

### Ficha técnica del proyecto

<b>1. Nombre del Proyecto:</b>	Fortalecimiento en la construcción del Biocorredor Chongón Colonche a través del manejo sostenible de la caña guadua y la generación de alianzas para el desarrollo de productos con identidad territorial.			
<b>2. Código del Proyecto:</b>	ECU/SGP/FSP/OP6/BD/17/07			
<b>3. Ejecutor</b>	ASOCIACION DE PEQUEÑOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS VISION INTEGRAL			
<b>4. Ubicación:</b>	Ecosistema:	Bosque húmedo de la costa Bosque seco Manglar		
	Biocorredor:	Biocorredor Chongón Colonche		
	Región:	Costa		
	Provincia(s):	Manabí y Santa Elena		
	Cantones:	Santa Elena y Puerto López		
	Parroquias:	Colonche, Manglaralto, Salango y Machalilla		
	Comunidades:	Palmar, Jambeli, Los Ceibitos, Las Balsas, El Corozo, San Vicente, El Salado, Salanguillo, Cerezal Bellavista, San Marcos, Febres Cordero, Las Palmitas, Bambil Deshecho Loma Alta, Valdivia, San Pedro, Sinchal, Barcelona, Olón, Curia, Rio Blanco, Las Núñez, La Unión, Dos Mangas, Pajiza, San José, La Entrada, Agua Blanca, las Tunas, El Pital, Ayampe.		
<b>5. Comité de gestión del biocorredor</b>	<b>Nombre de la organización</b>	<b>Rol de la organización en la ejecución del proyecto</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Socios (H/M)</b>
	Asociación de Pequeños Productores Agropecuarios Visión Integral	Reforestación y conservación de la microcuenca Javita, Rio Grande y fortalecimiento de las unidades productivas agroecológicas	PALMAR	40 60
	Asociación para el uso, manejo y conservación del manglar Palmar	Reforestación y conservación del manglar	PALMAR	30 60
	Asociación de productores agropecuarios Jambelí	Fortalecimiento de la cría de cerdos, manejo de los desechos y reutilización	JAMBELI	15 15
	Pueblo Manta	Reforestación, conservación de la cuenca media del Ayampe mediante el fortalecimiento de las unidades productivas agrícolas	AYAMPE	40 60
	Comuna Agua Blanca	Incorporación al valor agregado a la producción de barbasco.	AYAMPE	40 60

	Junta de Agua Regional Valdivia	Reforestación y diversificación productiva en las fincas.	SINCHAL	35	40
	Corporación Noble Guadua	Reforestación de la cuenca baja y media del río Olón (microcuenca del río Ayampe), a través del manejo, aprovechamiento y comercialización de productos no maderables	OLON	80	40
	Asociación de Montubios Escalando Metas	Reforestación y conservación de la cuenca río Javita	SAN MARCOS	10	15
<b>6. N° Total de personas y familias que serán parte de este proyecto</b>	N° Hombres	1068			
	N° Mujeres	1112			
	Total personas	2180			
<b>7. PIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canastas con producción obtenida de las fincas integrales</li> <li>• Caña Guadua</li> </ul>				
<b>8. Área Focal:</b>	Conservación de la Biodiversidad y degradación de suelos				
<b>9. Resumen del Proyecto</b>	<p>El proyecto responde a un problema crítico como es el deterioro de las cuencas hídricas, causado por el deterioro y pérdida de ecosistemas como los bosques secos y húmedos presentes en el biocorredor, por este motivo se fortalecerá la conectividad de varias especies de fauna en las zonas núcleos del biocorredor, a través del manejo de las 4 microcuencas que conforman los corredores de conectividad. Se fortalecerá el desarrollo de los PITs y su rentabilidad. Se contribuirá al proceso de formación de capacidades locales en temas de conectividad y manejo de cuenca.</p>				

<b>Elementos de continuidad</b>	Se trabajará en la consolidación de espacios multi-actorales y en el fortalecimiento de los productos con identidad territorial: Mi Canasta (productos agroecológicos), artesanías y construcciones con caña guadua. Además, se ampliarán las fincas integrales y se iniciará un proceso de reforestación de las microcuencas.
<b>Estrategias PIT</b>	Entre las estrategias propuestas se encuentran: la capacitación y asesoramiento en administración, gestión de la calidad y marketing a las organizaciones que manejan emprendimientos comunitarios en coordinación con universidades locales; comercialización y posicionamiento de marcas locales para los PIT; alianzas públicas y privadas con instituciones como: MAGAP, GAD, entre otras.
<b>Participación Comunitaria</b>	El proyecto asegura la participación comunitaria a través del comité de gestión del Biocorredor, que estará conformado por delegados de cada una de las organizaciones asociadas. Cada delegado tiene voz y voto en el comité de gestión, que designará un representante que participará en las reuniones mensuales del comité de gestión del territorio. El delegado estará a cargo de supervisar el trabajo del coordinador y de los promotores, a su vez, ellos participarán en las reuniones del comité de gestión con derecho a voz pero sin voto. Este comité se reunirá mensualmente para dar seguimiento a la planificación y organizar las actividades con las organizaciones asociadas del proyecto.

<b>10. Resultado y componentes</b>		
<b>Objetivo:</b>	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	
<b>Resultado</b>	<b>Componentes</b>	
Incremento de la cobertura vegetal y mejoramiento del hábitat de especies importantes del biocorredor, enlazando remanentes boscosos a base de las prácticas agroforestales y reforestación de riberas de ríos en cuatro microcuencas hídricas	Planes de acción actualizados y ratificados al final de la fase de planificación	
	MTB reactivadas y fortalecidas	
	Reuniones de las plataformas multiactor durante la ejecución del proyecto	
	Acciones comunitarias para la conservación, recuperación y restauración de ecosistemas	
Fincas integrales establecidas con criterios de agroforestería fomentando la conservación de microcuencas y la soberanía alimentaria de las familias campesinas	Implementación de prácticas de manejo sostenible de suelos	
Procesos asociativos y sostenibles fortalecidos para la protección y manejo de 3 microcuencas y para el fortalecimiento de los PIT (caña guadua, canastas con productos agroecológicos).	Mejorar el proceso y la calidad de PITs	
	Circuitos de comercialización fortalecidos	
	Mejora en ingresos y comercialización relacionadas con el uso sostenible y transformación de las materias primas	
	Se fortalecen las capacidades de los participantes en la gestión socioambiental y liderazgo	
<b>11. Datos de contacto de la organización ejecutora</b>	Nombre del contacto:	JOSEFINA MENDOZA PILLIGUA
	Dirección	Comuna Palmar Barrio Santa Verónica a lado de la tienda Ivonne
	Teléfono	(042) 904254
	Celular	0991661018 0991996678
	Correo electrónico	asovisionintegral@hotmail.com
<b>12. Costo del proyecto</b>	Monto solicitado al PPD	\$14.982,00
	Aporte MAE	\$124.000,00
	Total de Aporte de contrapartes	\$111.332,00
	Costo Total Proyecto	\$250.314,00