

CEPF Final Project Completion Report

Organization Legal Name:	FUNDACION PRODECI A FAVOR DE LOS DERECHOS CIUDADANOS
Project Title:	Strengthening Community Management for the Sustainable Development and Conservation of Intag Toisan Key Biodiversity Area of Ecuador
Grant Number:	66537
CEPF Region:	Tropical Andes II
Strategic Direction:	1 Improve protection and management of 36 priority KBAs to create and maintain local support for conservation and to mitigate key threats.
Grant Amount:	\$104,952.00
Project Dates:	July 01, 2017 - September 30, 2018
Date of Report:	January 29, 2019

Implementation Partners

List each partner and explain how they were involved in the project

Ha sido una plataforma social y ambiental que ha permitido ir fortaleciendo diferentes procesos locales y cantonales para la conservación de los ecosistemas : Construcción de biocorredores del buen vivir financiado por el Fondo de Pequeñas Donaciones . Aves y Conservación del MAE- WWS. Corredor del oso andino (GPI). HIDROINTAG del GADM manejo integral de cuencas hidricas. COPAR, UNIVERSIDAD TECNICA DEL NORTE (UTN), MINISTERIO DEL AMBIENTE, CONSORCIO TOISAN, GOBIERNO PROVINCIAL DE IMBABURA , GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO : Alianzas estratégicas para el desarrollo del plan de capacitaciones a los Consejos de Cuencas y comunidades, con el objetivo de generar conocimiento a partir de la práctica, lo que ha permitido que éstos vayan creando destrezas y habilidades. El GADM: es el implementador de políticas públicas para la gestión del territorio le permite mediante ordenanza municipal crear el ACUS-MIT. CONSORCIO TOISAN: Acciones como la protección de bosques, revegetación natural, producción limpia, gestión responsables y sustentable de cuencas hidrográficas, que fomentan la conectividad ecológica. MAE: Es el ente rector de la gestión ambiental, ha respaldado la creación del ACUS. La Secretaria Nacional de Planificación y Desarrollo (SENPLADES) apoya para que los instrumentos técnicos generados en el proceso de construcción del ACUSMIT, sean utilizados como base para la actualización de los Planes de Desarrollo y Ordenamiento Territorial del 2019.

Conservation Impacts

Summarize the overall impact of your project, describing how your project has contributed to the implementation of the CEPF ecosystem profile

Se cuenta con un Informe técnico de base, un Plan de Manejo y una ordenanza herramientas indispensables que sustentan la creación del ACUS, contar con un Consejo de Gestión y Desarrollo y 13 consejos de cuenca, el fortalecimiento de las capacidades de la sociedad civil en la gestión eco social del área de conservación y uso sostenible municipal Intag – Toisán a través de asociar a varios aliados estratégicos con los cuales se ha generado herramientas institucionales y técnicas para crear el Área de Conservación y Uso Sustentable Municipal IntagToisán (ACUS-MIT) con lo cual se podrá conservar y proteger 126.967,5 ha constituidos por 21 reservas hídricas, 7 bosques protectores. Inicialmente se iba crear un ACUS de 122.782 ha. y se ha logrado tener un ACUS de 126.967,5 ha. El contar también con un grupo de 30 inspectores honoríficos que pertenecen al Programa Nacional de Inspectores Honoríficos (PRONAIH), con el fin de apoyar a la Autoridad Ambiental Nacional en la provincia de Imbabura, en el control de infracciones y otros ilícitos relacionados con el tráfico y cacería ilegal, en contra de la flora y fauna silvestre. bajo la normativa y reglamentación vigente. Aproximadamente 2700 personas de la zona de Intag han sido capacitadas y socializadas sobre la creación y avances del ACUSMIT desde inicio del proyecto. El fortalecimiento al turismo comunitario con la actualización de su plan de turismo y contar las estrategias de comercialización como la promoción a través de folletos, mapas guías, gigantografías, carnets de presentación, tarjetas de presentación y la promoción digital con la creación de la pag web (www.intagturismo.org) y redes sociales como instagram ([intagturismo](https://www.instagram.com/intagturismo)), facebook ([@intagturismo](https://www.facebook.com/intagturismo)), se ha podido observar un incremento de turistas en un 22,08 % en promedio general. Se cuenta con un plan estrategico para la implementacion de estrategias de restauracion de servicios ecosistemicos, las mismas que han sido implemetadas en 7 fincas piloto de la cuenca del rio nangulvi.

Planned Long-term Impacts - 3+ years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
El Área de Conservación y Uso Sustentable Municipal Intag Toisán es gestionada participativamente, mediante la ejecución de programas y proyectos para la conservación de los servicios ecosistémicos y aportando al desarrollo sustentable de las comunidades.	La zona de Intag cuenta con diferentes actores que a lo largo de varios años han mantenido un fuerte nivel de organización y liderazgo, lo que representa una ventaja frente a otras áreas. Para el manejo del ACUS-MIT se conforma un Comité de Gestión, entre algunas de sus funciones según lo establece la ordenanza son: 1.- Liderar la elaboración, ejecución y evaluación del plan de manejo y el plan operativo anual. 2.-Liderar la gestión y administración del Área de Conservación y Uso Sustentable Municipal para la implementación del plan de manejo del ACUS-MIT, y de control y vigilancia a partir de los recursos económicos gestionados en los GADs locales y otras instituciones y organizaciones que

	<p>puedan apoyar al manejo del ACUS-MIT. 3.-Proponer alternativas de gestión aplicables para la obtención de presupuestos a ejecutarse en el ACUS-MIT. 4.-Asegurar la participación democrática y mayoritaria de todos sus miembros. 5.-Fortalecer y crear alianzas con instituciones públicas y privadas, locales, nacionales e internacionales que lleven a la ejecución de procesos socioeconómicos y ambientales sostenibles. 6.- Gestionar proyectos a través de Cooperación Internacional para autofinanciamiento del manejo Sustentable del ACUS-MIT. 7.-Evaluar el cumplimiento del plan de manejo cada 5 años.</p>
--	---

Planned Short-term Impacts - 1 to 3 years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
<p>1. Se incrementan de 18.000 a 122.782 ha al Área de Protección Municipal IntagToisán y mediante ordenanza municipal se crea la categoría de: “Área de Conservación y Uso Sustentable Municipal Intag – Toisán - ACUS-MIT”</p>	<p>La zona de Intag se caracteriza por su alto valor ecológico y cultural, por ser fuente principal de agua y por la presencia de ecosistemas naturales con una alta diversidad biológica. Por esta razón se plantea la creación de un ÁREA DE CONSERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE (ACUS-MIT) mediante ordenanza Municipal. En este contexto la creación del ACUS constituye una herramienta de gran importancia para apoyar a la conservación, protección y uso sustentable de los recursos naturales y de los servicios ecosistémicos de la zona de Intag, sobre todo considerando las principales amenazas que afectan al ACUS, como el cambio de usos del suelo debido principalmente al avance de la frontera agrícola. Se ha generado un informe técnico de base (ITB) que sustenta la creación del ACUS definiéndose el área de interés a través de procesos participativos y técnicos, logrando incrementar de 18.009 ha 126.967,5 ha, superando lo planificado inicialmente (122.782 ha). Se cuenta con la Ordenanza revisada por las distintas instancias municipales, mismas que han emitido sus respectivos informes, con fecha 16 de enero de 2019 fue aprobado el proyecto de ordenanza en primer debate, se realizó un segundo debate el 21 de enero, con resultados favorables y es así que ya contamos con una ordenanza aprobada.</p>
<p>2. Se cuenta con un Plan de Manejo aprobado participativamente por las comunidades y los GADs de la zona, hasta abril del 2018.</p>	<p>En el año 2016 entró en vigencia el Acuerdo Ministerial 083 que trata de fomentar la participación activa de los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) en la conservación de sitios que tienen ecosistemas o especies que deben ser protegidos. Actualmente se cuenta con un plan de manejo cuyos objetivos específicos son:1.Conservar, proteger y restaurar los</p>

	<p>ecosistemas de páramo y bosques presentes en el ACUS-MIT, prioritariamente aquellos espacios de sensibilidad ecológica asociados al recurso hídrico;</p> <p>2.Promover la participación de los actores locales (comunidades, organizaciones e instituciones) en la gestión del ACUS-MIT, a través del fortalecimiento de capacidades, la gestión e implementación de programas y proyectos que incorpore a los sistemas de producción de las comunidades, respetando sus manifestaciones culturales, ambientales, su conocimiento tradicional y colectivo.</p> <p>3.Integrar a los procesos de desarrollo local, el uso sustentable de la biodiversidad, los recursos genéticos y los servicios ecosistémicos (bioemprendimientos), con la finalidad de garantizar su sostenibilidad para las futuras generaciones, las cuales dinamicen o potencien la economía de las familias locales y del cantón.</p> <p>4.Aportar acciones que contribuyan a la mitigación y adaptación al cambio climático.</p>
<p>3. Un Consejo de Gestión y Desarrollo (CGD) del ACUS-MIT integrado por 21 representantes de la sociedad civil, capacitado para la gestión del ACUS y formando parte de la Asamblea Cantonal a septiembre del 2018.</p>	<p>Se ha formado un Consejo de Gestión y desarrollo el cual se ha integrado a la Asamblea Cantonal a través de el Consorcio Toisan. Siendo sus objetivos principales: 1.- Fomentar la gestión integrada y participativa de las cuencas hidrográficas del ACUSMIT para la toma de decisiones adecuadas. 2.-Generar y fortalecer espacios de diálogo, concertación, gestión y aprendizaje participativo para la construcción del ACUSMIT que conlleven a la formulación de alternativas para la organización social y ambiental, de tal forma que respondan a intereses colectivos que estén destinados a promover acciones que favorezcan la conectividad ecológica, dinamizar estructuras económicas y sociales basadas en la gestión efectiva de los recursos naturales y sus capitales de producción, esto garantiza los derechos de cada beneficiario con justicia y equidad a favor de la restauración de ecosistemas frágiles y el desarrollo económico de las familias en forma asociada.</p>
<p>4. Seis organizaciones locales de ecoturismo incrementan el número de visitantes en al menos el 20% como estrategia de conservación para el desarrollo del ACUS-MIT a junio del 2018.</p>	<p>El turismo es una de las principales actividades económicas en el mundo. Trae inversión y empleo, tanto directo como indirecto, y contribuye al crecimiento económico y al progreso social. La zona de Intag desde hace años atrás promovía un turismo sostenible el cual se ha impulsado nuevamente con la creación del ACUS-MIT para evidenciar el potencial turístico que posee, siendo una alternativa para la conservación de los ecosistemas que se encuentran en esta área natural. Se cuenta con un mapa guía de los atractivos turísticos que ofertan las 8 organizaciones de</p>



	la Red Ecoturística de Intag (REI), una página web (www.intagturismo.org), un Plan de manejo actualizado, una estrategia de mercado, el uso de redes sociales como Facebook (@intagturismo), Instagram (intagturismo). La implementación de registros les ha permitido conocer cuál de los atractivos turísticos tiene más demanda y trabajar usando las estrategias de mercado para incrementar el número de visitantes, en el periodo de enero a junio se ha observado un incremento del 22,08%
--	---

Describe the success or challenges of the project toward achieving its short-term and long-term impact objectives

El contar con un tejido social empoderado en la conservación de su territorio, ha permitido que en el proceso de formación, las comunidades, las diferentes organizaciones sociales y gubernamentales participen activamente para la creación del ACUS-MIT. Todos los procesos de construcción para la creación del ACUS como contar con un Informe Técnico de Base (ITB), un Plan de Manejo del ACUS, la Ordenanza, ha sido gracias a la participación activa de las comunidades y los consejos de cuenca, proporcionándoles en las capacitaciones las herramientas necesarias para la gestión público-comunitaria del ACUS que les permitirá: Asumir el rol de gestor basado en principios de la gobernanza del ACUSMIT con responsabilidad, ética, integridad, eficiencia y dedicación. Demostrar responsabilidad en la gestión y cuidado de los servicios ecosistémicos. Formular proyectos, dar seguimiento y presentar los informes sobre la gestión del ACUSMIT. Dar seguimiento a los procedimientos y normas técnicas de monitoreo de recursos hídricos y otros servicios ecosistémicos. Ejercer acciones con liderazgo basados en los principios de gobernanza. Un Consejo de gestión y desarrollo que se integra a la Asamblea de Unidad Cantonal, las organizaciones de turismo fortalecidas para la promoción y oferta de paquetes turísticos en la zona de Intag.

Were there any unexpected impacts (positive or negative)?

La formación a los miembros de los consejos de cuenca y de las comunidades ha ido generando un conocimiento holístico para la conservación de su territorio y esto ha llevado a que los miembros de los consejos analicen como pueden ser reconocidos para poder ejercer acciones en favor de la naturaleza, para que tengan un reconocimiento que les pueda ayudar a no permitir la destrucción de la flora y fauna. Es así que se gestiona con diferentes instancias del Ministerio del Ambiente para que los miembros de los consejos de cuenca pertenezcan al Programa Nacional de Inspectores Honoríficos (PRONAIH). De la misma manera este proceso de formación ha llevado a la participación en la Asamblea general de usuarios del agua de la Demarcación Esmeraldas, en donde los Consejos de Cuencas del ACUSMIT son parte del directorio. José Rivera como representante del ACUSMIT y Paúl Gualotuña como suplente representante de los GADS.

Project Components and Products/Deliverables

Describe the results from each product/deliverable:

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1	Creación del ACUS-MIT mediante Ordenanza Municipal	1.1	Un Informe Técnico de Base (ITB) y zonificación del ACUS-MIT validado por comunidades y autoridades locales. De agosto 2017 a febrero de 2018	Se ha cuenta un Informe Técnico de Base (ITB) que sustenta la creación del ÁREA DE CONSERVACION Y USO SUSTENTABLE (ACUS-MIT). El mismo que ha sido validado por las comunidades, miembros de consejos de cuenca, organizaciones sociales y autoridades locales.
1	Creación del ACUS-MIT mediante Ordenanza Municipal	1.2	Una Ordenanza de creación del ACUS-MIT validada por comunidades y aprobada por el Concejo Municipal. De diciembre 2017 a marzo 2018	Se cuenta con una Ordenanza que ha sido construida participativamente, actualmente esta ingresada al Municipio de Cotacachi, se tiene los informes favorables de los diferentes departamentos y ha sido aprobada por el Consejo Municipal en dos debates con fecha de aprobación 21 de enero de 2019
1	Creación del ACUS-MIT mediante Ordenanza Municipal	1.3	Un Plan de manejo del ACUS – MIT construido y validado participativamente. De octubre 2017 a marzo de 2018	Se cuenta con un Plan de Manejo del ACUS -MIT validado participativamente
2	Gestión participativa del ACUS-MIT.	2.3	Un documento de Plan de fortalecimiento o y capacitación	Se cuenta con un plan de fortalecimiento y capacitación que les ha permitido: Fortalecer los conocimientos, aptitudes y actitudes de los miembros del Consejo de Cuenca para la toma de decisiones adecuadas del ACUSMIT.

			para 130 miembros de los consejos de cuencas del ACUS y los 15 integrantes del De noviembre a diciembre de 2017	
2	Gestión participativa del ACUS-MIT.	2.1	Actas de reuniones para la constitución de los 5 consejos de cuenca del ACUS. De octubre a noviembre de 2017.	Se ha logrado formar 8 consejos de cuenca de los 5 establecidos: (Azabi, Toabunche, Cristopamba, San Pedro, Aguagrumb) +(Magdalena, Chontal y Cielo Verde). Se cuenta con las actas correspondientes
2	Gestión participativa del ACUS-MIT.	2.2	Un acta de constitución del Consejo de Gestión y Desarrollo (CGD) del ACUS-MIT integrado por 15 representantes de la sociedad civil, legalizado a través de la Ordenanza del ACUSMIT. De octubre de 2017 a abril de 2018.	Se tiene un Consejo de Gestión y desarrollo formado
3	Fortalecimiento del turismo comunitario y ecoturismo del ACUS-MIT	3.2	Una página web actualizada con información turística del	Se cuenta con una pag web actualizada, folletos, mapas guías que les ha permitido darse a conocer tanto en la zona como fuera de ella, con la participación en ferias

			ACUS-MIT elaboración de 2000 folletos de atractivos turísticos que incluyen mapas guías. En octubre de 2017	
3	Fortalecimiento del turismo comunitario y ecoturismo del ACUS-MIT	3.1	Un documento que contiene el Plan de Ecoturismo en el ACUSMIT actualizado para 6 grupos comunitarios. De agosto a septiembre de 2017	Se cuenta con un plan de turismo y una estrategia de comercialización
3	Fortalecimiento del turismo comunitario y ecoturismo del ACUS-MIT	3.3	Informe de 3 encuentros de los grupos comunitarios de turismo del ACUS-MIT. En noviembre de 2017 a marzo de 2018	Se realizó y se cuentan con los informes correspondientes de los encuentros con los grupos comunitarios de turismo
4	Protección de cuencas hídricas prioritarias del ACUS-MIT	4.1	Un documento del estudio de diseño para la protección y restauración de la cuenca hídrica del río Nangulví, para la resiliencia y adaptación al cambio climático, aprobado por CEPF. en octubre a noviembre de	Se ha realizado el estudio de diseño para la protección y restauración de la cuenca hídrica del río Nangulvi, y se cuenta con un documento de diagnóstico y una estrategia para la restauración, la misma que se ha aplicado en 7 unidades productivas.

			2017, aprobado por CEPF. Antes de ejecución	
4	Protección de cuencas hídricas prioritarias del ACUS-MIT	4.2	Un informe de restauración y enriquecimiento de al menos 50 ha a lo largo de la cuenca Nangulví. De octubre 2017 a agosto 2018. Previo aprobación del estudio de diseño	Se han realizado las acciones de restauración producto del estudio y diseño en unidades productivas de la cuenca hídrica del río Nangulvi
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades	5.2	Políticas de salvaguarda ambiental ejecutada, evaluada y reportada al CEPF. En diciembre de 2017 y julio de 2018	Las políticas de salvaguarda ambiental no han sido necesarias aplicarlas, ya que no han habido afectaciones ambientales
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y	5.5	Completar registros de adquisiciones para todos los servicios profesionales bajo la subvención, conforme a la política de adquisiciones	Se ha realizado un registro de adquisiciones de servicios profesionales

	ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades		del CEPF	
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades	5.3	Políticas de salvaguarda de restricciones involuntarias ejecutada, evaluada y reportada al CEPF. En diciembre de 2017 y julio de 2018	En el desarrollo del proyecto siempre habido la participación activa de las comunidades, organizaciones sociales y gubernamentales, por lo que no se ha registrado afectaciones sociales, por lo cual no ha sido necesario aplicar las políticas de restricciones involuntarias
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades	5.8	Una nota de prensa con fotografías en función a los eventos y logros compartidos con CEPF para su uso en comunicación. En marzo 2018	Se ha realizado
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las	5.6	Auditoría anual de PRODECI entregada a CEPF. En julio de 2018	Se cuenta con una auditoria realizada y entregada

	políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades			
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades	5.1	Sistema de seguimiento, evaluación, bajo criterios de eficiencia, aprendizaje e impacto en funcionamiento. De agosto de 2017 a agosto 2018	Se ha realizado mensualmente el seguimiento a la ejecución del proyecto con los actores sociales y gubernamentales
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades	5.4	Informes técnicos semestrales y financieros trimestrales presentados a CEPF. De septiembre de 2017 a septiembre de 2018	Se han realizados los informes técnicos y financieros, los mismos que han sido remitidos de acuerdo a lo establecido
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento,	5.9	Se ha aplicado y remitido las HSSC, METT y de género para	Se han aplicado y remitido las HSSC, METT y de género

	monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades		determinar la línea final para monitorear el impacto del proyecto. En julio de 2018 y en septiembre de 2018	
5	Implementación efectiva del proyecto con un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que responde a las políticas de salvaguarda sociales y ambientales, a los indicadores impacto y a la programación de actividades	5.7	Indicadores de impacto a nivel del proyecto y de líneas de CEPF son monitoreados al final del proyecto. En julio de 2017 y septiembre de 2018	La creación de un ÁREA DE CONSERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE (ACUS) a través de una Ordenanza Municipal que amplía el área Natural Intag Toisan de 18.009 ha a 126.967,5 ha, contar con un Informe técnico de Base (ITB), un Plan de Manejo, un Plan de fortalecimiento y capacitación ha permitido proporcionar herramientas necesarias para la gestión del ACUS, la formación de 8 Consejos de Cuenca y un Consejo de Gestión y Desarrollo, las alianzas estratégicas con las organizaciones sociales y gubernamentales permitirá una gestión pública-comunitaria. Este proceso ha llevado también a que los miembros de los Consejos de Cuenca pertenezcan al Programa Nacional de Inspectores Honoríficos (PRONAIH), formen parte del Directorio de la Demarcación Hídrica de Esmeraldas. Contar con una pag web de la REI funcionando, una estrategia de mercado que ha permitido incrementar en un 22,08 % el ingreso de turistas a las diferentes atractivos de la zona. Un diagnóstico, un plan estratégico para la implementación de acciones de restauracion de la cuenca del río Nangulvi. La participación activa de hombres y mujeres, grupos organizados. De manera general se ha llevado a cabo con eficiencia, eficacia y la pertinencia en el cumplimiento de los objetivos del proyecto.
2	Gestión participativa del ACUS-MIT.	2.4	Memorias de 15 talleres de capacitación a los consejos de cuenca del ACUS. De enero a septiembre de 2018	Se cuenta con las memorias de los talleres impartidos a lo largo de la ejecución del proyecto

Please describe and submit any tools, products, or methodologies that resulted from this project or contributed to the results.

1.-INFORME TECNICO DE BASE ITB.- Generar la información técnica de base para la creación del Área de Conservación y Uso Sustentable de acuerdo con los lineamientos del Ministerio del Ambiente del Ecuador (Acuerdo Ministerial 083, 2016). Este documento está estructurado por un diagnóstico situacional del área de estudio, por aspectos económicos y socioculturales, por alternativas de manejo, por el marco estratégico, por las directrices para la gestión del área y por las conclusiones del estudio. **2.-PLAN DE MANEJO.-**Procurar la conservación y restauración de los ecosistemas, la biodiversidad y los bienes y servicios ecosistémicos presentes en el ACUS-MIT, a través de la generación de alternativas productivas sustentables y con la participación de los actores institucionales gubernamentales, no gubernamentales y comunitarios. **3.-ORDENANZA.-** Que delimita y declara el AREA DE CONSERVACION Y USO SUSTENTABLE MUNICIPAL INTAG TOISAN. **4.- METODOLOGÍA PARA LA CONFORMACIÓN DE LOS CONSEJOS DE CUENCA Y CONSEJO DE GESTION Y DESARROLLO DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE MUNICIPAL INTAG TOISAN (ACUS-MIT)** a). Identificación de cuencas hidrográficas. b).Identificación de los actores sociales. c). Sensibilización a actores sociales. d).Conformación de los Consejos de cuenca, paso previo para la constitución del consejo de Gestión y Desarrollo del ACUS. e). Consejo de Gestión y desarrollo. f) Formalización y reconocimiento del Consejo de Gestión y Desarrollo del ACUS-MIT. **5.-PLAN DE CAPACITACION.-** Contribuir a la promoción de una gobernanza del ACUSMIT donde el compromiso político se enfoque, a establecer alianzas efectivas con organizaciones locales y regionales del sector privado y sociedad civil, donde las organizaciones locales (Consejos de Cuencas) cumplan un rol fundamental, donde el liderazgo sumado a la participación ciudadana permita el diseño de políticas públicas dirigidas a la gestión del ACUSMIT. **6.- ESTRATEGIA DE COMERCIALIZACION.-** Que permitan incrementar el flujo de turistas en este caso se ha utilizado la promoción a través de folletos, mapas guías, tarjetas de presentación, gigantografías, carnets de presentación y digital como pag web, facebook e instagram. **7.- PLAN ESTARATEGICO PARA LA IMPLEMENTACION DE ESTRATEGIAS DE RESTAURACION DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS.-** lo que ha permitido definir de manera participativa y consensuada las estrategias para protección y restauración de servicios ecosistemicos a implementarse en las fincas piloto, según la particularidad de cada una.


Lessons Learned

Describe any lessons learned during the design and implementation of the project, as well as any related to organizational development and capacity building.

Consider lessons that would inform:

- Project Design Process (*aspects of the project design that contributed to its success/shortcomings*)
- Project Implementation (*aspects of the project execution that contributed to its success/shortcomings*)
- Describe any other lessons learned relevant to the conservation community

El proceso social vivido desde hace muchos años en la zona de Intag ha permitido contar con un tejido social que busca el desarrollo sustentable del territorio, esto ha permitido que a través de las



capacitaciones se fortalezcan las capacidades de la sociedad civil para la gestión eco social del **ÁREA DE CONSERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE MUNICIPAL INTAG TOISAN (ACUS-MIT)**. Con las capacitaciones recibidas lo importante es que los Consejos de Cuenca hagan: **1. Asumir la gestión basado en principios de la gobernanza del ACUSMIT con responsabilidad, ética, integridad, eficiencia y dedicación. 2. Demostrar responsabilidad en la gestión y cuidado de los servicios ecosistémicos. 3. Formular proyectos, dar seguimiento y presentar los informes sobre la gestión del ACUSMIT. 4. Dar seguimiento a los procedimientos y normas técnicas de monitoreo de recursos hídricos y otros servicios ecosistémicos. 5. Ejercer acciones con liderazgo basados en los principios de gobernanza.** Además la realización de Alianzas efectivas con organizaciones locales y regionales del sector privado y público y sociedad civil (Municipio Cotacachi, Gobierno Provincial de Imbabura, Corporación Toisan, PRODECI, Universidad Técnica del Norte y ECOPAR. MAE, SENAGUA, MAG) donde las organizaciones locales (Consejos de Cuencas) cumplan un rol fundamental. Para esto también se ha requerido de la formación y participación activa de las comunidades, donde el liderazgo sumado a la participación ciudadana permitirá el diseño de políticas públicas dirigidas a la gestión del ACUSMIT.

Sustainability / Replication

Summarize the success or challenges in ensuring the project will be sustained or replicated, including any unplanned activities that are likely to result in increased sustainability or replicability.

La formación a los miembros de los Consejos de Cuenca, ha permitido que vayan creando destrezas y habilidades. Se ha reflejado en el desarrollo de la ordenanza, la participación en la realización del plan de manejo y en la socialización de avances del proyecto y en el análisis de la ordenanza que cada Consejo ha realizando en sus comunidades, estas reuniones se han convertido en espacios de toma de decisiones para la incidencia política (creación de la Ordenanza), las alianzas estratégicas con las organizaciones gubernamentales como: Ministerio del Ambiente (MAE), Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) permitirán ir consolidando las acciones de conservación de los ecosistemas y la gestión de manera eficiente el ACUS MIT. Es necesario seguir fortaleciendo los Consejos de Cuenca para que obtengan el reconocimiento por parte de SENAGUA. Los Consejos de Cuenca son los agentes transformadores para gestionar espacios y recursos para la sostenibilidad del ACUSMIT, actualmente se han apropiado del proceso es así que son miembros del Directorio de la Demarcación de Esmeraldas y están en la capacidad de iniciar con nuevos procesos como por ejemplo pertenecer al registro de TICCAS. Cabe mencionar también que el GAD Municipal continúa con el proceso de formación de los consejos de cuenca y la capacitación, en donde han ido sumándose otras comunidades de la zona de Intag,

Safeguards

If not listed as a separate Project Component and described above, summarize the implementation of any required action related to social, environmental, or pest management safeguards

No habido la necesidad de aplicar las salvaguardas sociales y ambientales, porque no se han registrado afectaciones

Additional Comments/Recommendations

Use this space to provide any further comments or recommendations in relation to your project or CEPF

La conservación y el uso de los recursos naturales de una manera sustentable a través del fortalecimiento de las capacidades locales permitirá que se gestione de manera eficiente el ACUS MIT, los fondos provenientes de CEPF para este proyecto han sido muy oportunos, ya que ha permitido que las comunidades, los grupos sociales se organicen para la creación de una estructura social (Consejos de Cuenca) que ha venido desde hace años atrás gestándose, por esta razón se tiene la participación activa de hombres y mujeres de las diferentes comunidades y con el tiempo se han ido sumando otras comunidades que les dijeron sí a la creación del ACUS MIT. El contar con una Área de Conservación y Uso Sustentable (ACUS) con una superficie de 126.967,5ha que abarca a 21 reservas hídricas, 7 bosques protectores considerada una de las más grandes del Ecuador es un logro muy importante para el Cantón Cotacachi gracias al apoyo de CEPF.

Additional Funding

Provide details of any additional funding that supported this project and any funding secured for the project, organization, or the region, as a result of CEPF investment

Total additional funding (US\$)

\$147,596.80

Type of funding

Please provide a breakdown of additional funding (counterpart funding and in-kind) by source, categorizing each contribution into one of the following categories:

- A *Project Co-Financing (other donors or your organization contribute to the direct costs of this project)*
- B *Grantee and Partner Leveraging (other donors contribute to your organization or a partner organization as a direct result of successes with this CEPF funded project)*
- C *Regional/Portfolio Leveraging (other donors make large investments in a region because of CEPF investment or successes related to this project)*

A : Cofinanciamiento

CONSORCIO TOISAN: Con un aporte de 27100 USD

ECOPAR/ GOBIERNO PROVINCIAL DE IMBABURA/ PROGRAMA DE PEQUEÑAS DONACIONES : Con un aporte de 67996,80 USD



MUNICIPIO DE COTACACHI: Con un aporte de 52500 USD

Los aportes han sido ejecutados por cada organización, los mismos que han venido a fortalecer las diferentes acciones del proyecto como: Contar con 13 consejos de cuenca (8 formados por el apoyo de CEPF, 2 por Municipio de cotacachi y 3 Gobierno Provincial de Imbabura), 3 planes de manejo de las micro cuencas del rio Nangulvi, Chaguayaco y Apuela, fortalecimiento organizativo, capacitaciones,formacion de 30 inspectores honoríficos, conectividad ecologica y construccion de escenarios de paisajes productivos, conservacion de 2.710 ha de bosques, conservación de reservas hidricas, practicas de restauración y conservación de ecosistemas naturales y productivos,

Information Sharing and CEPF Policy

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned, and results. Final project completion reports are made available on our Web site, www.cepf.net, and publicized in our newsletter and other communications.

1. Please include your full contact details (Name, Organization, Mailing address, Telephone number, E-mail address) below

LILIANA SALGADO, FUNDACIÓN PRODECI, 100301, 593980326555, fundacionprodeci@gmail.com