

# FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS 2018-2019

<b>NOMBRE COMPLETO DEL PROYECTO:</b> Fortalecimiento de las capacidades de respuesta al Cambio Climático del Sistema de Vida de Puna en el Municipio de Colomi				<b>NOMBRE CORTO:</b> Biocultura Colomi		
<b>1. Financiador:</b>	COSUDE					
<b>2. Socios: (Locales e internacionales)</b>	Gobierno Autónomo Municipal de Colomi Central Campesina del Distrito II – Colomi Central Campesina del Distrito III – Candelaria					
<b>3. Periodo de Ejecución ORIGINAL</b>	<b>Inicio</b>		<b>Fin</b>			
	22/10/2015		31/03/2019			
<b>Periodo CON ADENDA</b>						
<b>4. Área de Intervención* (en Bolivia):</b>	<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Comunidades</b>	<b>N° de Beneficiarios</b>		
				<b>H</b>	<b>M</b>	
	Cochabamba	Colomi	Chomoco, Santa Barbara, Chullpani grande, Chullpani chico, Waychani, Santa barbara, Liriuni, La Guinda, Tonkoli I, Tonkoli II, Primera Kayarani, Segunda Kayarani, Sora Sora, Kanco, Primera Candelaria, Rodeo Alto, Marcus mayu, Alto san isidro, Pie de gallo, Chimpa Rancho, 2 de febrero, Linde.	645	254	
<b>5. Financiamiento para Bolivia* (Bs.):</b>		<b>Financiador</b>	<b>Aporte PROINPA</b>	<b>GAM</b>	<b>Comunidades</b>	<b>Total</b>
	<b>Total Proyecto</b>	1.765.700	340.083	510.000	177.000	2.792.783
	<b>Gestión que se informa</b>					
<b>6. Objetivos:</b>	<p><b>Objetivo general:</b> Mejorar la resiliencia socio-ecológica de al menos 600 familias del sistema de vida Puna en el Municipio de Colomi, fortaleciendo las capacidades de respuesta político institucional</p> <p><b>Objetivos específicos (para el caso de Bolivia):</b></p>					

	<p>Mejorar la capacidad de <b>Amortiguamiento Político Institucional</b> apoyando En la formulación e implementación de políticas públicas para consolidar El centro de Agrobiodiversidad de Colomi.</p> <p>Mejorar la capacidad de <b>Amortiguamiento Ecológico</b> de 3 zonas de vida (puna alta, Ladera y puna baja) donde la producción de semillas y la agrobiodiversidad son relevantes a través de la protección de zonas boscosas que son importantes para mantener funciones ecológicas, la promoción de prácticas de conservación de suelos agrícolas y de pastoreo.</p> <p>Mejorar la capacidad de <b>Amortiguamiento Económico-productivo</b>, incrementando la Productividad de sus cultivos y facilitando vínculos de agricultores y agricultoras con circuitos económicos en base a un modelo de empresa comunitaria.</p> <p>Mejorar la capacidad de <b>Amortiguamiento Sociocultural</b> fortaleciendo la gestión del conocimiento en ACC y conservación de la agrobiodiversidad del municipio y de organizaciones de base social mejorando el estado de la soberanía y seguridad alimentaria, revalorizando conocimientos tradicionales amigables.</p>			
<p><b>7. Principales resultados* (caso Bolivia):</b></p>	<p><b>Del proyecto</b></p>	<p><b>Meta</b></p>	<p><b>Indicador</b></p>	<p><b>Resultados</b></p>
		<p>Mejorar la capacidad de amortiguamiento económico de las familias beneficiarias a través de la mejora del estado de seguridad y soberanía alimentaria</p>	<p>Incremento de la producción agropecuaria en al menos 10% respecto de la línea de base a través de la mejora de los sistemas de producción de 350 agricultores y la constitución y fortalecimiento de al menos 1 emprendimiento de base comunitaria</p>	<p>1 emprendimiento de base comunitaria consolidado (constituido por mujeres), comercializa productos de la agrobiodiversidad a mercados de Cochabamba y Santa Cruz.</p>
		<p>Fortalecer las capacidades de gestión local del cambio climático de instituciones y organizaciones sociales considerando el enfoque de género</p>	<p>Revalorización y recreación del conocimiento y prácticas locales a través de la revalorización de al menos 1 feria de agrobiodiversidad con la participación de al menos un 30% de mujeres y niños</p>	<p>1 feria de agrobiodiversidad y 1 sobre alimentos nutritivos institucionalizadas en el municipio, en la cual participan mujeres de asociación productivas y público en general.</p>
<p>Implementar políticas públicas municipales que mejoran la gestión del cambio climático y</p>	<p>Gestión municipal del cambio climático</p>	<p>PTDI 2016-2020 aprobado, incluye acciones y proyectos relacionados a la</p>		

		promuevan una mayor inversión municipal en el tema	mejorada en al menos un 50% con respecto a la línea de base con un incremento de inversión municipal de al menos 50% para este fin	gestión del cambio climático. Capacidad del GAM mejorada para la gestión de fondos en proyectos de riego bajo un enfoque de cambio climático.
		Mejorar la capacidad de amortiguamiento ecológico de ecosistemas y sus componentes en una zona de vida	Conservación de funciones ambientales y ecosistemas de al menos 1500 ha a través del desarrollo e implementación de normativas locales y acciones de forestación y conservación de suelos	1500 ha de pajonales, suelos agrícolas (incluyendo cuerpos de agua) protegidas por una estrategia de gestión integral del agua, la cual implica el uso de normativa comunal, riego tecnificado y descansos mejorados para el suelo.
	<b>De la gestión que se informa</b>			
<b>8. Equipo Técnico (Bolivia):</b>	<b>Nombre</b>		<b>Profesión</b>	<b>Grado Académico</b>
	Franz Terrazas Juan Almanza Fernando Patiño Javier Iriarte		Ing. Agr. Ing. Agr. Ing. Agr. Ing. Agr.	Maestría Licenciatura Licenciatura Licenciatura

\*Para registro en la plataforma del VIPFE