

Ficha técnica del proyecto

1. Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de Productos con Identidad Territorial como estrategia de conservación de bosques y la construcción de biocorredores.			
2. Código del Proyecto:	ECU/SGP/FSP/OP6/BD/17/11			
3. Ejecutor	Corporación TOISAN			
4. Ubicación:	Ecosistema:	Bosque húmedo montano		
	Biocorredor:	Biocorredor Zarec		
	Región:	Sierra Norte		
	Provincia(s):	Imbabura		
	Cantones:	Cotacachi		
	Parroquias:	Apuela, Peñaherrera García Moreno		
	Comunidades:	Irubi Cazarpamba, Pucara, La Colonia Ampuenda, Puranqui, Pueblo Viejo, La Esperanza, La Playa Santa, Rosa, Palo Seco, Paraíso, Mirador, Nangulvi Bajo, Nangulvi Alto, Chalguyaco Bajo		
5. Comité de gestión del biocorredor	Nombre de la organización	Rol de la organización en la ejecución del proyecto	Ubicación	Socios (H/M)
	Asociación de Campesinos Agroecológicos de Íntag ACAI		Imbabura, Cotacachi, parroquias Peñaherrera, Cuellaje, García Moreno, Apuela y Plaza Gutiérrez	30 22
	Fundación PRODECI	Aportar con las contrapartes acordadas, tomar decisiones en la contratación de equipo técnico, la distribución del presupuesto, las contrataciones y las demás adquisiciones que se realicen en el proyecto.	Imbabura, cantones Otavalo y Cotacachi. En Intag, en las 7 parroquias (6 de Cotacachi y 1 de Otavalo)	3 4
	GAD Municipal de Cotacachi		Gonzales Suarez y García Moreno, Cotacachi - Imbabura	5 1

	GAD Parroquial de Apuela	Cotacachi, Zona de Intag Apuela 10 comunidades.	4	1
	Corporación TOISAN	Ejecutor del proyecto, además de aportar con las contrapartes acordadas tomar decisiones en la contratación de equipo técnico, la distribución del presupuesto, las contrataciones y las demás adquisiciones que se realicen en el proyecto.	Cotacachi, Zona de Intag	Agrupar a las principales organizaciones sociales
6. N° Total de personas y familias que serán parte de este proyecto	N° Hombres	380		
	N° Mujeres	420		
	Total personas	800		
7. PIT	<ul style="list-style-type: none"> • Miel de abeja • Yogurt • Pulpa de frutas (tomate de árbol, guanábana, mora, naranjilla) 			
8. Área Focal:	Conservación de la Biodiversidad y degradación de suelos			
9. Resumen del Proyecto	Se realizarán acciones para la protección y conservación de áreas de recarga hídrica con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) de Cotacachi y la Defensa y Conservación Ecológica de Intag (DECOIN). Se enfatizará la comercialización de productos con identidad territorial, como la pulpa de frutas y la miel de abeja. Esto permitirá orientar la producción agropecuaria sostenible y la conservación de los bosques primarios y secundarios en las tres microcuencas. También se continuará fortaleciendo la producción y uso de energía renovable con la construcción de biodigestores en fincas ganaderas.			

<p>Elementos de continuidad</p>	<p>Durante la Quinta Fase Operativa se logró conformar un comité de co-manejo público-comunitario para la conservación de bosques y microcuencas del Río Magdalena, esta buena experiencia será replicada en la Sexta Fase Operativa para la gestión a tres microcuencas adicionales. Como resultado de la intervención se conformarán cuatro organismos para la gestión de bosques y microcuencas; además, se ampliará un programa de reforestación en la microcuenca del Río Apuela, que será liderado por la Junta Parroquial del mismo lugar.</p>
<p>Estrategias PIT</p>	<p>En primera instancia se realizará la normalización de los productos de identidad territorial de acuerdo a la normativa de producción y comercialización de alimentos vigentes. Así mismo se realizará la dotación de materiales e indumentaria para asegurar la calidad de la miel de abeja como producto terminado-ensado. En el caso de la pulpa de frutas, ya posee registro sanitario y envases con su propio diseño.</p> <p>En un segundo momento se trabajará en el posicionamiento en nichos de mercado de productos de identidad territorial de Intag, como son miel de abeja, yogurt y pulpa de frutas.</p>
<p>Participación Comunitaria</p>	<p>Se realizarán programas de formación, con involucramiento activo de jóvenes de la localidad, fomentando el fortalecimiento de capacidades; se diseñará participativamente modelos de gestión – público-comunitario- para la administración integral de las microcuencas; se involucrará a actores que tienen alto compromiso con la conservación y protección de los remanentes de bosques, como son los productores de miel y pulpa; los programas de formación que se desarrollen serán en un 90% prácticos y continuos, de tal forma que obedezcan a un proceso formativo.</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	
Mejorada la conservación y manejo sustentable de tres microcuencas hidrográficas del biocorredor	Acciones comunitarias para la conservación recuperación y restauración de ecosistemas	
	Estrategias comunitarias para la prevención de la fragmentación del hábitat	
	GADs incorporan dentro de sus agendas actividades relacionadas con los biocorredores del PPD en sus territorios	
	MTB reactivadas y fortalecidas	
	Reuniones de las plataformas multiactor durante la ejecución del proyecto	
	Acuerdos institucionales o comunitarios en vigencia	
Fortalecimiento de capacidades y sistemas productivos que incluyen a los productos con identidad territorial.	Tecnologías de producción que mitigan el cambio climático al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero	
	Implementación de prácticas de manejo sostenible de suelos	
	Cocinas ecológicas construidas para la mitigación de cambio climático	
Se fortalece los canales de comercialización de los productos con Identidad territorial del Biocorredor ZAREC	Canales de comercialización se integrarán en el proceso	
	Mejorar el proceso y la calidad de PITs	
	Cadenas de producción para promover la participación de las mujeres en la toma de decisiones	
	Circuitos de comercialización fortalecidas	
	Mejora en ingresos y comercialización relacionadas con el uso sostenible y transformación de las materias primas	
11. Datos de contacto de la organización ejecutora	Nombre del contacto:	Silvio Isauro Bolaños Gómez
	Dirección	Cotacachi- Parroquia Apuela- Calle 20 de julio diagonal al Unidad Educativa Apuela
	Teléfono	63016269
	Celular	939482505
	Correo electrónico	corporacion.toisan@gmail.com isauro1987@gmail.com
12. Costo del proyecto	Monto solicitado al PPD	\$30.200,00
	Total de Aporte de contrapartes	\$108.540
	Costo Total Proyecto	\$ 138.740