de los si	tios priorizados:					
	No.		Sitios de la BPC		Coorde	nadas X	Coordenadas Y	
	1	Sitios El Po	otrero		50	00710.56	1496606.32	
	2	Quebrada	de Calichuche		50)4714.52	1498392.85	
	3	3 Sitios El Rodeo			50	2492.55	1499389.04	
Per	Periodo máximo de ejecución:		18 meses					

5.2.6 Municipio Orocuina

El municipio de Orocuina se ubica en la parte media de la cuenca del río Choluteca, tienen una extensión de 125 km² y una población de 18,481 habitantes, distribuidos en 9 aldeas y 129 caseríos. De acuerdo con la información compartida por los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: La microcuenca Pascagua y las zonas de bosque de pino afectadas por la plaga del gorgojo.

Cuenca:	Choluteca	Municipi	o :	Orocuin	a			
Potenciales inver	rsiones/Ideas de proyect	o:						
1. Reforestación	de áreas de bosque de pi	no plagadas por gorgojo.						
2. Protección y m	anejo de microcuenca Q	uebrada Pa	uebrada Pascagua.					
3. Capacitación e	n el tema de protección f	orestal a ni	prestal a nivel municipal.					
Potencial alianza	:	Potencia	Potencial proponente:					
ICF, TROCAIRE, FA	AO, MAMBOCAURE,	Alcaldía r	municipa	ıl.				
Asociación de Μι	ıjeres para La Vida							
(AMDIV), CARE, P								
ACCION, CUASA Y	9							
Agua.								
				T				
Capacidad de apo	Potencia	les fuen	tes de fin	anciamiento				
	Medía: 30%. Materiales locales, mano de			Asociación de Norteamericanos por Orocuina,				
	a y recursos humano para	TROCAIRE, FAO, CARE, PROSADE, AYUDA EN						
seguimiento.			ACCION, CUASA Y AGROLIBANO, Juntas de					
		Agua.	Agua.					
Capacidad técnic	a para la gestión del pro	yecto:						
NA salis - Na sassials -	d da fautalasiusiauta uaua	la ===±:4:=	d					
iviedia: Necesidad	d de fortalecimiento para	ia gestion	de proye	ectos.				
Localización de lo	os sitios priorizados:							
No.	No. Sitios de la BPC		Coorde	nadas X	Coordenadas Y			
1 Quebi	rada Pascagua		48	32586.92	1496328.39			
Periodo máximo	18 meses	5						

5.2.7 Soledad

El municipio de Soledad se ubica en la parte media de la cuenca del río Choluteca, tiene una extensión de 169 km² y una población de 9,353 habitantes, distribuidos en 8 aldeas y 124 caseríos. De acuerdo con la información compartida por los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Las microcuencas Las Cañas, El Platanal, y San Diego; y las Quebradas Albahaca y Santo Domingo.

Cuenca:		Choluteca	Municip	Municipio:		Soledad		
Potencial	es inversior	nes/Ideas de proyecto	:					
1. Delimit	ación y mar	nejo de microcuencas	producto	ras de ag	ua potak	ole.		
2. Refore	stación con	especies nativas perer	nnifolias y frutales quebrada Santo Domingo.					
3. Protect	ción de la re	generación natural en	n zonas de recarga y fuentes de agua.					
Potencial	alianza:	Potencia	al propon	ente:				
ICF, CARE-PROSASUR, SOCODEVI, CLIFOR, JAA.			Alcaldía	municipa	l.			
Capacida	d de aporte	Potencia	ales fuen	tes de fii	nanciamiento			
Medía: 30)%. Materia	CARE-PROSASUR, SOCODEVI, CLIFOR, JAA.						
obra no calificada y recursos humano para								
el seguim	iento.							
Capacida	d técnica pa	ıra la gestión del proy	ecto:					
Media: N	ecesidad de	fortalecimiento para l	la gestión	de proye	ectos.			
Localizaci	ón de los si	tios priorizados:						
							1	
No.		Sitios de la BPC		Coorden	adas X	Coordenadas Y		
1	Quebrada S	Santo Domingo		48	2392.22	1499398.62		
2	Quebrada I	El Platanal - Rio Chiquito	1	49	1213.67	1502734.76		
3	3 Quebrada de Albaca - El Cacao			485583.04		1503286.51		
4	4 Rio Cañas			48	5065.81	1504557.18		
Periodo r	náximo de e	ejecución:	18 mese	es				

5.2.8 Municipio Texiguat

Cuenca:

El municipio de Texiguat se ubica en la parte media de la cuenca del río Choluteca, Tiene una extensión de 203 km²y una población de 8,791 habitantes, distribuidos en ocho aldeas y 124 caseríos. De acuerdo con la información de los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, con relación al recurso hídrico en el municipio son: Las quebradas Ipanta, Gaspar; y las Microcuenca Guarumal San Lorenzo, Liure, y El Chingo o Quebrada de La Asunción.

Municipio:

Texiguat

Información sobre potenciales propuestas de inversión en CMRN:

Choluteca

Po	tencial	es inversior	es/Ideas de proyecto	:				
1.	Refores	stación y pro	otección de microcuer	ıca.				
2.	Capacit	ación y fort	alecimiento de 21 Cor	nités am	bientales	munici	pales.	
3. Protección de zona de recarga de agua.								
Po	otencial	alianza:		Potenc	ial propon	ente:		
IC	F, EMPF	RENDESUR,	Caritas, Visión	Alcaldía	a municipa	ıl.		
m	mundial, y CARE.							
	Capacidad de aporte de contrapartida						inanciamiento	
	Medía: 30%. Materiales locales, mano de						DESUR, Caritas,	
obra no calificada y recursos humano para			Visión mundial, y CARE.					
se	seguimiento.					1		
_	•	•	ra la gestión del proy					
M	edia: N	ecesidad de	fortalecimiento para l	a gestió	n de proye	ectos.		
Lo	calizaci	ón de los si	tios priorizados:					
	No.		Sitios de la BPC		Coordena	adas X	Coordenadas Y	
	1	Quebrada La	a Asunción - El Chingo		497	308.45	1503634.99	
	2	Quebrada E	Guarumal - El Retiro		495	056.23	1504023.62	l
	3	Quebrada Ip	oanta		497	792.57	1512584.98	1
	4	4 Quebrada El Cerro			495	1512881.45	1	
	5 Quebrada San Sebastián				502	552.58	1513218.35	
Periodo máximo de ejecuc		náximo de e	ejecución:	18 mes	es			

5.2.9 Municipio Vado Ancho

El municipio de Vado Ancho se ubica en la parte media de la cuenca del río Choluteca, tiene una extensión de 85 km² y una población de 4,028 habitantes, distribuidos en 5 aldeas y 61 caseríos. De acuerdo con la información de los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, con relación al recurso hídrico en el municipio son: Las microcuencas Guiso, Basilar, Cerro Colorado/Güaliqueme, Ribera de Texiguat y San Sebastián; donde se encuentran ubicadas las zonas de recarga y fuentes de agua potable para sus habitantes.

Cı	uenca:		Choluteca	Munici	pio:	Vado A	Ancho		
P	otencial	es inversior	es/Ideas de proyecto	:					
1.	Manejo	de regenei	ación natural.						
2.	Capacit	taciones ten	náticas/educación aml	oiental.					
3.	Promo	ción de Eco	fogones mejorados pa	ra la red	lucción de	consur	no de leña.		
P	otencial	alianza:		Potenc	ial propon	ente:			
Ν	IIAMBIE	NTE, EMPRE	ENDESUR, PMA,	Alcaldía	a municipa	ıl.			
Vi	isión mu	ındial, Carita	as, CARE, ANDA						
Н	onduras) .							
Ca	Capacidad de aporte de contrapartida				Potenciales fuentes de financiamiento				
M	Medía: 30%. Materiales locales, mano de				•	•	sión mundial,		
ol	ora no c	alificada y r	ecursos humano para	Caritas	, CARE, AN	DA Hor	nduras.		
se	eguimier	nto.							
Ca	apacida	d técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:					
A	lta: Exist	te la capacio	lad para la gestión de	proyecto	os.				
Lo	ocalizaci	ón de los si	tios priorizados:						
								_	
	No.		Sitios de la BPC		Coordena	ndas X	Coordenadas Y		
	1 Quebrada del Potrero-Basilar				500	650.92	1502316.62		
	2 Quebrada del Bilis o Guiso			504469.16		1509439.95			
	3 Cerro Gualiquema- Colorado				507	642.90	1512441.59		
P	Periodo máximo de ejecución:			18 mes	es				
								_	

5.2.10 Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Choluteca

Las potenciales inversiones en conservación priorizadas por los actores entrevistados están relacionadas con: Manejo de microcuencas abastecedoras de agua - MCAA (6 menciones), Fortalecimiento de la gestión ambiental comunitaria (4 menciones). Ver tabla 2.

Tabla 2. Resumen de Potenciales inversiones en CMRN - Cuenca Choluteca*

No.	Temas relevantes para las Potenciales Inversiones	Municipios Cuenca Choluteca									Total
		Apa	Cho	Liu	Mar	Mor	Oro	Sol	Tex	Vad	
1	Declaratoria y planificación de MCAA			1	1			1			3
2	Protección y manejo de MCAA	1		1		1	1	1	1		6
6	Fortalecimiento de Juntas de agua	1		1		1					3
3	Fortalecimiento de la gestión ambiental comunitaria					1	1		1	1	4
4	Reforestación y protección fuentes de agua		1				1				2
5	Protección y manejo Regeneración natural							1	1	1	3
9	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Municipal	1									1
7	Mitigación del recurso hídrico/bosque				1					1	2
8	Declaratoria y Planes de manejo AP										0
10	Manejo de bosque mangle		2		1						3
	Total	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

^{*}Es importante mencionar, que como parte de la metodología se priorizaron un máximo de tres potenciales inversiones en CMRN por cada uno de los municipios.

La mayor parte de los nueve municipios ubicados en la cuenca Choluteca tienen una capacidad media de colocar contrapartida y de capacidad en la gestión de proyectos (7 municipios). Dos de los nueve municipios cuentan con una alta capacidad (Choluteca y Marcovia). Ver tabla 3.

Tabla 3. Potencial de contrapartida y capacidad de gestión de proyectos por municipio

Cuenca y Municipio	Potencial	aporte cont	rapartida	la Capacidad gestión de proyec					
	Alta	Media	Baja	Alta	Media	Ваја			
Choluteca									
Apacilagua		1			1				
Choluteca	1			1					
Liure		1			1				
Marcovia	1			1					
Morolica		1			1				
Orocuina		1			1				
Soledad		1			1				
Texiguat		1			1				
Vado Ancho		1			1				
Total	2	7	0	2	7	0			

5.3 Potenciales Inversiones - Cuenca Nacaome

5.3.1 Municipio Alubarén

Cuenca:

El municipio de Alubarén se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 44 km² y una población de 5,558 habitantes, distribuidos en tres aldeas y 33 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Las zonas de recarga en Cerro El Toro, Cerro Justina y Cerro Gacho. El Cerro El Toro abastece de agua potable al casco urbano de Alubarén y Curaren, y Cerro Justina al colegio o instituto del pueblo de Alubarén

Municipio:

Alubarén

Información sobre potenciales propuestas de inversión en CMRN:

Nacaome

Potenciales inversiones/Ideas de proyec				:				
1. Org	aniz	zación y lega	alización de las Juntas	de Agua				
2. Ref	ores	stación con	especie maderables.					
3. Am	plia	ción del vive	ero municipal (Caoba y	/ Cedro).				
Poten	cial	alianza:		Potencial proponente:				
ICF, Sc	olida	aridad, ADA	CAR y COSUDE.	Alcaldía	a municipa	l o JAA		
Canac	·ida	d de anorte	de contranartida	Potenc	iales fuent	es de f	inanciamiento	
Capacidad de aporte de contrapartida Medía: 30% Materiales locales, mano de								
Medía: 30%. Materiales locales, mano de					muariu	ad, ADACAR y		
obra no calificada y recursos humano para			COSUDE.					
seguimiento.								
Capac	idad	d técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:				
Media	a: Ne	ecesidad de	fortalecimiento para l	a gestió	n de proye	ectos.		
Locali	zaci	ón de los si	tios priorizados:					
No) .		Sitios de la BPC		Coordena	idas X	Coordenadas Y	
	1	Cerro Teuca	ntepe - Gacho		450	838.01	1521173.44	
	2	Cerro El Tor	0		443	917.05	1524834.37	
	3 Ampliación Vivero Municipal				449	320.62	1525190.85	
	4 Cerro Justina				448	544.43	1526318.08	
Period	Periodo máximo de ejecución:			18 meses				

5.3.2 Municipio Curarén

El municipio de Curarén se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 312 km² y una población de 20,634 habitantes, distribuidos en 16 aldeas y 146 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Las partes altas y zonas de recarga de las microcuencas Montaña La Tablazón y el Naciente Malicre.

Cuenca:			Nacaome	Munici	pio:	Curaré	in		
Po	otencial	es inversior	nes/Ideas de proyecto	:					
1.	Reubic	ación del ve	rtedero municipal par	ra evitar contaminación del agua.					
2.	Refore	stación con	especies maderables y	y árboles de café.					
3.	Progra	ma de moni	toreo y mejoramiento	de la ca	lidad del a	gua en	fuentes.		
P	otencial	alianza:		Potenc	ial propon	ente:			
IC	ICF, ADACAR, Emprende Sur, Fundación			Alcaldía	a municipa	l o ADA	ACAR.		
Si	miente,	JAA.							
Capacidad de aporte de contrapartida				Potenciales fuentes de financiamiento					
Μ	Medía: 30%. Materiales locales, mano de			Munici	palidad, Al	DACAR,	EmprendeSur,		
ol	ora no c	alificada y r	ecursos humano para	Fundac	ión Simier	ite, JAA			
se	eguimie	nto.	,						
Ca	apacida	d técnica pa	ıra la gestión del proy	ecto:					
Ва	aja: Nec	esidad de a	compañamiento en la	prepara	ción y gest	ión de	proyecto.		
Lo	ocalizaci	ón de los si	tios priorizados:						
No. Sitios de la BPC					Coordena	idas X	Coordenadas Y		
	1 Microcuenca La Tablazón			437	940.97	1532645.78			
	2 Cerro Malicre				438	463.75	1533640.40		
Pe	Periodo máximo de ejecución:			18 mes	es				

5.3.3 Municipio Langue

Cuenca:

El municipio de Langue se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 135 km² y una población de 21,160 habitantes, distribuidos en cinco aldeas y 216 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: El área de bosque afectado por el Gorgojo, los nacientes ubicados en el Cerro La Loma de los Bueyes y en el Cerro el Achiote; y la microcuenca declarada Isletas arriba que nace en el Cerro La Crucita.

Municipio:

Langue

Información sobre potenciales propuestas de inversión en CMRN:

Nacaome

Cuerica.		Nacaome	IVIUITICI	7.0.	Langue	9	
Potenciale	s inversion	es/Ideas de proyecto	:				
1. Reforest	ación con p	oino áreas de bosque a	afectado	por gorgo	jo.		
2. Legalizad	ción y forta	lecimiento de juntas d	le agua.				
3. Establed	imiento de	vivero municipal de á	rboles fo	orestales y	frutale	es.	
Potencial a	alianza:		Potenci	ial propon	ente:		
ICF, ADED,	Vecinos Ho	Alcaldía	n municipa	l o ADE	D.		
Simiente, S	Save the Ch						
mundial, J	AA.						
•	•	de contrapartida	Potenciales fuentes de financiamiento				
		es locales, mano de	-			ecinos Honduras,	
	•	ecursos humano para				e the Children,	
seguimien ⁻	to.		Visión r	nundial, JA	۱A.		
	_			_			
•		ra la gestión del proy					
Media: Ne	cesidad de	fortalecimiento para l	a gestió	n de proye	ectos.		
Localizació	ón de los si	tios priorizados:					
No.		Sitios de la BPC		Coordena	dac V	Coordenadas Y	
	Carra Capulí				742.42	1503219.70	
1 Cerro Capulín		1		742.42 568.61	1503219.70		
2 Establecimiento de Vivero Municipa 3 Quebrada Rio del Aguila			I				
3 (Quebrada Ki	o dei Aguila		430	159.46	1514233.40	
Doriodo	áximo de e	viocución:	10 mas	0.5			
renoao m	axiiiio de e	gecucion:	18 meses				

5.3.4 Municipio La Libertad

El municipio de La Libertad se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 42 km² y una población de 2,842 habitantes, distribuidos en tres aldeas y 21 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: La microcuenca El Jicarillo, Cerro Colorado; y las fuentes de agua El Quebrachal, Santa Inés, Agua Caliente y La libertad-Centro.

Cue	enca:		Nacaome	Municipi	o:	La Liber	tad	
Pot	enciale	sinversion	es/Ideas de proyecto	:				
1. R	eforesta	ación con e	especies maderables z	ona de re	carga hío	lrica y las	fuentes de agua.	
2.A	dquisici	ón y mane	jo de áreas productor	as de agu	a.			
3. F	ortaleci	miento de	capacidades del recui	rso humar	no relacio	onado co	n ambiente y agua	a.
Pot	encial a	lianza:		Potencia	l propon	ente:		
ICF,	ICF, SANAA, CARE, OXFAM, Cruz Roja.			Alcaldía ı	municipa	ıl.		
Capacidad de aporte de contrapartida				Potencia	les fuent	tes de fin	anciamiento	
Me	Medía: 30%. Materiales locales, mano de			CARE, OXFAM, Cruz Roja.				
		•	ecursos humano para					
seg	uimient	0.						
Cap	oacidad	técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:				
Baj	a: Neces	sidad de ac	compañamiento en la	preparaci	ón y gest	ión de pı	royecto.	
Loc	alizació	n de los si	tios priorizados:					
	No.		Sitios de la BPC		Coorde	nadas X	Coordenadas Y	
1 Cerro Colorado			rado		44	13374.00	1515088.50	
	2 Quebrada El Quebrachal			444035.51 15		1516752.02		
	3 Sitio El Pedrero				44	9212.35	1514627.06	
Periodo máximo de ejecución:			18 meses	S				

5.3.5 Municipio La Venta

El municipio de La Venta se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 125 km² y una población de 6,291 habitantes, distribuidos en cinco aldeas y 81 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la CMRN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: La microcuenca El Colmenar y las zonas de recarga y pendiente de los cerros Calaire, El Mozotal y La Mesa.

Cı	uenca:		Nacaome	Munici	pio:	La Ven	ıta		
Po	otencial	es inversior	es/Ideas de proyecto	:					
1.	Proteco	ión y recupe	eración de área de res	erva Cer	ro Calaire.				
2.	Plan de	manejo áre	a protegida Cerro El N	lozotal.					
3.	Refores	tación con e	especie maderables fu	entes de	e agua.				
Po	otencial	alianza:		Potenc	ial propon	ente:			
ICF, ADACAR, JAA.			Alcaldía	a municipa	l.				
Capacidad de aporte de contrapartida			Potenc	iales fuent	tes de f	inanciamiento			
Μ	Medía: 30%. Materiales locales, mano de			ADACAR, JAA.					
ol	obra no calificada y recursos humano para								
se	guimie	nto.							
Ca	apacida	d técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:					
Ва	aja: Nec	esidad de ad	compañamiento en la	prepara	ción y gest	ión de	proyecto.		
Lo	calizaci	ón de los si	tios priorizados:						
	No.		Sitios de la BPC		Coordena	idas X	Coordenadas Y		
	1	Cerro Las M	esas-El Mozotal		467	761.20	1519784.85		
	2 Microcuenca El Colmernar				466	899.48	1521084.94		
	3 Cerro Calaire				464	757.11	1521864.37		
Pe	Periodo máximo de ejecución:			18 mes	es				
_									

5.3.6 Municipio Nacaome

El municipio de Nacaome se ubica en la parte baja de la cuenca del rio con el mismo nombre, tiene una extensión de 496 km² y una población de 13,931 habitantes, distribuidos en nueve aldeas y 186 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: La Microcuenca Quebrada El Salto, MC El Chaguito y MC Terrero blanco; Cerros el Quebracho, El Capulín, Las Puntillas y fuentes de agua subterráneas del municipio.

Cı	uenca:		Nacaome	Munici	pio:	Nacao	me
Po	otencial	es inversior	es/Ideas de proyecto	:			
1.	Estable	cimiento de	un nuevo botadero m	unicipal	(relleno s	anitario	o).
2.	Refores	tación con e	especies maderables d	e las fue	entes de ag	gua.	
3.	Capacit	ación y forta	alecimiento a los comi	tés de m	nicrocuenc	as.	
Potencial alianza:				Potenc	ial propon	ente:	
IC	ICF, ADED, Vecinos Honduras, SANAA,			Alcaldía	a municipa	l o ADE	D.
OXFAM-GB, AECID, USAID y PRODERSA.							
						Ī	
Capacidad de aporte de contrapartida			Potenciales fuentes de financiamiento				
			locales, mano de			•	ecinos Honduras,
ok	ora no c	alificada y r	ecursos humano para	SANAA	, OXFAM-0	BB, AEC	ID, USAID y
in	nplemer	ntación y se	guimiento.	PRODE	RSA.		
Ca	apacida	d técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:			
Αl	ta: Exist	e capacidad	l para la gestión de pro	oyectos.			
Lc	calizaci	ón de los si	tios priorizados:				
No. Sitios de la BPC					Coordena	idas X	Coordenadas Y
	1 Bosque de Mangle				437292.20		1483410.37
	2 Rivera de Rio Nacaome				444	934.82	1491474.52
Pe	Periodo máximo de ejecución:				es		

5.3.7 Municipio Pespire

El municipio de Pespire, se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 338 km² y una población de 23,983 habitantes, distribuidos en 10 aldeas y 154 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Los cerros Majastro, El Higo, El Carrizal, El Naranjito y Las Mezas.

Cι	ienca:		Nacaome	Munici	pio:	Pespir	e	
Po	tencial	es inversior	es/Ideas de proyecto	:				
1.	Declara	toria de áre	as protegidas.					
2.	Fortale	cer las capa	cidades de las JAA exis	tentes e	n el munic	cipio (6	2)	
3.	Amplia	ción y fortal	ecimiento del vivero n	nunicipa	l.			
Po	tencial	alianza:		Potenc	ial propon	ente:		
Μ	ANORC	HO, ICF, AD	EPES, Cruz Roja.	Alcaldía	a municipa	l o ADE	PES.	
Ca	pacida	d de aporte	de contrapartida	Potenc	iales fuen	tes de f	inanciamiento	
Αl	Alta: 50%. Materiales locales, mano de			Munici	palidad, Al	DEPES,	Cruz Roja, JAA.	
ok	obra no calificada y recursos humano par							
la	implem	nentación y o	el seguimiento.			T		
Ca	pacida	d técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:				
Αl	ta: Exist	te capacidad	l para la gestión de pr	oyectos.				
Lo	calizaci	ón de los si	tios priorizados:					
	No.		Sitios de la BPC		Coordena	adas X	Coordenadas Y	
1 Cerro El Naranjito					458	927.55	1497917.89	
2 Cerro Carrizal - Las Mesas					455	075.97	1508986.22	
Pe	eriodo r	náximo de e	18 mes	es				

5.3.8 Municipio Reitoca

El municipio de Reitoca, se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 197 km² y una población de 10,713 habitantes, distribuidos en 10 aldeas y 123 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: La Microcuenca La Guadalupe y Quebrada Panica.

Cuenca:	Nacaome	Municip	io:	Reitoca	1	
Potenciales inversio	nes/Ideas de proyecto	:				
1. Regeneración natu	ıral del bosque en zona	as de reca	rga hídrio	ca y fuer	ntes de agua.	
2. Establecimiento de	e vivero municipal.					
3. Reforestación con	especies maderables.					
Potencial alianza:		Potencia	al propon	ente:		
ICF, ADACAR, SANAA	Alcaldía	municipa	l o ADA	CAR.		
JAA.						
Capacidad de aporte	Potencia	ales fuent	tes de fi	nanciamiento		
Media: 30%. Materia	lles locales, mano de	Municipalidad, ADACAR, COSUDE-				
obra no calificada y r	ecurso humano para	AGUASA	N, JAA.			
el seguimiento.						
Capacidad técnica pa	ara la gestión del proy	ecto:				
Madia: Nacasidad de	e fortalecimiento para l	la gestión	de prove	octos		
	·	ia gestion	uc proye			
Localización de los s	itios priorizados:					
					_	
No.	Sitios de la BPC		Coorden	adas X	Coordenadas Y	
1 Instalación	449		9738.08	1528378.02		
2 Quebrada	La Guadalupe		45	1733.14	1537535.60	
Periodo máximo de	18 mese	!S				

5.3.9 Municipio San Antonio de Flores

El municipio de San Antonio de Flores se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 55 km² y una población de 5,455 habitantes, distribuidos en cuatro aldeas y 24 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: El Cerro la Mesa de Las Aceitunas, Microcuenca Las Cañas y Aldea El Rebalse.

Cuenca:	Nacaome	Municip	io:	San Ant	tonio de Flores				
Potenciales inversion	nes/Ideas de proyecto):							
1. Establecimiento d	e Vivero municipal de e	especies n	naderable	es y fruta	ales.				
2. Reforestación con	especies forestales y f	rutales.							
3. Estudio de zonifica hídrico.	ación o mapeo de áreas	s críticas p	oara la pr	otecciór	n del recurso				
Potencial alianza:	2.2. 2.2. p. 2.6.2. 2.2.								
ICF, Cruz Roja, Secre	taría de Salud,	Alcaldía	municipa	l o JAA.					
MANORCHO, CODEL	ES, JAA y Patronatos.								
Capacidad de aporte de contrapartida Potenciales fuentes de financiamiento									
Media: 30%. Materi	ales locales, mano de	Municipalidad, Cruz Roja, FAO, Programa							
	recurso humano para	CASH-PMA.							
el seguimiento.									
Capacidad técnica p	ara la gestión del proy	ecto:							
Media: Necesidad d	e fortalecimiento para	la gestión	de proye	ectos.					
Localización de los s	sitios priorizados:								
No. Sitios de la BPC Coordenadas X Coorden									
1 Vivero Mu	ınicipal en Aldea El Rebal	se	459	9570.53	1508444.38				
Periodo máximo de	ejecución:	18 mese	S						

5.3.10 Municipio San Francisco de Coray

El municipio de San Francisco de Coray se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 96 km² y una población de 9,812 habitantes, distribuidos en 16 aldeas y 54 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Cerro grande o Microcuenca Quebrada El Mango, Microcuenca La Laguna, Rio Coral – Cerro Caldeas y Quebrada de La Hacienda.

Cuenca:		Nacaome	Municipi	o:	San Fran	ncisco de Coray	
Potenciales inversiones/Ideas de proyecto:							
1. Reforestación con frutales y árboles de café Microcuenca La Laguna.							
2. Plan de manejo de área protegida Cerro Grande / Microcuenca Quebrada El Mango.							
3. Capacita	AA del municipio.						
Potencial a	lianza:		Potencia	l propon	ente:		
ICF, DIPECH	ICF, DIPECHO, FAO, Visión mundial			nunicipa	l o ADED		
MUNDIAL E	EMPRENDI	ESUR, SAG, JAA,					
ADED.							
-	-	de contrapartida	Potenciales fuentes de financiamiento				
		les locales, mano de	Municipalidad, DIPECHO, FAO, Visión				
	=	ecurso humano para	Mundial, EMPRENDESUR, JAA, y ADED.				
el seguimiento.					ı		
Capacidad técnica para la gestión del proyecto:							
Media: Necesidad de fortalecimiento para la gestión de proyectos.							
Localización de los sitios priorizados:							
No.		Sitios de la BPC	Coorde		nadas X	Coordenadas Y	
1	Quebrada	La Laguna		448624		1511927.61	
2	Cerro Gra	nde - Quebrada El Mang	o 443		13545.83	1513462.74	
Periodo máximo de ejecución:			18 meses				

5.3.11 Municipio San José

El municipio de San José se ubica en la parte media de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 62 km² y una población de 4,454 habitantes, distribuidos en seis aldeas y 43 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Las microcuencas Las Crucitas/Quebrada Los Amates y Microcuenca Macuelizo/Quebrada Pispala; Cerro Las Calabazas y parte alta de El Guayabo y Las Marías.

Cue	enca:		Nacaome	Municipi	o:	San José	\$		
Potenciales inversiones/Ideas de proyecto:									
1. Plan de manejo de microcuencas Las Crucitas/Quebrada Los Amates y Microcuenca									
Macuelizo/Quebrada Pispala.									
2. Reforestación con especies forestales parte alta El Guayabo, Las Marías y Pispala.									
3. Rescate y habilitación del laboratorio de análisis de agua.									
Pot	encial a	lianza:		Potencia	l propon	ente:			
ICF,	ICF, CODELFOS, Cruz Roja, ADRA, ADEPES			Alcaldía ı	Alcaldía municipal o ADEPES.				
MA	NORCH	O, Asociac	ión de JAA.	·					
Cap	Capacidad de aporte de contrapartida			Potenciales fuentes de financiamiento					
Me	Media: 30%. Materiales locales, mano de			Municipalidad, ADRA, ADEPES, Cruz Roja, JAA.					
obr	obra no calificada y recurso humano para								
el seguimiento.									
Capacidad técnica para la gestión del proyecto:									
Media: Necesidad de fortalecimiento para la gestión de proyectos.									
Loc	alizació	n de los si	tios priorizados:						
	No.		Sitios de la BPC		Coorde	nadas X	Coordenadas Y		
	1	Quebrada Los Amates			452117.97		1512509.83		
	2		nca Macuelizo		456222.93		1518747.42		
	3				453881.51		1519960.41		
	4				451948.34 1520898.3		1520898.35		
			,						
Per	Periodo máximo de ejecución:			18 meses	5				
•									
				1					

5.3.12 Municipio San Lorenzo

El municipio de San Lorenzo se ubica en la parte baja de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 235 km² y una población de 43,045 habitantes, distribuidos en nueve aldeas y 53 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: La Toma San Jerónimo, y las comunidades El Tular y Aguas Sarca.

Cue	enca:		Nacaome	Municipi	0:	San Lore	enzo	
Potenciales inversiones/Ideas de proyecto:								
1. Capacitación en educación ambiental en escuelas y comunidades.								
2. Reforestación El Tular - Río Nacaome, Toma					na San Jerónimo y Aguas Zarca.			
3. Reforestación de mangle zona marino-costera.								
Potencial alianza:			Potencial proponente:					
MIAMBIENTE, ICF, NASMAR, ICADE,			Alcaldía r	nunicipa	l o ADED			
CODDEFFAGOLF, ADED.								
Capacidad de aporte de contrapartida			Potenciales fuentes de financiamiento					
Alta: 50%. Materiales locales, mano de			Municipalidad, ICADE, CODDEFFAGOLF, y					
obra no calificada y recurso humano para			ADED.					
el seguimiento y la implementación.								
Capacidad técnica para la gestión del proyecto:								
Alta: Existe capacidad para la gestión de proyectos.								
Localización de los sitios priorizados:								
	No.		Sitios de la BPC		Coordenadas X		Coordenadas Y	
	1	Sitio San Jerónimo- Rio Simisiran			453243.40		1492021.10	
	2	Sitio El Tul	ar		444593.35		1488889.59	
	3	Sitio Agua Zarca			460861.45		1486352.39	
Periodo máximo de ejecución:			18 meses	;				

5.3.13 Municipio San Miguelito

El municipio de San Miguelito se ubica en la parte baja de la cuenca del río Nacaome, tiene una extensión de 45 km² y una población de 1,931 habitantes, distribuidos en tres aldeas y 36 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Microcuenca Huerta Grande/Cerro El Zapote, fuente de agua de Malalaja, Cerro Del Tablón, Cerro Bonito y El Hato.

Cue	enca:		Nacaome	Municipi	o:	San Mig	uelito	
Pot	enciale	s inversior	es/Ideas de proyecto):				
1. R	eforesta	ar con esp	ecies maderables zona	de recarg	ga hídric	a y las fue	entes de agua.	
2. F	ortaleci	miento de	capacidades de la JAA	١.				
3.C	apacita	ciones y pr	eparación de plan de	seguridad	del agua	a 2017-20	021.	
Pot	Potencial alianza:				l propon	ente:		
ICF,	ICF, CARE, ADRA, EMPRENDESUR, JAA.			Alcaldía r	municipa	ıl.		
Cap	Capacidad de aporte de contrapartida			Potencia	les fuen	tes de fin	anciamiento	
	Media: 30%. Materiales locales, mano de			Municipa	alidad, C	ARE, ADR	A, EMPRENDESUI	R.
	obra no calificada y recurso humano para							
el s	eguimie	ento y la im	plementación.			1		
		· ·	ra la gestión del proy					
Me	dia: Ned	cesidad de	fortalecimiento para	la gestión	de proye	ectos.		
Loc	alizació	n de los si	tios priorizados:					
	No.		Sitios de la BPC		Coorde	nadas X	Coordenadas Y	
	1	Cerro Bon				19590.90	1517377.87	
	2		ablón - El Zapote			15476.74	1519313.92	
	3 Cerro San Antonio					15028.40	1519953.17	
	4 Quebrada Huerta Grande					17884.73	1521983.39	
	5 Quebrada Mala Laja					17301.41	1522584.51	
			- ,-					
Per	iodo ma	áximo de e	18 meses	5				

5.3.14 Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Nacaome

Las potenciales inversiones en conservación priorizadas por los actores entrevistados están relacionadas con: Reforestación y protección de fuentes de agua (12 menciones), Fortalecimiento de Juntas de agua (6 menciones) y Mitigación del recurso hídrico/bosque (5 menciones). Ver tabla 4.

Tabla 4. Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Nacaome

No. Temas relevantes para las Municipios Cuenca Na		acaon	ne				Total								
	Potenciales Inversiones	Alu	Cur	Lan	LLi	LVe	Nac	Pes	Rei	SAF	SFC	SJo	SLo	SMi	
1	Declaratoria y planificación de MCAA											1			1
2	Protección y manejo de MCAA				1					1					2
6	Fortalecimiento de Juntas de agua	1		1	1		1	1						1	6
3	Fortalecimiento de la gestión ambiental comunitaria										1		1		2
4	Reforestación y protección fuentes de agua	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	12
5	Protección y manejo Regeneración natural								1	1					2
9	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Municipal	1		1				1	1						4
7	Mitigación del recurso hídrico/bosque		2				1					1		1	5
8	Declaratoria y Planes de manejo AP					2		1			1				4
10	Manejo de bosque mangle												1		1
	Total	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39

La mayor parte de los 13 municipios ubicados en la cuenca Nacaome tienen una capacidad media de colocar contrapartida (10 municipios) y de capacidad en la gestión de proyectos (7 municipios). Tres de los 13 municipios cuentan con una alta capacidad (Nacaome, Pespire y San Lorenzo). Ver tabla 5.

Tabla 5. Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por municipio.

Cuenca y Municipio	Potencia	al aporte cont	rapartida	Capacida	ad gestión de	proyectos
cachea y manerpro	Alta	Media	Baja	Alta	Media	Baja
Nacaome						
Alubarén		1			1	
Curarén		1				1
Langue		1			1	
La Libertad		1				1
La Venta		1				1
Nacaome	1			1		
Pespire	1			1		
Reitoca		1			1	
San Antonio Flores		1			1	
San Francisco de Coray		1			1	
San José		1			1	
San Lorenzo	1			1		
San Miguelito		1			1	
Total	3	10	0	3	7	3

5.4 Cuenca Sampile

5.4.1 Municipio El Corpus

El municipio de El Corpus se ubica en la parte alta de la cuenca del río Sampile, tiene una extensión de 242 km² y una población de 25,085 habitantes, distribuidos en 17 aldeas y 202 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Cerro Guanacaure, Microcuenca Las Mejías-El Trapiche, Santa Isabel, y Güanijiquil; y Quebrada Cacao y Chagüite. En el caso de la Microcuenca de Santa Isabel se menciona que su superficie es compartida con el municipio de Namasigue.

Cue	enca:		Sampile	Municipi	0:	El Corpu	IS		
Pot	enciale	s inversion	nes/Ideas de proyecto	:					
1. R	eforesta	ación con f	orestales y frutales pa	ra protecc	ción del (Cerro Gu	anacaure.		
2. R	eforesta	ar con pinc	en microcuencas pric	oritarias.					
3.P	rograma	a de anális	is y mejora de la calida	ad del agu	a.				
Pot	encial a	lianza:		Potencial	propon	ente:			
Em	presa M	linera Cerr	Alcaldía n	nunicipa	l.				
Coc	p. de ca	afetaleros.							
Сар	acidad	de aporte	Potencial	les fuent	es de fin	anciamiento			
Alto	o: 50%.	Materiales	locales, mano de	Alcaldía, Empresa Minera Cerro del Sur, JAA.					
obr	a no cal	ificada y re	ecurso humano para						
el s	eguimie	ento y la im	plementación.						
Cap	acidad	técnica pa	ra la gestión del proye	ecto:					
Me	dia: Ned	cesidad de	fortalecimiento para l	a gestión (de proye	ectos.			
Loc	alizació	n de los si	tios priorizados:						
	No.		Sitios de la BPC		Coorde	nadas X	Coordenadas Y		
	1	Quebrada	Santa Isabel		49	0836.43	1462387.94		
2 Cerro Guanacaure				492782.34		1464046.95			
	3	Quebrada	Cuajiniquil	499714.06		9714.06	1466101.16		
	4	Quebrada	El Trapiche		49	6386.27	1470973.02		
Periodo máximo de ejecución:				18 meses					

5.4.2 Municipio Namasigue

El municipio de Namasigüe, se ubica en la parte baja de la cuenca del río Sampile. Tiene una extensión de 201 km² y una población de 30,994 habitantes, distribuidos en 10 aldeas y 86 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: La Microcuenca de Santa Isabel, el sitio Yorolan, Tierra Blanca y San Isidro.

También se menciona la priorización de la zona marino-costera como con actividades de reforestación del bosque de Mangle y educación ambiental.

Cue	nca:		Sampile	Municipi	o:	Namasi	gue	
Pot	enciales	s inversior	nes/Ideas de proyecto):				
1. N	1anejo y	conserva	ción de microcuenca S	Santa Isab	el.			
2. R	eforesta	ación de m	nangle en zona costera	a priorizad	a.			
3.R	eforesta	ación con	especies dendroenerg	éticas en `	Yorolan,	Tierra Bla	anca y San Isidro.	
Pot	Potencial alianza:				l propon	ente:		
ICF,	Agroin	dustrial Lo	s Prados, Granjas	Alcaldía i	municipa	ıl.		
Ma	Marinas, Fonseca, Cama Sur, Fundesur,							
Em	EmprendeSur, JICA, Swisscontact, JAA,							
Inge	Ingenio La Grecia, Ingenio Choluteca.							
Cap	Capacidad de aporte de contrapartida				les fuen	tes de fin	anciamiento	
Alto	Alto: 50%. Materiales locales, mano de				alidad, A	groindust	trial Los Prados,	
obr	obra no calificada y recurso humano para				Marinas,	Fonseca,	, Cama Sur,	
el s	eguimie	nto y la in	nplementación.	Fundesu	r, Empre	nde Sur,	JICA, Swisscontac	ct,
				JAA, Inge	nio La G	recia, Ing	genio Choluteca.	
Cap	acidad	técnica pa	ra la gestión del proy	ecto:				
Me	dia: Ned	esidad de	fortalecimiento para	la gestión	de proye	ectos.		
Loc	alizació	n de los si	tios priorizados:					
	No.		Sitios de la BPC		Coorde	nadas X	Coordenadas Y	
	1	Bosque de	e Mangle		48	34370.70	1445517.29	
	2	Sitio Yolor	án		49	0515.03	1448988.60	
	3 Sitio San Isidro				48	39703.13	1454906.53	
	4 Microcuenca Santa Isabel				48	39853.81	1460614.76	
	5 Sitio Tierra Blanca				48	36806.91	1463126.72	
Per	iodo má	áximo de d	ejecución:	18 meses	S			

5.4.3 Municipio Santa Ana de Yusguare

El municipio de Santa Ana de Yusguare se ubica en la parte baja de la cuenca del río Sampile, tiene una extensión de 74 km² y una población de 14,627 habitantes, distribuidos en siete aldeas y 29 caseríos. Con base en la información suministrada por los actores, las áreas de interés ambiental para la conservación y el manejo de los RN, vinculadas al recurso hídrico en el municipio son: Microcuenca El Calero -Cerro Guanacaure, Microcuena La Fortuna y otras aldeas como La Tejada, La Permuta, El Lajero, etc.

Cue	nca:		Sampile	Municipio	/lunicipio: Santa Ana de Yu			
Pote	enciales	inversion	es/Ideas de proyecto	:				
1.Re	foresta	ción con e	especies maderables N	1icrocuenc	a El Cale	ero-Guana	acaure-La Fortuna	ì.
2.Sie	embra d	le árboles	frutales en microcuer	icas prioriz	adas.			
3.Fo	rtalecin	niento de	capacidades de 12 JA/	۹.				
Pote	encial al	ianza:		Potencial proponente:				
ICF,	MAMBO	OCAURE, I	EmprendeSur, JAA,	Alcaldía m	nunicipa	I o MAME	BOCAURE.	
Patr	onatos,	Cajas Rur	ales.					
Capacidad de aporte de contrapartida				Potencial	es fuent	tes de fina	anciamiento	
		es locales, mano de	•		-	rial Los Prados,		
		-	ecurso humano para	-			Cama Sur, Fundes	
el se	guimier	nto y la im	plementación.	-			contact, JAA, Ingei	nio
				La Grecia,	Ingenic	Choluted	ca	
Capa	acidad t	écnica pa	ra la gestión del proy	ecto:				
Med	lia: Nece	esidad de	fortalecimiento para l	a gestión c	le proye	ectos.		
Loca	lización	de los si	tios priorizados:					
No. Sitios de la BPC					Coorde	enadas X	Coordenadas Y	
1 Cerro Guanacaure - La Fortuna			nacaure - La Fortuna	492155.61 140		1464483.53		
	2	Cerro Cale	eros		4	88749.83	1466388.09	
Peri	Periodo máximo de ejecución:			18 meses				

5.4.4 Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Sampile

Las potenciales inversiones en conservación priorizadas por los actores entrevistados están relacionadas con: Reforestación y protección de fuentes de agua (4 menciones) y Protección y manejo de microcuencas abastecedoras de agua - MCAA (2 menciones). Ver tabla 6.

Tabla 6. Resumen de Potenciales inversiones en CMRN – Cuenca Sampile

No.	Temas relevantes para las Potenciales Inversiones	Muni	icipios Cuenca	Sampile	Total
		El Corpus	Namasigue	Santa Ana Y	
1	Declaratoria y planificación de MCAA				0
2	Protección y manejo de MCAA		1	1	2
6	Fortalecimiento de Juntas de agua			1	1
3	Fortalecimiento de la gestión ambiental comunitaria				0
4	Reforestación y protección fuentes de agua	2	1	1	4
5	Protección y manejo Regeneración natural				0
9	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Municipal				0
7	Mitigación del recurso hídrico/bosque	1			1
8	Declaratoria y Planes de manejo AP				0
10	Manejo de bosque mangle		1		1
	Total	3	3	3	9

De los tres municipios ubicados en la cuenca Sampile, dos municipios cuentan con una capacidad alta de colocar contrapartida (El Corpus y Namasigüe) y los tres municipios cuentan con una capacidad media de gestión de proyectos. Ver tabla 7.

Tabla 7. Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por municipio - Sampile.

Cuenca y Municipio	Potencial	aporte cont	rapartida	Capacidad	Capacidad gestión de proyectos			
	Alta	Alta Media Baja		Alta	Media	Baja		
Sampile								
El Corpus	1				1			
Namasigüe	1				1			
Santa Ana de Yusguare		1			1			
Total	2	1	0	0	3	0		

5.5 Resumen de Potencial de contrapartida y gestión de proyectos por Municipio.

Tabla 8. Capacidad de contrapartida y capacidad de gestión de proyectos de los 25 municipios priorizados.

Cuenca y Municipio	Potencia	ıl aporte conti	rapartida	Capacidad	l gestión de p	royectos
Cuenca y Municipio	Alta	Media	Ваја	Alta	Media	Ваја
Choluteca						
Apacilagua		1			1	
Choluteca	1			1		
Liure		1			1	
Marcovia	1			1		
Morolica		1			1	
Orocuina		1			1	
Soledad		1			1	
Texiguat		1			1	
Vado Ancho		1			1	
Sub total	2	7	0	2	7	0
Nacaome						
Alubarén		1			1	
Curarén		1				1
Langue		1			1	
La Libertad		1				1
La Venta		1				1
Nacaome	1			1		
Pespire	1			1		
Reitoca		1			1	
San Antonio Flores		1			1	
San Francisco de Coray		1			1	
San José		1			1	
San Lorenzo	1			1		
San Miguelito		1			1	
Sub total	3	10	0	3	7	3
Sampile						
El Corpus	1				1	
Namasigue	1				1	
Santa Ana de Yusguare		1			1	
Sub total	2	1	0	0	3	0
Total	7	18	0	5	17	3

VI. Mapa de localización de las potenciales inversiones

En el documento de la conceptualización de las acciones de conservación (AC) se ha mencionado que cada AC implica una decisión de manejo sobre un espacio dado, por lo cual representa una intervención en un territorio. En ese sentido, la territorialización de las AC tiene implicancia sobre los procesos de ordenamiento territorial que define relaciones estructurales y funcionales con efectos directos de conservación, restauración y aprovechamiento de los recursos naturales.

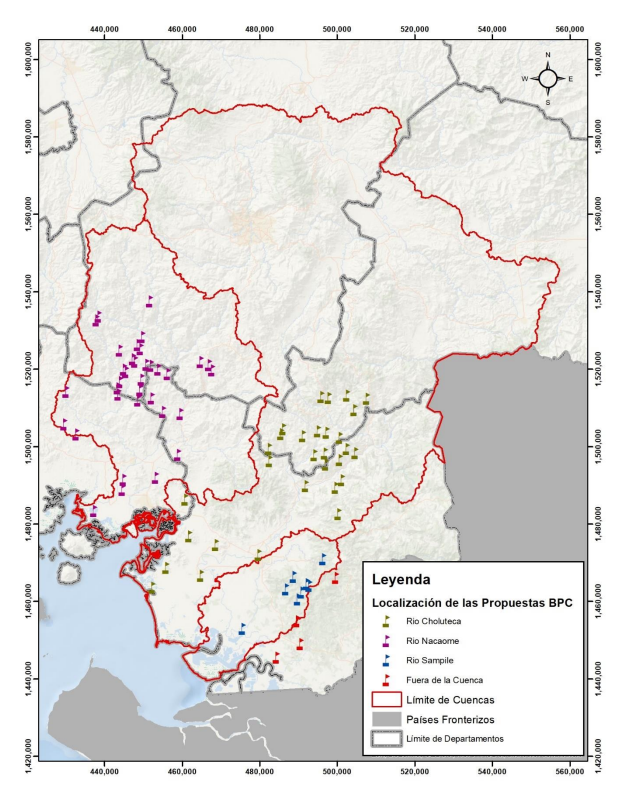
También, como resultado del inventario se obtuvo la base de la información con los actores, cuyo planteamiento fue que las acciones de conservación y manejo de recursos naturales deben estar dirigidas principalmente a cuatro áreas de interés ambiental en el territorio: (1) Zonas de recarga hídrica, (2) Microcuencas prioritarias, (3) Áreas protegidas y de protección de bosque, y (4) Zona marino-costera.

Las áreas de interés ambiental (AIA) fueron identificadas por cada uno de los actores participantes en las entrevistas individuales o colectivas que fueron realizadas durante las visitas de campo. En una primera fase, la metodología contempló la ubicación de las AIA de cada uno de los municipios visitados a través de un reconocimiento de los sitios sobre mapas topográficos impresos y mapas temáticos existentes en las oficinas municipales y de otros organismos. Posteriormente, en una segunda fase, la información fue digitalizada en una plataforma de ARCGIS 10.5 bajo una estructura de datos espaciales GEODATABASE (gdb) que permitió el análisis de la información y la impresión de mapas con las localizaciones de las AIA en escala de 1: 43,000.

En total se diseñaron diez mapas con las localizaciones de AIA segmentados en 2 mapas que cubren el área de la Cuenca del Rio Sampile, cuatro mapas que representan diferentes secciones de la cuenca del Rio Nacaome (zonas alta, media y baja) y cuatro mapas de la cuenca del Rio Choluteca que muestras diferentes secciones de la parte media y baja.

Durante el análisis de la información territorial provista por la DGRH de Mi Ambiente se obtuvo la distribución espacial de 726 microcuencas que configuras las tres cuencas (Rio Choluteca 484, Rio Sampile 51 y Rio Nacaome 191). A su vez, el cruce de capas de información (Layers) ha permitido estima que en el territorio de los 25 municipios priorizados existe un total de 357 microcuencas o unidades hidrográficas.

Finalmente, con los actores entrevistados se identificaron 58 microcuencas o unidades hidrográficas priorizadas, en las cuales están insertas 77 AIA definidos durante las entrevistas (ver mapa 1 y Anexos 10.3).



Mapa 1. Localización de los sitios priorizados para el desarrollo de las Buenas Prácticas Comunitarias en el manejo del recurso hídrico.

VII. Conclusiones

El Inventario registra información de 51 organizaciones de las tres cuencas y los 25 municipios priorizados por el Programa de Gobernanza Hídrica en la Región 13 – Golfo de Fonseca. En el proceso de consulta participaron un total de 119 personas, de los cuales un 23% fueron mujeres.

Durante el trabajo de campo se entrevistaron 25 municipalidades, 3 mancomunidades, 5 Instituciones de Gobierno, 2 Programas de Desarrollo, 3 Empresas Privadas, 5 ONG, 2 Fundaciones, 2 Universidades, 3 Asociaciones de productores y ganaderos, y un Organismo Internacional.

El Inventario registra un total de 75 potenciales propuestas de inversiones para la CMRN, con relación al recurso hídrico; de las cuales 39 (52 % del total) corresponden a la cuenca Nacaome, 27 (36 % del total) a la cuenca Choluteca y 9 (12% del total) a la cuenca Sampile.

A su vez ee identifican un total de 77 sitios de interés ambiental en los cuales se ha priorizado el desarrollo de potenciales acciones por parte del PGHT en conjunto con los aliados y actores claves, siendo relevante la identificación de tres sectores de concentración de las inversiones, los cuales se ubican en la parte alta-media de las tres cuencas (sector de Reitoca-San Miguelito, Orocuina-Morolica, y Cerro Guanacaure- El Corpus).

Las principales inversiones en CMRN, priorizan las Acciones de Conservación relacionadas con: Reforestación y protección de fuentes de agua (24%), Protección y manejo de MCCA y Fortalecimiento de Juntas de Agua (13% cada una) y la Mitigación del Recurso Hídrico/Bosque (11%); los tres temas mencionados suman 61%, del total, lo que representa una señal de priorización de los actores.

Los 51 actores entrevistados del nivel municipal y regional tienen un alto potencial para el establecimiento de alianzas para la implementación de proyectos de CMRN.

El potencial de contrapartida en especie es alto en 7 de los 25 municipios (entre 50 y 30% de aporte) y medio en 18 municipios (entre 29 y 15% de aporte). Ninguno de los actores a nivel municipal expresó tener dificultades para colocar recursos de contrapartida en especie. Los municipios con alto potencial son: Choluteca, Marcovia, Nacaome, Pespire, San Lorenzo, El Corpus y Namasigue.

La capacidad de gestión de proyectos varía entre municipios, 5 municipios tienen una alta capacidad de gestión, mientras 15 municipios tienen una capacidad media, y 3 municipios tienen una baja capacidad de gestión de proyectos. Los con alta capacidad de gestión de proyectos son: Choluteca, Marcovia, Nacaome, Pespire y San Lorenzo. Mientras que los municipios con una baja capacidad son: Curarén, La Venta y La Libertad)

El periodo recomendado para la ejecución de los proyectos oscila entre 9 y 18 meses.

Los actores del nivel municipal tienen una alta claridad de las Áreas de interés ambiental relacionadas con el recurso hídrico en su territorio, debido principalmente a la importancia que tiene la provisión y el servicio de agua potable para sus habitantes.

VIII. Recomendaciones

Para el proceso de invitación a participar en el concurso de fondos, y la posterior preparación de las propuestas de inversión en CMRN, debe ser considerada la primera prioridad identificadas en cada uno de los 25 municipios o integrar más de una de las prioridades de forma complementaria en una sola propuesta.

Las capacidades de gestión de proyectos deben ser fortalecidas, por medio de un acompañamiento técnico en el proceso de difusión del concurso y la preparación de la propuesta de inversión en CMRN.

El proceso de presentación de proyectos debe considerar como un requisito, el establecimiento de alianzas para la implementación de las propuestas de inversión en CMRN, con el objeivo de ir conribuyendo al proceso de concertación entre los actores.

Para la selección de propuestas de inversión a cofinanciar, se deben considerar criterios relacionados con: (1) Contribución de la propuesta al objetivo del PGHT, Relevancia de la propuesta con relación a las áreas de interés ambiental en el municipio y territorio, (3) Beneficios ecosistémicos a ser generados en la población beneficiaria, (4) Porcentaje de aporte de contrapartida en especie y efectivo, entre otros.

El monto a cofinanciar por parte del PGHT debe oscilar entre 15,000 y 30,000 Dólares, tomando en cuenta para la adjudicación de recursos (montos), los criterios antes mencionados para la selección de las propuestas.

El porcentaje de financiamiento proveniente del Programa de Gobernanza Hídrica debería oscilar entre el 50 y 70% del monto total de la propuesta de inversión, considerando la presencia de organizaciones colaboradoras y la dinámica económica de cada municipio.

Considerar que la guía de elegibilidad y el manual administrativo del fondo concursables, se adapte a las capacidades (media y baja) de gestión de proyectos, de los potenciales proponentes.

Con base en la información de los actores, el periodo de ejecución de los proyectos no debe superar un periodo de 18 meses.

El inventario de potenciales propuestas de inversión en CMRN debe ser complementado con el Inventario de Obras estretégicas y el Inventario de sistemas productivos, con el objetivo de contar con un panorama completo de las potenciales inversiones a desarrollar en el territorio.

IX. Bibliografía consultada

- ♣ Consorcio GFA-IDE-ECOPSIS. 2017. Documento de Programa Gobernanza Hídrica Territorial en la Región 13 Golfo de Fonseca PRODOC. COSUDE. Honduras.
- ♣ Consorcio GFA-IDE-ECOPSIS. 2017. Marco legal para la Implementación Programa Gobernanza Hídrica Territorial en la Región 13 Golfo de Fonseca. COSUDE. Honduras.
- ♣ Consorcio GFA-IDE-ECOPSIS. 2017. Plan Operativo Anual POA. Programa Gobernanza Hídrica Territorial en la Región 13 Golfo de Fonseca. Honduras.
- http://www.ine.gob.hn/index.php/component/
- http://www.redatam.org/binhnd/RpWebEngine.exe/Portal
- ♣ ICF. 2015. Atlas Forestal Municipal y Cobertura de la Tierra. 25 municipios priorizados por el PGHT.
- ♣ SANAA/BID. 2016. Diagnóstico del Sector Agua Potable y Saneamiento. Municipio de Morolica.

X. Anexos

10.1 Lista de personas entrevistadas

Entrevistados Nivel Municipal

No.	Organización	Nombre del entrevistado	Cargo	Celular	Correo Electrónico
1	Municipalidad de	José Ciro Peña	Coord. UMA	3350-3728	
	Marcovia	Filemón Contreras	Asistente UMA	9788-0759	
		Marcos Marcía	Coord. Desarrollo Comunitario	8962-5720	
		Edas Mendoza	Administrador UMA	8831-6932	edasmendoza_@yahoo.com
		José Avila	Gestión de Riesgo	9532-9177	jose_avila006@yahoo.com
2	Municipalidad de	Juan Benito Guevara	Coord. UMA	9652-2039	
	Choluteca	Marcio Mejía	Asistente UMA	8838-4713	
		Angie Stefanie Guevara	Técnico Catastro	3214-5963	angiegflores@yahoo.com
3	Municipalidad de San José	Martín Ferrufino Merlo	Coord. UMA	8846-3565	
4	Municipalidad de	Ana Lucinda Cárcamo	Coord. UMA	9902-4093	
	La Venta	Ledin Cabrera	Técnico de Catastro	9847-5446	
5	Municipalidad San	Alexis Fortín	Técnico UMA	9597-7669	
	Antonio de Flores	Cesar Nuñez	Alcalde y Secretario Consejo de cuenca.	9988-4168	
6	Municipalidad El Corpus	Darlin Javier Laínez	Coord. UMA	9548-4957	miguelwilliam100@hotmail. net
		Ela Dinorah Maradiaga	Coord. OMM	9762-6094	
7	Empresa Minera Cerros del Sur	Tania Mayorga	Proyección comunitaria y Vice Alcalde electa	9573-7442	
		Antonio Escalante	Ing. Área de ambiente	9855-4002	
8	Municipalidad de Santa Ana de	Domingo Heriberto Rodríguez	Coord. UMA	3339-9161	
	Yusguare	Ilsis Oralia Ponce	Encargada de Desarrollo Comunitario	8929-7720 3229-7932	ilsisponce@yahoo.es
9	Municipalidad San Fco. De Coray	Roberto Antonio Paz Canales	Alcalde	9913-9365	
		María Eulalia Rodríguez	Directora de Agua	9892-1534	
		Nelsi Iveth Enamorado	Secretaria municipal	8929-3556	
		Isis Maldonado	Coord. UMA	9566-5078	
10	Municipalidad de	Excequiel Gómez	Coord. UMA	3349-5043	
	Langue	José de La Paz Cruz	Encargado de Agua- Casco Urbano	8838-1419	
		Wilson García	Encargado de manejo de bombas-Casco urbano	3368-7049	
		Jacobo Ibarras	Jefe catastro municipal	3388-5308	neptalybarras@hotmail.com

	Municipalidad de Nacaome	José Adrián Álvarez			
		700071411411711741702	Encargado de Desarrollo Comunitario	3372-5318	
l		Guillermo Zorto	Juez de Policía	9515-5077	
		Axilt Cristóbal Montalván Flores	Gerente de Servicios Municipales de Agua y Saneamiento (SERMUNAC)	3201-4600 9878-1471	
	Municipalidad de	Osman Oviedo	Coord. UMA	9912-9812	
	Namasigue	Jimmy Castillo	Auxiliar UMA		
		Jaime López	Desarrollo Comunitario	3318-6087	
		Sandro Ordoñez	Inspector de campo UMA	8895-1949	
13	Alcaldía de Pespire	Rito Francisco Oyuela	Coord. UMA	9791-8754	rifran575@gmail.com
	Municipalidad de	Omar Arístides López	Justicia Municipal	9819-9413	
	Morolica	José Reynaldo Portillo	Agua y Saneamiento	3178-9836	
	Municipalidad de Orocuina	Santos Eugenio Álvarez Lagos	Coord. UMA	9679-9559	
		Reyna Etelmina Portillo	Oficina OMM	9884-2983	
		Selvin Danilo Oyuela	Regidor/Presidente de la Asociación JJA	9788-1914	
		Néstor Saúl Herrera	Técnico UTM	9881-0279	
	Municipalidad de Apacilagua	Denis Justino Gómez Rodríguez	Coord. UMA	9767-5066	
		Dania Beatriz Padilla	Tesorera	9873-1253	
		Federico García Osorto	Director Justicia Municipal	9658-2369	
		José Antonio Izaguirre	Encargado de Bodega	9999-5733	
	Municipalidad de	Oberlan Antonio Turcios	Coord. UMA	9806-5021	
	Soledad	Pilar Zúniga Benjamín Antonio Aguilar	Técnica UDEL CARE-PROSASE	9686-6310 9435-2371	mmisoledad@yahoo.com
		Gómez			
	Municipalidad de	Denis Ariel Mejía Sánchez	Coord. UMA	9658-8328	
	Texiguat	Karen Janeth Colindres	Coord. OMM	9558-1979	
		José de La Paz Pérez	Vigilante de la microcuenca Gaspar		
	Municipalidad de	Oscar Reynieri Sánchez	Coord. UMA	9622-3227	
	Vado Ancho	Julián Rodríguez	Vice-Presidente Comité Ad-Hoc/Regidor municipal/Director municipal de Salud	9830-1717	
		Claudia Amelia López Valladares	Coord. OMM	9794-6579	
		Arístides Sánchez	Dir. Justicia municipal	8789-0986	
		Yolani García Hernández	Tesorera municipal	9567-4133	
		Henry Fabricio Espinales	Promotor grupos vulnerables.	9807-7960	

No.	Organización	Nombre del entrevistado	Cargo	Celular		Correo Electrónico
20	Municipalidad de	Olman Alexander Carranza	Coord. UMA	9545-1	1893	
	Liure	Ruthby Yessenia Cabrera Baca	Coord. OMM	9700-9	9523	
		Juan Ramón Pérez Herrera	Vice-Alcalde	9598-3	3198	
		Alonso Adalid Aguilar	Secretario municipal	9854-1	1274	
21	Municipalidad Curarén	Merlin Barahona	Coord. UMA	9549-7	7707	alcaldia Curarenhn@hotmail.com
		Vilma Munguía Cardona	Responsable de Oficin de la Mujer (OMM)	a 9674-4	1906	alcaldia Curarenhn@hotmail.com
22	Municipalidad de Reitoca	Jorge Alberto Fúnez	Coord. UMA	9609-9	915	
		Nelson Omar Rodas	Administrador SASRE	9850-3	808	djnel47@hotmail.com
23	Municipalidad de	Alex David Espinoza	Coord. UMA	9965-7	7274	
	Alubarén	Oscar Arnulfo Fiallos	Alcalde-municipal	9704-5	860	
		Antonio Chévez	Técnico de agua y	3383-3	-	
24	ADEPES	Antonio Hernández	saneamiento Gerente Programa de	9491-5 9920-2		f.hernandez@adepeshn.org
24	ADLFLS	Antonio Hernandez	Desarrollo Sostenible	3320-2	1090	i.nernandez@adepesiiii.org
25	ADACAR	Rigoberto Matute	Coord. General	9703-1	1010	adacar.honduras@gmail.co m
26	Municipalidad de San Miguelito	Denis Hernández	Técnico en agua y saneamiento	3235-0)354	denishernandez22392@gma il.com
		Santos Alvarado	Vice-Alcalde	9972-2	2337	
		Francis Jamil Medina	Tributación	9814-7	7272	
		Vanessa Contreras	Oficina de la Mujer (OMM)	8739-1	L720	banessacontreras83@gmail. com
		Santos Martín Mendoza	Policía Municipal	9534-9	9002	
		Jackeline Liseth Santos	Secretaria	8845-1	1592	
		Roberto Cruz Corea	Vice-Presidente JAA, y Dir. Justicia Municipal			
27	Municipalidad de	Secundino Gutiérrez	Técnico UMA	8847-3	3653	
	La Libertad	Keylin Agüero	Técnica en Regulación Control de Agua y Saneamiento	у 3244-2	2042	kjosselinaguero98@gmail.co m
28	Municipalidad de San Lorenzo	Paola Guzmán	Coord. UMA	3246-7	7787	nguzmanpaola@gmail.com

Entrevistados Nivel Territorial – Región 13.

No.	Organización	Nombre del entrevistado	Cargo	Celular	Correo Electrónico
1	PMA	Ángel Mejía	Técnico enlace entre ICF y PMA	9551- 9045	angel201718lira@gmail.com
2	MAMBOCAURE	Leonel Martínez	Coordinador UTI	2780- 2024; 2787-3411 9789-2490	mambocaure@hotmail.com
3	SUR COMPITE	Róger Guillen	Coordinador	3392-7897	rguillenfunber@gmail.com
4	EMPRENDESUR	José Nieto		9477-0447	jnieto.emprendesur@gmail.com
5	MIAMBIENTE	Juan Diego Sánchez	Director Regional	9554-5156	Juandiegosanchez.54@gmail.com
6	MANORCHO	Augusto Inestroza	Coordinador UTI	3327-5046	augusto.inestrozapalacios@yahoo.com
7	Fundación AGROLIBANO	Jorge Aguilera	Técnico Agrícola	9451-7425	jorgemendoza@agrolibano.com
		Richard Osorto	Encargado de Seguridad Alimentaria	9450-3570	richardosorto@agrolibano.com
8	Universidad El Zamorano	Josué León	Docente en manejo de cuencas y recursos hídricos	9458-8414	jleón@zamorano.edu
9	Comité para la Defensa y Desarrollo de la	Dina Morel	Directora Ejecutiva	31738604 27812016 99536589	dmorel@coddeffagolf.org /dinamorel@gmail.com
	Flora y Fauna del Golfo de Fonseca (CODDEFFAGOLF)	Jorge Reyes	Coord. Programa Área protegida y RR.NN.	9633-0768	jreyes@coddeffagolf.org
		Modesto Ochoa	Presidente J.Directiva	9953-6589	
10	NASMAR	Wendy Reyes	Coordinadora UTI	3375-9986	wp.reyes72@gmail.com
		Raquel Joelle	Cooperante Junta de Ayuntamiemto de Galicia		
		Héctor Fortín	PIRM El Triunfo		hfortín2000@yahoo.com
11	UNAH	Roberto Martínez	Docente		
12	FUNDESUR	Joaquín Romero	Director Ejecutivo	9481-0861	
13	Aguas de Choluteca	Anis Kafati	Gerente	9865-5105	aniskafati@gmail.com
		Darling Ponce	Asistente Gerenci a		

No.	Organización	Nombre del entrevistado	Cargo	Celular	Correo Electrónico
14	Asociación de Ganaderos y	Ramón Hipólito Pereira	Presidente	3149-7577	
	Productores Emprendedores de	Daniel Alfredo Cruz Castro		3385-2833	
	Nacaome-VALLE	Mario Cristóbal Fuentes		9550-6082	
		Córdoba Elvin David Ávila Valle		9779-7884	
		Julio Antonio Mejía Cárdenas		3338-5148	
		Javier Enrique García		3271-0095	
		José Héctor Reyes Chávez		3271-6039	
15	SAG-VALLE	Modesto García		3227-8853	
16	Asociación de Desarrollo Económico Departamental (ADED)-VALLE	Jessy Barralaga	Gerente general	2795-4990	gerenciaded.valle@yahoo.com
17	Asociación de Ganaderos y Agricultores de Choluteca (AGACH)	Francisco Javier Argeñal	Gerente Administrativo	2782-0833	agach.choluteca@yahoo.com
18	UTPR-Plan Nación	Ernesto Flores	Coordinador de Oficina Regional		netofg1975@yahoo.com
		Guillermo Pérez	Asistente Oficina Plan Nación		memoperez64@hotmail.com
19	Asociación de Desarrollo del Sur (ADESUR)	Eulalio Moncada	Secretario Ejecutivo	9991-9533	emoncada06@gmail.com
20	Ingenio Los	Nadia Guevara	RSE		
	Mangos-Azucarera Choluteca	Glenda Estrada	Medioambiente	9479-3230	estradaglenda73@gmail.com gestrada@cahsa.hn
21	ICF/Cuencas Hidrográficas	Oscar Raudales	Director		
22	Organización Nacional Indígena Lenca de Honduras (ONILH)	Jorge Martínez	Asesor técnico Consejo Indígena	9861-6253	jorge-martinez2011@gmail.com
23	DGRH	Arles Alvaréz Dilma Medina	Técnicos DGRH	95200393	arlesalvarez47@hotmail.com

10.2 Ficha de Captura - Potenciales inversiones en CMRN

l.	INFORMACION GENERAL	
1.1	Inversión en Conservación:	
1.2	Organización:	1.3 Lugar y fecha:
1.4 E	ntrevistado:	1.5 Cargo:
1.6 E	mail:	1.7 Teléfono:
II.	DESCRIPCIÓN DE LA INVERSIÓ	N EN CONSERVACIÓN
2.1		onservación (puede ser actual o potencial)
	Inversión en Conservación	Descripción
1		
2		
3		
2.2	En qué zona se ha desarrollado o	o desarrollará
	Inversión en Conservación	Ubicación/Localización
1		
2		
3		

III. IMPLEMENTACIÓN DE LA INVERSIÓN EN CONSERVACIÓN

3.1 Periodo de implementación y población objet

	Periodo	Población objetivo
1		
2		
3		

3.2 Actores involucrados y sus roles

No.	Actor	Roles y responsabilidades
1		
2		
3		

3.3 Actividades desarrolladas y Resultados alcanzados

No.	Actividades	Resultados
1		
2		
3		

3.4 Oportunidades de mejora y lecciones aprendidas

No.	Oportunidades de mejora	Lecciones aprendidas
1		
2		
3		

IV. PRESUPUESTO Y FUENTES DE FINANCIAMIENTO

4.1	Monto	de	inversión y	/ fuente	de	recursos
-----	-------	----	-------------	----------	----	----------

No.	Monto US\$	Fuentes de financiamiento
1		
2		
3		

V. RECURSOS HUMANOS LIGADOS A LA INVERSIÓN EN CONSERVACIÓN

5.1 Recursos humanos disponibles

	Personal técnico disponible	Área de especialidad
1		
2		
3		

VI. CONTRAPARTIDA Y POTENCIALES FUENTES DE FINANCIAMIENTO (Público y/o Privado)

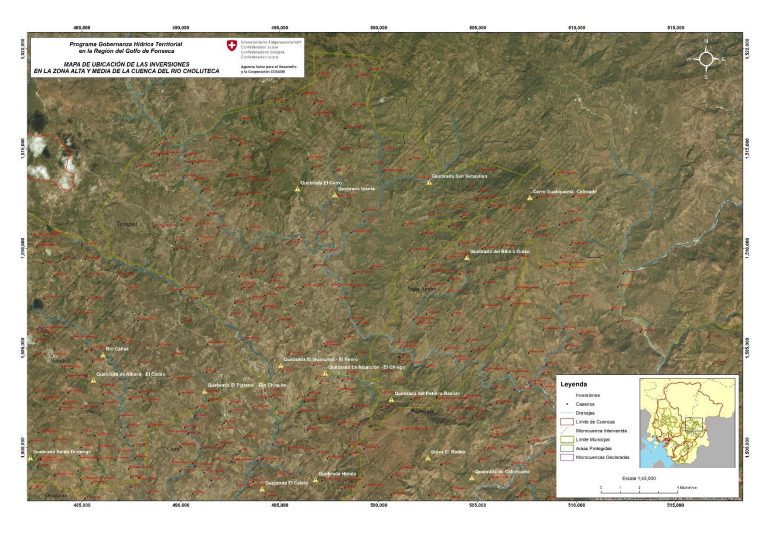
6.1 Contrapartida actual y potencial

No.	Contrapartida actual	Contrapartida potencial
1		
2		

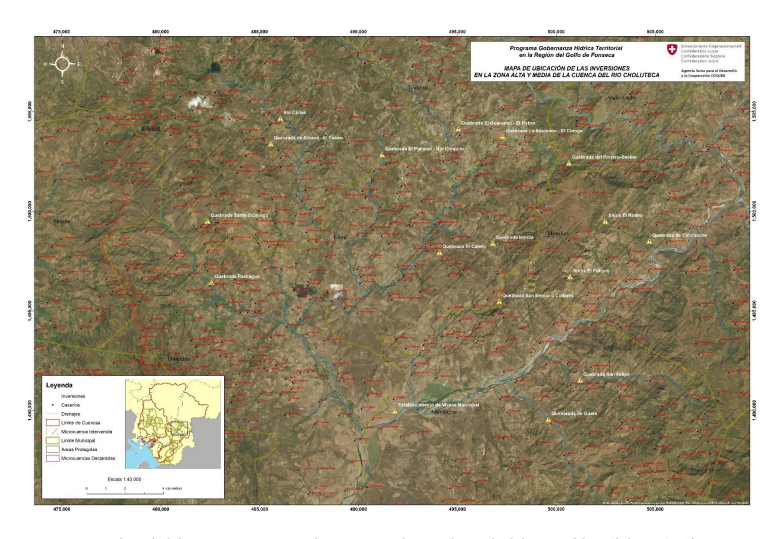
6.2 Potenciales fuentes de financiamiento

No.	Fuente de financiamiento	Ubicación y contacto
1		
2		
3		

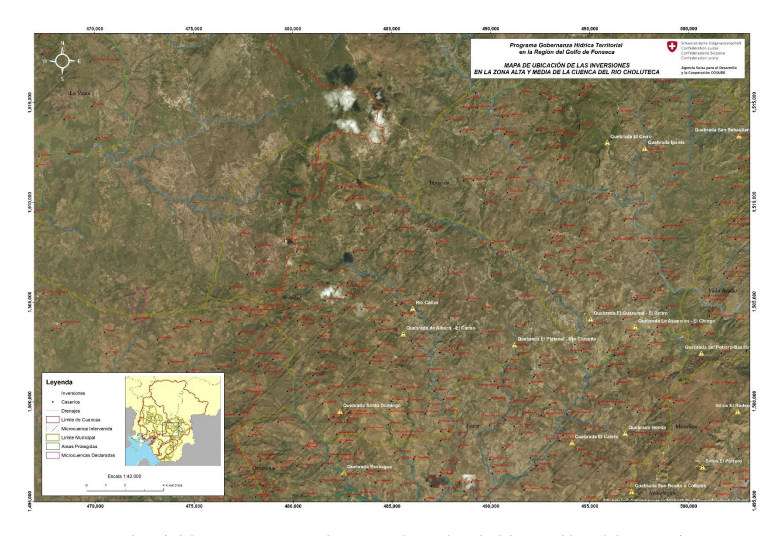
10.3 Mapa de Localización de las Potenciales inversiones en CMRN



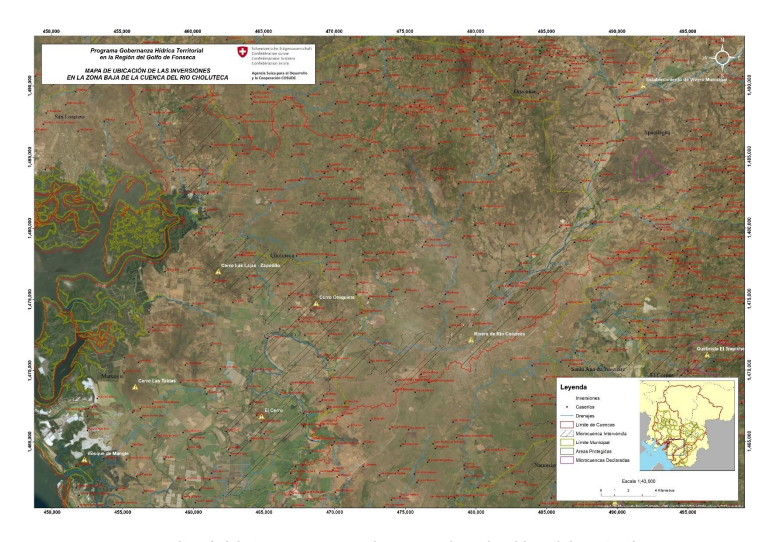
Mapa 2. Ubicación de las inversiones con potencial propuestas para la zona alta y media de la cuenca del Rio Choluteca, Sección 1.



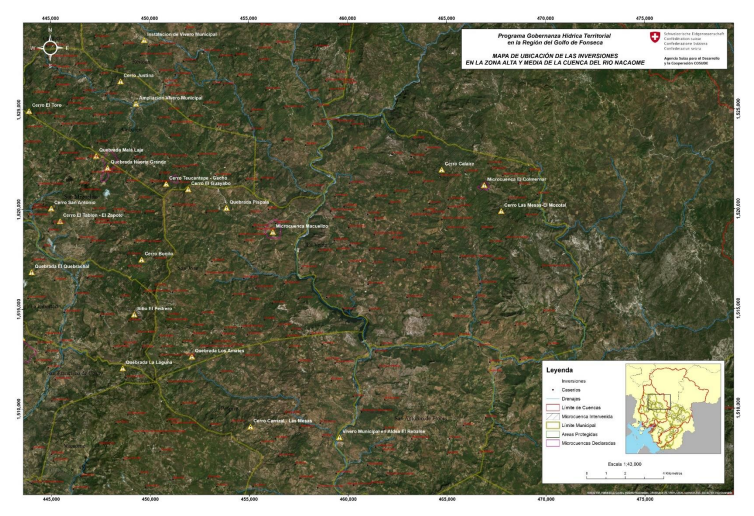
Mapa 3. Ubicación de las inversiones con potencial propuestas para las zona alta y media de la cuenca del Rio Choluteca, Sección 2.



Mapa 4. Ubicación de las inversiones con potencial propuestas en la zona alta media de la cuenca del Rio Choluteca, Sección 3.



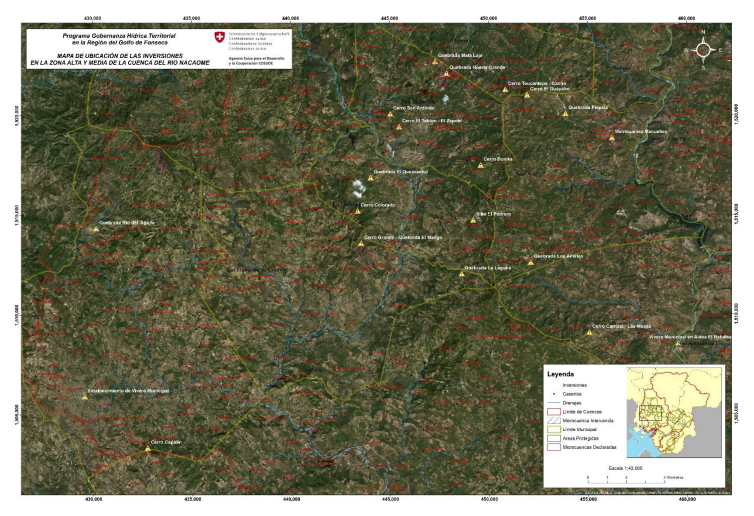
Mapa 5. Ubicación de las inversiones con potencial propuestos en la zona baja del Rio Choluteca, Sección 4.



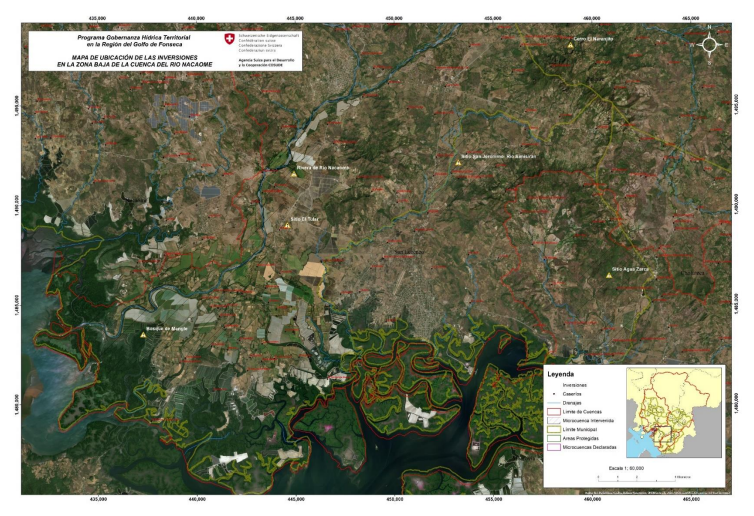
Mapa 6. Ubicación de las inversiones con potencia propuestas para la zona alta de la cuenca del Rio Nacaome, Sección 1.



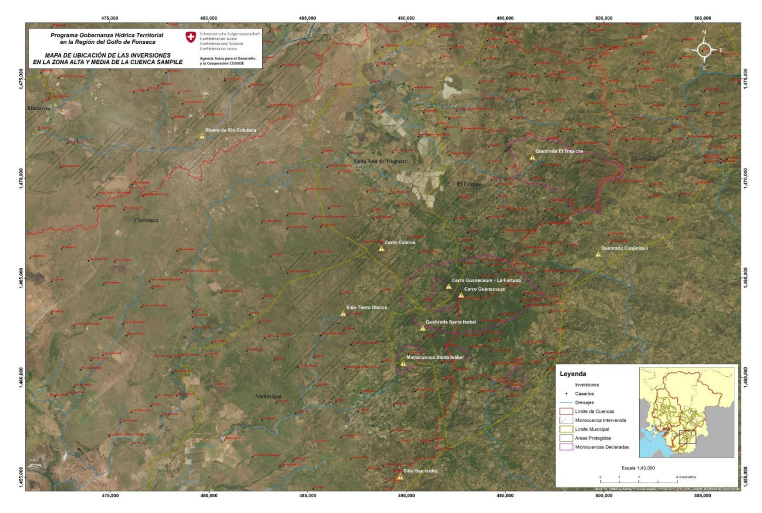
Mapa 7. Ubicación de las inversiones con potencial propuestas para la zona alta y media de la cuenca del Rio Nacaome, Sección 2.



Mapa 8. Ubicación de las inversiones con potencial propuesto para la zona alta y media de la cuenca del Rio Nacaome, Sección 3.



Mapa 9. Ubicación de las inversiones con potencial propuesta para la zona baja de la cuenca del Rio Nacaome, Sección 4.



Mapa 10. Ubicación de las inversiones con potencial propuestas para la zona alta y media de la cuenca del Rio Sampile.



Mapa 11. Ubicación de las inversiones con potencial propuestas para la zona baja de la cuenca del Rio Sampile.

Tabla 9. Base de datos con coordenadas para cada uno de los sitios de localización de las BPC en el manejo del recurso hídrico.

No.	Nombre de Cuenca	Nombre del Municipio	No. ID	Descripción de la BPC	Coordenadas X	Coordenadas Y
1	Fuera de la Cuenca	Namasigue	62	Bosque de Mangle	484370.70	1445517.29
2	Fuera de la Cuenca	Namasigue	36	Sitio Yolorán	490515.03	1448988.60
3	Rio Sampile	Choluteca	63	Bosque de Mangle	475641.16	1452962.71
4	Fuera de la Cuenca	Namasigue	35	Sitio San Isidro	489703.13	1454906.53
5	Rio Sampile	Namasigue	33	Microcuenca Santa Isabel	489853.81	1460614.76
6	Rio Sampile	El Corpus	38	Quebrada Santa Isabel	490836.43	1462387.94
7	Rio Sampile	Namasigue	34	Sitio Tierra Blanca	486806.91	1463126.72
8	Rio Choluteca	Marcovia	72	Bosque de Mangle	452307.62	1463661.00
9	Rio Sampile	El Corpus	37	Cerro Guanacaure	492782.34	1464046.95
10	Rio Sampile	Santa Ana de Yusguare	32	Cerro Guanacaure - La Fortuna	492155.61	1464483.53
11	Fuera de la Cuenca	El Corpus	39	Quebrada Cuajiniquil	499714.06	1466101.16
12	Rio Sampile	Santa Ana de Yusguare	31	Cerro Caleros	488749.83	1466388.09
13	Rio Choluteca	Marcovia	70	El Cerro	464844.73	1466670.30
14	Rio Choluteca	Marcovia	71	Cerro Las Tablas	455905.71	1468758.56
15	Rio Sampile	El Corpus	61	Quebrada El Trapiche	496386.27	1470973.02
16	Rio Choluteca	Choluteca	66	Rivera de Rio Coluteca	479680.27	1472035.07
17	Rio Choluteca	Marcovia	68	Cerro Oniquiete	468721.76	1474611.69
18	Rio Choluteca	Marcovia	69	Cerro Las Lajas - Zapotillo	461795.85	1476848.85
19	Rio Choluteca	Apacilagua	60	Quebrada Cañas Viejas	500346.83	1482608.39
20	Rio Nacaome	Nacaome	73	Bosque de Mangle	437292.20	1483410.37
21	Rio Choluteca	Apacilagua	64	Quebarada de Guare	499607.57	1489446.10
22	Rio Choluteca	Apacilagua	59	Establecimiento de Vivero Municipal	491858.95	1489875.96
23	Rio Choluteca	Apacilagua	65	Quebrada San Felipe	501216.89	1491406.24
24	Rio Nacaome	Nacaome	74	Rivera de Rio Nacaome	444934.82	1491474.52
25	Rio Nacaome	San Lorenzo	29	Sitio San Jeronimo- Rio Simisiran	453243.40	1492021.10
26	Rio Choluteca	Liure	54	Quebrada San Benito o Collares	497130.49	1495364.54

No.	Nombre de Cuenca	Nombre del Municipio	No. ID	Descripción de la BPC	Coordenadas X	Coordenadas Y
27	Rio Choluteca	Orocuina	55	Quebrada Pascagua	482586.92	1496328.39
28	Rio Choluteca	Morolica	57	Sitios El Potrero	500710.56	1496606.32
29	Rio Choluteca	Liure	52	Quebrada El Calero	494111.61	1497828.39
30	Rio Nacaome	Pespire	28	Cerro El Naranjito	458927.55	1497917.89
31	Rio Choluteca	Liure	53	Quebrada Honda	496806.78	1498285.30
32	Rio Choluteca	Morolica	56	Quebrada de Calichuche	504714.52	1498392.85
33	Rio Choluteca	Morolica	58	Sitios El Rodeo	502492.55	1499389.04
34	Rio Choluteca	Soledad	50	Quebrada Santo Domingo	482392.22	1499398.62
35	Rio Choluteca	Vado Ancho	42	Quebrada del Potrero-Basilar	500650.92	1502316.62
36	Rio Choluteca	Soledad	51	Quebrada El Platanal - Rio Chiquito	491213.67	1502734.76
37	Rio Nacaome	Langue	25	Cerro Capulín	432742.42	1503219.70
38	Rio Choluteca	Soledad	48	Quebrada de Albaca - El Cacao	485583.04	1503286.51
39	Rio Choluteca	Texiguat	47	Quebrada La Asunción - El Chingo	497308.45	1503634.99
40	Rio Choluteca	Texiguat	46	Quebrada El Guarumal - El Retiro	495056.23	1504023.62
41	Rio Choluteca	Soledad	49	Rio Cañas	486065.81	1504557.18
42	Rio Nacaome	Langue	23	Establecimiento de Vivero Municipal	429568.61	1505805.73
43	Rio Nacaome	San Antonio de Flores	30	Vivero Municipal en Aldea El Rebalse	459570.53	1508444.38
44	Rio Nacaome	Pespire	27	Cerro Carrizal - Las Mesas	455075.97	1508986.22
45	Rio Choluteca	Vado Ancho	40	Quebrada del Bilis o Guiso	504469.16	1509439.95
46	Rio Nacaome	San Francisco de Coray	22	Quebrada La Laguna	448624.21	1511927.61
47	Rio Choluteca	Vado Ancho	41	Cerro Gualiquema- Colorado	507642.90	1512441.59
48	Rio Nacaome	San Jose	5	Quebrada Los Amates	452117.97	1512509.83
49	Rio Choluteca	Texiguat	43	Quebrada Ipanta	497792.57	1512584.98
50	Rio Choluteca	Texiguat	45	Quebrada El Cerro	495900.92	1512881.45
51	Rio Choluteca	Texiguat	44	Quebrada San Sebastian	502552.58	1513218.35
52	Rio Nacaome	San Francisco de Coray	21	Cerro Grande - Quebrada El Mango	443545.83	1513462.74
53	Rio Nacaome	Langue	75	Quebrada Rio del Aguila	430159.46	1514233.40

No.	Nombre de Cuenca	Nombre del Municipio	No. ID	Descripción de la BPC	Coordenadas X	Coordenadas Y
54	Rio Nacaome	San Miguelito	18	Cerro Bonito	449590.90	1517377.87
55	Rio Nacaome	San Jose	4	Microcuenca Macuelizo	456222.93	1518747.42
56	Rio Nacaome	San Miguelito	15	Cerro El Tablon - El Zapote	445476.74	1519313.92
57	Rio Nacaome	La Venta	1	Cerro Las Mesas-El Mozotal	467761.20	1519784.85
58	Rio Nacaome	San Miguelito	19	Cerro San Antonio	445028.40	1519953.17
59	Rio Nacaome	San Jose	6	Quebrada Pispala	453881.51	1519960.41
60	Rio Nacaome	San Jose	7	Cerro El Guayabo	451948.34	1520898.35
61	Rio Nacaome	La Venta	2	Microcuenca El Colmernar	466899.48	1521084.94
62	Rio Nacaome	Alubaren	20	Cerro Teucantepe - Gacho	450838.01	1521173.44
63	Rio Nacaome	La Venta	3	Cerro Calaire	464757.11	1521864.37
64	Rio Nacaome	San Miguelito	17	Quebrada Huerta Grande	447884.73	1521983.39
65	Rio Nacaome	San Miguelito	16	Quebrada Mala Laja	447301.41	1522584.51
66	Rio Nacaome	Alubaren	8	Cerro El Toro	443917.05	1524834.37
67	Rio Nacaome	Alubaren	10	Ampliación Vivero Municipal	449320.62	1525190.85
68	Rio Nacaome	Alubaren	9	Cerro Justina	448544.43	1526318.08
69	Rio Nacaome	Reitoca	13	Instalación de Vivero Municipal	449738.08	1528378.02
70	Rio Nacaome	Curaren	11	Microcuenca La Tablazón	437940.97	1532645.78
71	Rio Nacaome	Curaren	12	Cerro Malicre	438463.75	1533640.40
72	Rio Nacaome	Reitoca	14	Quebrada La Guadalupe	451733.14	1537535.60
73	Rio Nacaome	La Libertad	73	Cerro Colorado	443374.00	1515088.50
74	Rio Nacaome	La Libertad	74	Quebrada El Quebrachal	444035.51	1516752.02
75	Rio Nacaome	La Libertad	75	Sitio El Pedrero	449212.35	1514627.06
76	Rio Nacaome	San Lorenzo	76	Sitio El Tular	444593.35	1488889.59
77	Rio Choluteca	San Lorenzo	77	Sitio Agua Zarca	460861.45	1486352.39

