

# **MEMORIA**

## **TALLER MAC III**

### **Desarrollo participativo de propuestas de investigación**

- 1. FUPNAPIB**
- 2. REHDES**
- 3. REMBLA**
- 4. FPNT**
- 5. FUCAGUA**
- 6. SERNA**
- 7. CTSAR**
- 8. CURLA**
- 9. CIID**
- 10. ANAFAE**

## GUIA METODOLÓGICA

El presente taller se desarrollara en las instalaciones del PDR CURLA, el mismo que cuenta con la participación de personal miembro de instituciones anexos en ANAFAE y otras con interés en el tema. El propósito de la jornada es dar seguimiento a las acciones y conocimientos propuestos en talleres y reuniones durante la construcción de las alianzas y propuestas, con el fin de desarrollar habilidades y propiciar las herramientas de abordaje y análisis de los conflictos.

### 1. Objetivo del taller

Fortalecer a los participantes en su capacidad de formular propuestas de investigación y en la planificación de los procesos de manejo de conflictos.

### 2. Programa

Hora	Actividad	Facilitación
<i>Jueves 16 de Febrero</i>		
9:00	Presentación de los participantes, introducción de los objetivos y programa del taller	Markus Gottsbacher
9:20	Actualización por los participantes sobre los avances en el proceso de MAC. (Un informe por caso)	
10:30	Revisión de los avances en la formulación de las propuestas de investigación, trabajo en equipos para revisión de las propuestas	
12:30	Almuerzo	
2:00	¿Cómo formular objetivos?, ¿Cómo redactar resultados?, ¿Cómo trasladar los resultados del gerente de procesos a una propuesta?	Raúl Zelaya
3:00	Trabajo de grupos para reformular las propuestas	
4:00	Plenaria para solicitar resultados	
5:00	Planificación de la jornada del siguiente día	
<i>Viernes 17 de febrero</i>		
8:00	Breve explicación del Caso Cangrejal (Presentación)	Juan Carlos Carrasco Iris Zavala
9:30	Discusión y lluvia de ideas por todos los participantes	Iris Zavala Francisco Paredes
10:30	Planificación del proceso a seguir con el grupo de actores	Juan Carlos Carrasco Francisco Paredes
12:30	Almuerzo	
2:00	Plenaria sobre el plan de abordaje para el conflicto	Francisco Paredes
3:00	Trabajo en avances para la planificación de manejo de conflictos en los otros casos	Raúl Zelaya Markus Gottsbacher Francisco Paredes
4:00	Planificación de la próxima sesión de abril	Francisco Paredes

### 3. Resultados esperado

Una propuesta clara de abordaje para cada estudio de caso que contenga como mínimo descripción del conflicto, actores con sus intereses, problema que origina el conflicto y la propuesta para su solución.

## DESARROLLO DEL TALLER

El presente taller se desarrolla a iniciativa de los participantes, donde ellos proponen el abordaje de temas que ayuden a construir propuestas de investigación. Debido a esto y retomando las iniciativas de los talleres MAC anteriores se plantea a una jornada que mantiene tres partes: actualización y avances del proceso MAC, conceptos y metodología para la elaboración de propuestas de investigación y desarrollo de propuestas.

### 4. Actualización por los participantes sobre los avances en el proceso de MAC

En esta parte se revisaron los conceptos relacionados con el taller MAC II que se impartió diciembre del 2005, allí se retomaron temas de análisis de los conflictos, de comunicaron y análisis de actores (CLIP). También se retomó gerente de procesos como herramienta de planificación para las actividades de los casos.

### 5. Conceptos y metodologías para la elaboración de propuestas de investigación

Con el apoyo del Dr. Raul Zelaya se presentaron en detalle el proceso de elaboración de una propuesta empezando con la nota de intención, la nota conceptual y la propuesta en sí, diferenciado entre una propuesta de intervención a una propuesta de investigación.

La nota de intención no es más que un resumen de una página donde se muestra el título de la idea, el objetivo y un narrativo del cómo se va a llegar a eso. La nota conceptual es un esquema un poco más ampliado donde se explica sin mucho detalle el título, la justificación, descripción del proyecto, el objetivo, o bien la hipótesis o en su defecto los alcances que la iniciativa tendría, además la metodología por la cual se lograría eso, un plan de evaluación y un cronograma de actividades (presupuesto, capacidades, productos de investigación y tiempo). Por último la propuesta que es una profundización en términos de información de respaldo y detalles técnicos-financieros las actividades propuestas.

### 6. Trabajo de grupos para reformular las propuestas

En esta parte se consolidaron grupos de interés por caso con el fin de rescatar las ideas del taller MAC II y ponerlas en papelógrafo (ver imagen), esto pues serviría como



insumo para el ejercicio final de la jornada.

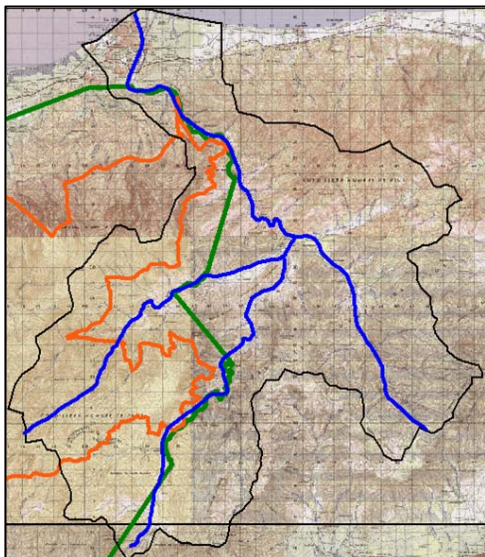
Al final del ejercicio se realizó una plenaria con el grupo de manera que los participantes compararan el diferente estado de avance de los casos, así como la simplicidad o complejidad de su planteamiento y análisis.

### 7. Desarrollo de propuestas

Para este tema se estructura la jornada en tres partes, la primera es una presentación de la información más relevante del caso, la segunda la construcción participativa de la

propuesta para el caso y la tercera una replicación del proceso del día en grupos de trabajo para los casos restantes.

**7.1. Presentación y análisis de la información.** Esta parte se desarrolló con el apoyo de dos instituciones FUPNAPIB y REHDES, la primera presentó un análisis de la dinámica social y ambiental del territorio que comprende la cuenca del río Cangrejal, en ella se resalta la dinámica territorial y topográfica con relación con los municipios que participan, las comunidades y las organizaciones comunitarias presentes (ver imagen), también se mencionó el estado actual del bosque tanto en las zonas bajo influencia de la fundación así como las bajo tenencia privada. Por otro lado REHDES hace una presentación del conflicto bajo su perspectiva, se resaltan los procesos de incidencia que han tenido lugar históricamente, así como las diferentes intervenciones tanto del estado como instituciones privadas, ONG y consultores privados.



El análisis que se derivó de estas presentaciones se desarrolla en tres temas: débil conocimiento de la integralidad del conflicto desde una perspectiva de cuenca, desconocimiento de las partes interesadas sobre la totalidad de los estudios y documentos explicativos del problema que ha generado el conflicto y la necesidad de articular acciones entre los actores involucrados para llegar a una propuesta en el corto plazo.

Como parte central del ejercicio se concluyó en una nota conceptual que identifica las necesidades de actuar en dicho caso, de tal manera que se construye una propuesta de investigación donde se recogen los planteamientos desarrollados en el ejercicio anterior. A continuación se detalla la propuesta de investigación desarrollada por los asistentes para el caso del río Cangrejal.

### **7.1.1. Objetivos**

Recopilar y generar información sobre el manejo integral de la cuenca para provocar una conciencia crítica entre los pobladores.

Pactar en una propuesta única los planes locales que le permita desarrollar una estrategia para el manejo integral de la cuenca.

### **7.1.2. Metodología**

Utilizaremos las metodologías y herramientas del Sistema de Análisis Social para la recopilación de información primaria y secundaria, clasificar la información, análisis, presentar y difundir por los diferentes medios.

Hemos utilizamos el gerente de proceso y el CLIP para la elaboración de la nota conceptual y esperamos profundizar el análisis de actores a través del CLIP, dialogo interno, muestreo de actores.

### 7.1.3. Cronograma de actividades

Actividades	Tiempo	Presupuesto \$	Metodología
Identificación y caracterización de actores	15 días x 2 técnicos	500.00	clip
Caracterización económica, social y ambiental de la cuenca río Cangrejal (existente y por encontrar)	2 meses	1000.00	Entrevistas dirigidas y revisión de documentación, giras de campo
Convocar a los actores locales para socializar la información con el acompañamiento de personas con legitimidad. Plan de difusión y estrategia adecuado para cada receptor	7 días	800.00	Reuniones comunitarias y campañas radiales, televisivas, material didáctico
Conformar un comité multidisciplinario para	10	300.00	Reuniones
(Estrategia prepositiva) coordinar y elaborar un plan operativo de las actividades en relación a la cuenca.	21 días	800.00	
Intercambio de experiencias	7 días	500.00	Gira y boleta de evaluación
Total	6 meses	3500	

### 7.1.4. Capacidades

Información / estudios realizados en la cuenca del Río Cangrejal

SIG de FUPNAPIB

Vehículos

Equipo audiovisual

Equipo forestal

Equipo de computadoras y de comunicación

Local para reuniones de trabajo

### 7.1.5. Productos

Mapa de actores,

Documento de caracterización

Plan de difusión (materiales de difusión trifolios, video, programa radial)

Estructura social para el inicio el proceso de manejo integral de la cuenca

Plan operativo

Evaluación de la gira de intercambio

### 7.1.6. Cronograma de actividades

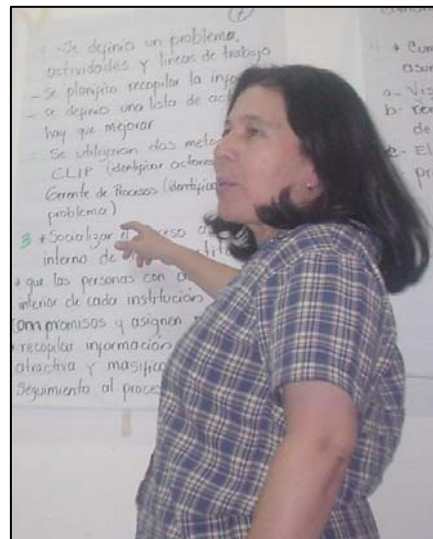
Actividad	Mayo				Junio				Julio				Agosto				Septiembre				Octubre			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Identificación y caracterización de actores			x	x	x	x																		
Caracterización económica social y ambiental de la cuenca del río cangrejal (existente y por encontrar)						x	x	x	x	x	x	x	x	x										
Convocar a los actores para socializar la información																			x	x				
Conformar un comité interinstitucional y multidisciplinario																	x	x						
Coordinar y elabora el plan operativo (estrategia prepositiva)																			x	x	x			
Intercambio de experiencias																					x	x	x	

### 7.2. Plenaria sobre el plan de abordaje para el conflicto

Durante la plenaria se analizaron punto por punto el proceso de desarrollo de la propuesta se logro diferenciar entre la intervención que realizar cada una de las instituciones que trabajan en MAC y las intenciones de investigación que propone esta iniciativa. También se discutieron los conceptos de hipótesis, objetivos y alcances que sería aplicables para el caso del cangrejal y para los otros casos. Finalmente se concluye con una discusión sobre los temas técnicos y de actores que se relacionan con este caso y como estos sería aplicable a los casos restantes.

### 7.3. Trabajo en avances para la planificación de manejo de conflictos en los otros casos

Se acordó revisar cada uno de los cinco casos TOCOA, BALFATE, FUCAGUA y REMBLA desarrollar en días posteriores, y adjuntos en anexo.



## ANEXOS

### *Sostenibilidad económica, social y ambiental de la cuenca del Río Bejucal del municipio de Balfate, Colón.*

#### **Justificación**

Problema focal: Desconocimiento por parte de algunos actores de los objetivos de la empresa EMCE y el incumplimiento de algunos compromisos contraídos verbalmente con la Municipalidad y consecuentemente una descoordinación de algunos de los actores con la misma.

#### **Descripción del proyecto**

La cuenca del Río Bejucal tiene un área de 9.240 ha. Y tiene en su interior 14 comunidades con un promedio de 4, 000 habitantes, estos utilizan el agua del río y sus afluentes para uso y consumo lo mismo para sus animales, de igual manera la empresa EMCE que tiene como objetivo producir energía para venta a la ENEE, la cuenca esta deforestada en un 80%, los vecinos temen que la generación de energía bajara el nivel y el consecuente caudal de las aguas del río con el consecuente impacto ambiental y no ven la buena intención de la empresa de buscar la solución a corto y a largo plazo, esto sumado a la falta de cumplimiento de los compromisos contraídos verbalmente por autoridades municipales, ha generado conflictos de interés entre las comunidades y EMCE.

#### **Objetivos**

- La construcción de la empresa hidroeléctrica “La Gloria” no afectará el nivel del caudal de las aguas del río Bejucal.
- La participación activa de los actores involucrados hará posible la solución del problema principal generado en la cuenca.

#### **Metodologías**

- Recopilación de información secundaria sobre situación de la cuenca (proceso de documentación).
- Gira de campo a la cuenca del Río Bejucal.
- Entrevista con ejecutivos y técnicos de la empresa EMCE.
- Reunión con los actores de la cuenca.
- Análisis y procesamiento de la información recopilada.
- Capacitación sobre manejo de conflictos.

#### **Productos**

1. El 90% de los habitantes de la cuenca están seguros que el nivel y el caudal de las aguas del Río Bejucal bajaran ostensiblemente con el consecuente impacto ambiental que genera energía hidroeléctrica del uso continuado del recurso agua.

2. El 100% de los habitantes, apoyando las acciones tendientes a solucionar el problema presentado en la cuenca.

**Cronograma**

Nº	Actividad	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
1	Recopilación de información secundaria sobre la situación de la cuenca	X					
2	Reunión con Alcalde Municipal y Jefe UMA Municipal	X					
3	Reunión Con Alcalde Municipal, Jefe UMA Municipal y Comunidades, para escuchar los planteamientos de las comunidades		X				
4	Reunión Con Alcalde Municipal, Jefe UMA Municipal, Comunidades, y EMCE para escuchar los planteamientos de las comunidades y que ofrece la empresa		X				
5	Elaborar convenio Municipalidad y comunidades		X				
6	Presentación y discusión de convenio Municipalidad y Comunidades y EMCE			X			
7	Reunión Municipalidad y Comunidades, EMCE para escuchar la contraoferta de EMCE en relación al convenio presentado			X			
8	Reunión firma de convenio				X		
9	Seguimiento a las actividades derivadas del convenio					X	X

## *Generando Información y Conocimiento para la resolución de Conflictos por tenencia de la tierra en las áreas protegidas de Colon.*

### **JUSTIFICACIÓN (Problemas y Necesidades)**

El manejo sostenible de los recursos naturales en el parque Nacional Capiro y Calentura y el Refugio de Vida Silvestre Laguna de Guaimoreto se hace cada vez mas difícil por los diferentes conflictos existentes siendo el mas sobresaliente el problema de “Tenencia de la Tierra”.

Estos se han agudizado debido que cada vez hay mas personas que sustentan tener títulos de propiedad dentro de la zona núcleo ya sea por la compra de derechos o tenencia por tradición, creando inseguridad en la definición de los limites necesarios para elaborar una propuesta de decreto para la legalidad de estas áreas protegidas de gran importancia económica y ecológica para las comunidades asentadas en sus zonas de amortiguamiento.

Por otro lado la falta de institucionalidad y la falta de información requerida no ha permitido realizar un manejo efectivo de los conflictos existentes, convirtiéndose en necesidad desarrollar un proceso de investigación y documentación de los recursos naturales y su estado actual, que genere estrategias que conlleven al empoderamiento de todos los sectores y actores involucrados, a fin de proponer soluciones conjuntas que lleven a la sostenibilidad de los recursos.

### **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

#### **OBJETIVOS (hipótesis/ preguntas de investigación)**

Se cuenta con la información sobre el estado de uso actual y potencial de las áreas, se podrán gestar los recursos necesarios para el desarrollo de un proceso de manejo alternativo de conflictos

### **METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN**

Desarrollo de un estudio de caracterización biofísica de las áreas protegidas utilizando sistemas de información geográfica y giras de validación de campo.

Para el desarrollo de esta actividad se contratara los servicios de una consultaría, para lo cual se elaboraran términos de referencia.

Para la contratación se solicitaran tres cotizaciones y se elegirá la mas factible de acuerdo a los términos de referencia.

La fundación dará seguimiento al proyecto a través del componente de Manejo de Recursos Naturales, verificando el trabajo en el campo de acuerdo a los informes de avance, para ello se fortalecerán las capacidades del personal técnico de la fundación sobre sistemas de información geográfica (GIS).

La información generada (Mapas), será socializada a todos los actores involucrados en coordinación con el consultor (a)

## PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN

- Mapas de tenencia de la tierra, uso actual y potencial de las áreas protegidas
- Mapas de conflictos y de ordenamiento territorial
- Institucionalización y socialización de procesos

## CRONOGRAMA

Actividad	2006											
	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Presentación de propuesta	x											
Aprobación de propuesta			x									
Elaboración de términos de referencia para consultaría				x								
Contratación de consultaría					x							
Presentación de informe de avance							x					
Socialización de resultados preliminares							x					
Capacitación a personal de FUCAGUA en GIS							x					
Validación de mapas en el campo								x	x	x		
Presentación de informes finales y socialización de resultados												x

## PRESUPUESTO

Actividad	Costo (\$)		
	ANAF AE	Contraparte(FUCAGUA)	Total
Consultaría caracterización biofísica de las áreas protegidas	2700.00		
Personal técnico, logística y equipo		1500.00	
Socialización de resultados	300.00		
Imprevistos			
<b>Total</b>	<b>3,000.00</b>	<b>1,500.00</b>	<b>4,500.00</b>

## CAPACIDADES EXISTENTES

La Fundación Calentura y Guaimoreto cuenta con personal de apoyo y equipo necesario (Computadoras, base de datos, GPS, Brújulas, Cintas Métricas, vehículos, Etc) para la ejecución de las actividades de campo.

***Cómo involucrar a las comunidades en el manejo de sus conflictos para la implementación del Plan de Ordenamiento Territorial de la Sub Cuenca del Río Tocoa, Colón***

## **JUSTIFICACION**

La Cuenca hidrográfica cuenta con una extensión aproximada de 18 mil 802.93 has, y está ubicada al Sur Este de la ciudad de Tocoa. Se encuentran asentadas once comunidades, ubicadas en las partes alta, media y baja, las que totalizan una población a abril del 2004 de 2 mil 663 habitantes repartidos en 572 familias.

Área de los estratos de Uso Actual en la Sub Cuenca

<b>Tipo De Cobertura</b>	<b>Área (has)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
Agricultura	9,622.34	51.1
Bosque primario y secundario	7,572.95	40.3
Guamiles	1,451.52	7.8
Zonas pobladas	156.12	0.8
<b>Total</b>	<b>18,802.93</b>	<b>100.0</b>

Se prevé la protección por parte de las comunidades de áreas de bosque remanentes; seleccionadas por las propias comunidades en sus planes de ordenamiento territorial. Las comunidades a través de líderes comunitarios capacitados en manejo de conflictos; deberán definir la estrategia para la protección de estos bosques remanentes, lo que pasa evidentemente por un cambio en las prácticas productivas que permita detener el avance de la deforestación. Con esta estrategia se busca motivar a las comunidades a que administren de forma comunal sus recursos naturales. Las propias comunidades deberán resolver de forma participativa los conflictos existentes en el manejo de los Recursos Naturales de su entorno.

## **DESCRIPCION DEL PROYECTO**

### **Meta y Objetivo**

Definir la estrategia para la protección de los bosques remanentes de cinco comunidades de la Sub Cuenca del Río Tocoa: Urraco, Río Frío, Pinares, Ceibita y Pueblo Viejo (comunidades con mayor área remanente de bosque) que permita detener el avance de la deforestación.

### **Metodología de Investigación**

- Mediante el diseño de maquetas elaborada con cartón por las comunidades los pobladores identificarán el uso actual y en base a su plan de acción definen su uso potencial; identificando las zonas de protección forestal, de producción forestal, zona agropecuaria y zonas de infraestructura e identificación de los conflictos actuales para el manejo adecuado de los recursos de cada comunidad.
- Capacitación a líderes identificados para el manejo de conflictos comunitarios.
- Mesa de discusión con los involucrados para realizar programas de trabajo como soluciones a los conflictos identificados mediante la maqueta.

## Productos de Investigación

Programa de manejo de conflicto comunitario

### III CRONOGRAMA

Se realizará en término de seis meses, a partir de julio a diciembre del 2006.

Actividades	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1. Reuniones comunitarias	X					
2. Elaboración de maquetas		X	X			
3. Capacitación a líderes comunitarios				X		
4. Realización de mesas de discusión de conflictos				X	X	
5. Elaboración de programa de manejo de conflictos						X

### IV PRESUPUESTO

Actividades	Presupuesto Tasa de Cambio Lps 18.89/ \$1.00	
	Lps	Dólares
Reuniones comunitarias	12,500.00	661.73
elaboración de maquetas	7,000.00	370.57
Capacitación a líderes comunitarios	15,000.00	794.07
Realización de mesas de discusión de conflictos	25,000.00	1,323.45
<b>Total</b>	<b>59,500.00</b>	<b>3,149.82</b>

### CAPACIDADES EXISTENTES

Trabajo previo con las comunidades: Diagnósticos comunitarios, Planes de Acción y Planes de Ordenamiento Territorial, implementación de trabajo con grupo de ganaderos de la zona y consejo de Cuenca.

Plan de manejo de la Sub Cuenca del Río Tocoa,

Personal Técnico del Centro Técnico San Alonso Rodríguez y vehículos del mismo.

Socialización de actividades del Plan de Manejo con la Municipalidad de Tocoa, SERMUNAST (Servicios Municipales de Agua y Saneamiento de Tocoa).

## *Identificar Mecanismos de Distinción para Reducir los Efectos de la Tala y Aprovechamiento Ilegal de Madera.*

### **Justificación:**

Se estima que en Honduras que el 75-85% de la extracción anual de maderas latifoliadas es llevado a cabo en forma clandestina.

Las pérdidas directas para las finanzas públicas han sido estimadas en 11-18 millones de US\$ incluyendo tanto las pérdidas de impuestos como el 'desperdicio' de fondos públicos. El valor económico bruto de la madera ilegal ha sido estimado en 55-70 millones de US\$.

A nivel de gobernabilidad, la tala incontrolada contribuye a aumentar la vulnerabilidad al clientelismo y la corrupción de las instituciones gubernamentales competentes; debilita el sistema administrativo público del sector forestal y los mecanismos de control; y además mina a la base los principios (y la posibilidad de éxito) de la forestería comunitaria.

La propuesta tiene como ámbito de desarrollo las siguientes zonas de trabajo:

- Piedras Amarillas y comunidades aledañas a la Cuenca río Papaloteca, y
- Comunidad de Toncontin - Cuenca río Cangrejal

### **Problemática:**

Problemática de Piedras Amarillas y comunidades adyacentes:

- 12 talleres de ebanistería sin ningún control
- Dueño de un taller es a la vez intermediario
- Descombro y tala ilegal dentro del área con plan de manejo por ocupante y otros aliados
- Amenazas al grupo por estas personas
- Destrucción de casa de vigilancia del grupo
- La madera sale sin ningún obstáculo en la carretera

Problemática Ilegal en la comunidad de Toncontin en la Cuenca Cangrejal:

- El bosque con plan de manejo esta siendo intervenido por ilegales de Urraco en el sur, ilegales de El Paraíso en el Nor-Oeste y por ilegales de Toncontin en el Este.
- Aproximadamente sale 2000 pt/día
- Están dañando la microcuenca La libertad.
- 34 aserradores: 14 - Toncontin, 4 - Yaruca, 9 - Urraco y 20 - El Paraíso
- No hay control de la madera ilegal en la posta, solo para la madera legal.
- Hay fuga de información al momento de los operativos.
- Miembros del patronato están participando en la ilegalidad.
- Hay amenazas para el presidente del grupo de aserrio y Junta de agua.
- La ilegalidad es fomentada por compradores de La Ceiba / intermediarios.

### **Descripción de la propuesta:**

La presente propuesta tiene como objetivo general *Identificar y poner a prueba mecanismos de control comunitario que permitan reducir los efectos de la tala y aprovechamiento ilegal de madera en las zonas Piedras Amarillas y comunidades aledañas Cuenca Papaloteca y Comunidad de Toncontin, Cuenca Cangrejal.*

### **Metas:**

1. Comunidades comprometidas e involucrada en la defensa de los recursos naturales.
2. Dos comités ambientales organizados.
3. Concienciación sobre los costos económicos, sociales y ambientales de la tala y aprovechamiento ilegal de madera.
4. Estudio de la oferta y demanda de la madera en el departamento de Atlántida.

### **Objetivos:**

1. Divulgar la metodología Manejo Alternativo de Conflictos como una herramienta de intervención social.
2. Contribuir a la gobernanza en materia de gestión de los recursos forestales.
3. Fomentar la integración de las comunidades en la vigilancia en el manejo de los recursos forestales.

### **Metodologías de Investigación:**

La metodología de investigación aplicada para esta propuesta será El SAS que es una recopilación de técnicas participativas que muestran cómo integrar el diagnóstico social, el análisis cultural y la planificación continua a los proyectos. También ofrece técnicas de escala flexible para comprender los sistemas de conocimiento y aprendizaje locales.

Las técnicas seleccionadas son:

#### **Gerente de Procesos.**

El Gerente de Procesos es un método visual que le ayuda a llevar a cabo una planificación gradual y en un momento oportuno, una vez que posea suficiente información sobre los resultados de las actividades previas, el desempeño de los factores claves, y las intervenciones de los actores. (Refiérase al Paso 7 para las definiciones de estos tres términos). El Gerente de Procesos también integra las investigaciones en curso en las actividades del proyecto y utiliza un enfoque de escalas flexibles para ayudarle a planificar y manejar las múltiples actividades y objetivos de su proyecto.

#### **Análisis Social (CLIP).**

El *Análisis Social (CLIP)* le ayuda a crear los perfiles de los actores involucrados en un problema central o acción. Estos perfiles se basan en cuatro factores: las relaciones actuales de colaboración y conflicto, la legitimidad, los intereses presentes y el poder. La técnica le permite describir una situación social (tal como un conflicto de intereses entre los actores de la clase alta) y explorar formas de resolver los problemas sociales (tales como el establecimiento de confianza o el empoderamiento de grupos marginados).



**Presupuesto US\$:**

Servicios técnicos profesionales	1,650.00
Combustible y mantenimiento de vehiculo	300.00
Materiales de capacitación	200.00
Alimentos y meriendas en aplicaron de técnicas SAS	520.00
Papelería	150.00
Gastos de oficina	180.00
<b>Total</b>	<b>3,000.00</b>

**Capacidades Existentes:**

REMBLAH cuenta con un equipo de trabajo integrado por un economista y un ingeniero forestal y para efectos de desarrollo de la presente propuesta se contara con el aporte de un investigador en materia forestal. Además se cuenta con infraestructura y medio de transporte.

# ANEXO DE FOTOS

