

Ficha técnica del proyecto

1. Nombre del Proyecto:	Conservación y manejo de la biodiversidad mediante una producción sostenible y mecanismo de gobernanza eficiente en el Biocorredor.			
2. Código del Proyecto:	ECU/SGP/FSP/OP6/BD/17/08			
3. Ejecutor	Comuna Las Gilces			
4. Ubicación:	Ecosistema:	Bosque húmedo amazónico		
	Biocorredor:	Biocorredor Estuario Río Portoviejo		
	Región:	Costa		
	Provincia(s):	Manabí		
	Cantones:	Portoviejo y Sucre		
	Parroquias:	Crucita y Charapotó		
	Comunidades:	Las Gilces, San Jacinto, San Roque y Santa Teresa.		
5. Comité de gestión del biocorredor	Nombre de la organización	Rol de la organización en la ejecución del proyecto	Ubicación	Socios (H/M)
	Comuna Las Gilces	Representante Legal y Financiera	Crucita, Portoviejo	261 239
	Asociación de Productores de Sal - ASPROSAL	Participante	Crucita, Portoviejo	21 14
	Grupo de Jóvenes UDC Las Gilces	Participante	Crucita, Portoviejo	14 13
	Comuna San Jacinto	Participante y Corresponsable Financiero	Charapotó, Sucre	49 51
	Comuna San Roque	Participante	Charapotó, Sucre	41 50
	Comuna Santa Teresa	Participante	Charapotó, Sucre	109 141
	Grupo de Jóvenes Defensores del Manglar - San Jacinto		Charapotó, Sucre	6 7
	Asociación de Cangrejeros - Santa Teresa	Participante	Charapotó, Sucre	7 2
	Asociación Virgen de Guadalupe		Charapotó, Sucre	24 18
6. N° Total de personas y familias que serán parte de este proyecto	N° Hombres	532		
	N° Mujeres	535		
	Total personas	1067		
7. PIT	<ul style="list-style-type: none"> Turismo Comunitario en el Estuario del Río Portoviejo Sal Gourmet 			
8. Área Focal:	Conservación de la Biodiversidad y degradación de suelos			

9. Resumen del Proyecto	<p>El proyecto busca fortalecer dos productos con identidad territorial: Turismo y Sal Gourmet, que permitirán mejorar los ingresos de la población y de esta manera evitar la presión sobre los recursos naturales. Se continuará con la conservación del cangrejo azul y el pato María, incrementando a la salmuera, por la importancia que ésta tiene para mantener el ecosistema manglar. Por último, se fortalecerán los espacios colectivos de coordinación a nivel interno de las comunas del estuario y otro espacio más amplio con diversidad de actores de toda la cuenca del Río Portoviejo.</p>
--------------------------------	---

Elementos de continuidad	Continuarán fortaleciendo el proceso de conservación del ecosistema manglar y área salinera para favorecer el proceso de repoblación de cangrejo azul que se vio afectado con el terremoto. Se consolidarán de espacios multi-actorales como las Mesas de Trabajo del Biocorredor (MTB) que reúnen a organizaciones públicas, privadas y comunitarias (GADs, ministerios, academia, ONGs, redes) e impulsan la coordinación por objetivos comunes incorporando nuevas formas de gobernanza, con una participación más inclusiva, fortaleciendo la ciudadanía y la democracia.
Estrategias PIT	Entre las estrategias propuestas constan: la capacitación y asesoramiento en administración, gestión de la calidad y marketing a las organizaciones que manejan emprendimientos comunitarios en coordinación con universidades locales; la comercialización y posicionamiento de marcas locales para los PIT (Turismo y Sal Gourmet); el mejoramiento de la infraestructura y equipamiento; alianzas públicas y privadas
Participación Comunitaria	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.

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	
	Acuerdos institucionales o comunitarios en vigencia	
	Reuniones de las plataformas multiactor durante la ejecución del proyecto	
	Campañas diseñadas e implementadas para mejorar las capacidades de liderazgo y conocimiento de jóvenes y mujeres	
	Acciones comunitarias para la conservación, recuperación y restauración de ecosistemas	
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.	Pesca artesanal y cría de moluscos de forma sustentable en manglar	
	Implementación de prácticas de manejo sostenible de suelos	
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.	Comunidades y familias implementan actividades de ecoturismo	
	Mejora en ingresos y comercialización relacionadas con el uso sostenible y transformación de las materias primas	
	Mejorar el proceso y la calidad de PITs	
	Se fortalecen las capacidades de los participantes en la gestión socioambiental y liderazgo	
11. Datos de contacto de la organización ejecutora	Nombre del contacto:	Margarita Demera
	Dirección	Comunidad Las Gilces, parroquia Crucita, cantón Portoviejo, Manabí
	Teléfono	
	Celular	0993174359
	Correo electrónico	comunilasgilces@hotmail.com
12. Costo del proyecto	Monto solicitado al PPD	\$40.050,00
	Total de Aporte de contrapartes	\$65.486,00
	Costo Total Proyecto	\$105.536,00