

Ficha técnica del proyecto

1. Nombre del Proyecto:	Protección de microcuencas, revitalización de la piscicultura con especies nativas, fortalecimiento de los procesos vinculados a productos con identidad territorial y gestión interinstitucional para la conservación del Biocorredor Yaku Samay.			
2. Código del Proyecto:	ECU/SGP/FSP/OP6/BD/17/16			
3. Ejecutor	Fundación Centro Lianas			
4. Ubicación:	Ecosistema:	Bosque húmedo amazónico		
	Biocorredor:	Biocorredor Yaku Samay		
	Región:	Amazonía		
	Provincia(s):	Napo		
	Cantones:	Archidona, Tena		
	Parroquias:	Archidona, San Pablo, Muyuna, Chontapunta, Talag, Ahuano		
	Comunidades:	Alto Tena, Santo Domingo, Waysa Yaku, San José, Santa Rita, Wambula, Manduro Yaku, Shandia, Runashitu, Raya Yaku, Selva Viva (Iniciativas enlazadas: Amanecer Campesino, Runashito, Selva Viva, Rayayaku, Anwae, Tsatsayaku).		
5. Comité de gestión del biocorredor	Nombre de la organización	Rol de la organización en la ejecución del proyecto	Ubicación	Socios (H/M)
	Comunidad San José			263 245
	Comunidad Santo Domingo			103 97
	Comunidad Waysayaku		Napo- Archidona-	67 63
	Comunidad Santa Rita		San Pablo	373 349
	Comunidad Wambula	Beneficiaria		78 72
	Comunidad Manduro			93 87
	Comunidad Pashimbi		Napo-Tena- Muyuna	140 130
	Comunidad Shandia		Napo-Tena- Talag	
	GAD Provincial Napo		Napo	
	GAD Municipal Archidona		Archidona	
	GAD Municipal TENA	Apoyo financiero / técnico	Tena	
	MAE		Napo	
	MAGAP		Napo	
	MIPRO		Napo	

6. N° Total de personas y familias que serán parte de este proyecto	N° Hombres	1385
	N° Mujeres	1280
	Total personas	2665
7. PIT	<ul style="list-style-type: none"> • Cachama (Piaractus brachypomus) • Guayusa • Cacao • Sacha inchi • Maní. 	
8. Área Focal:	Conservación de la Biodiversidad y degradación de suelos	
9. Resumen del Proyecto	<p>La Fundación Centro Lianas trabaja desde hace 18 años con organizaciones y comunidades de base en la Amazonia ecuatoriana, mediante la implementación de alternativas de desarrollo sustentable, que tienen el propósito de contribuir al mejoramiento del bienestar de las familias y la conservación de los recursos naturales. En este contexto, el ejecutar la FO6, permitirá continuar con el apoyo al fortalecimiento de las comunidades e iniciativas enlazadas involucradas en este proyecto y consolidar la construcción del Biocorredor Yaku Samay. Se trabajará en dar continuidad a las acciones ya desarrolladas por las comunidades a través del proyecto de piscicultura; la actualización del ACBIO Yaku Samay; mesas de trabajo; promoción de los PIT; apoyo en la organización de los talleres para las líneas de trabajo previstas en la FO56; TICCAS; georeferenciación, sistematización, desarrollo del PIT y acompañamiento al SIMONNA.</p>	

<p>Elementos de continuidad</p>	<p>Una vez finalizada la FO5, Centro Lianas continuó en la búsqueda de financiamiento para fortalecer el proceso desarrollado en la construcción de los biocorredores; es así que se logró conseguir el financiamiento del Foro Internacional de Mujeres Indígenas FIMI para el periodo noviembre/ 2015 hasta abril 2017.</p> <p>En este periodo se ha trabajado en los siguientes propósitos: mejorar los conocimientos y prácticas de las familias, mejorar los sistemas de alimentación de los peces utilizando productos de la zona como plátano, yuca, maíz; incrementar la producción de la cachama bajo criterios técnicos, identificación de alternativas para generar valor agregado; erradicar los cultivos de tilapia; contribuir a la conservación de los recursos.</p> <p>Para lograr estos objetivos se llevaron adelante algunas acciones estratégicas: capacitación para la gestión, intercambios de conocimientos con proyectos piscícolas similares en otra provincia, derechos humanos, fortalecimiento organizativo, cuidado y manejo de los recursos naturales; elaboración de un estudio de comercialización de la cachama, entre otros. Para ello se contó con la coordinación y participación de aliados estratégicos: MAGAP, GAD Provincial de Napo, Universidad Estatal Amazónica y actores pertenecientes al sector privado vinculados con el sector piscícola.</p>
<p>Estrategias PIT</p>	<p>El proyecto de piscicultura con la cachama el tema innovador que se propone es la producción de balanceado, para esto se capacitará y motivará que las familias amplíen los cultivos de productos, por ejemplo, yuca, plátano, orito, maíz, maní, sachá inchi, chonta, entre otros; los mismos que se utilizará para elaborar fórmulas sencillas pero prácticas que permitan elaborar el balanceado artesanal.</p>
<p>Participación Comunitaria</p>	<p>Entre las estrategias para garantizar la participación comunitaria en todas las etapas del proyecto se plantea: la participación de delegados comunitarios en la Comité de Gestión para la toma de decisiones, planificaciones y monitoreo; la participación de delegados comunitarios en la mesa de trabajo; la designación de coordinadores en cada una de las comunidades, cuyo rol será representar a la comunidad, informar de los avances, presentar las inquietudes ante los diferentes espacios, garantizar la ejecución de actividades.</p> <p>También se designará promotores comunitarios, los mismos que serán jóvenes y mujeres, con quienes se centrara la capacitación para que guíen, orienten y motiven a sus compañeros/as de las comunidades participantes a participar en todas las etapas de desarrollo del proyecto</p>

10. Resultados y componentes		
Objetivo:	Promover prácticas de conservación del páramo de Ancholag Alto, mediante el manejo sostenible de los recursos naturales para reducir la presión generada por prácticas productivas inadecuadas	
Resultado	Componentes	
Acuerdos establecidos entre las comunidades, GAD, Ministerios, academia, sector privado para la definición de acciones conjuntas que contribuyen a la construcción del biocorredor Yaku Samay.	Planes de acción actualizados y ratificados al final de la fase de planificación	
	MTB reactivadas y fortalecidas	
Acciones para la recuperación y aprovechamiento sustentable de la sp. <i>Piaractus brachyomus</i> (cachama) como un producto de identidad territorial, a través de un trabajo familiar y comunitario; contribuyendo a la seguridad alimentaria y la generación de ingresos económicos.	Piscinas piscícolas operadas de manera sostenible por las comunidades amazónicas	
Se han establecido acciones para generar valor agregado en los productos e identificar nuevas opciones de mercado local y nacional, en coordinación con los GAD, actores privados y Ministerios.	Mejora en ingresos y comercialización relacionadas con el uso sostenible y transformación de las materias primas	
	Mejorar el proceso y la calidad de PITs	
11. Datos de contacto de la organización ejecutora	Nombre del contacto:	María Otavalo
	Dirección	Calle Leónidas Proaño y Panamericana Norte Km 15 Conjunto San Camilo casa 26
	Teléfono	2826302
	Celular	998186329
	Correo electrónico	centrolianas@gmail.com
12. Costo del proyecto	Monto solicitado al PPD	\$ 69.970,00
	Total de Aporte de contrapartes	\$65.600,00
	Costo Total Proyecto	\$135.570,00