

**FICHA TÉCNICA**

<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	PLANTACIÓN FORESTAL COMO ALTERNATIVA ECONÓMICA Y MODELO SUSTENTABLE EN COMUNIDADES PARA RECUPERAR SUELOS DEGRADADOS Y PROTECCION DE FUENTES DE AGUA, GOBIERNO AUTONOMO MUNICIPAL DE MOCO MOCO.		
<b>ENTIDAD EJECUTORA:</b>	Gobierno Autónomo Municipal de Moco Moco		
<b>COBERTURA DE INTERVENCIÓN:</b>	Departamento La Paz Provincia Eliodoro Camacho 10 comunidades: 1 Cajcachi , 2 Purani Collacara , 3 Purani (Zona Purani Collacara) , 4 Collacara (Zona Purani Collacara) , 5 Kanco, 6 Wilasi, 7 Joti Joti, 8 Tajani (Junta de Vecinos), 9 Tajani, y 10 Suncallo.		
<b>FINANCIAMIENTO (Bs)</b>	<b>580,015.63</b>	<b>100%</b>	<b>PLAZO DE EJECUCIÓN</b>
<b>FONABOSQUE</b>	333,135.23	57%	<b>24 MESES</b>
<b>GAM-Moco moco</b>	246,880.40	43%	
<b>OBJETIVO GENERAL:</b>	1. Incentivar la producción forestal con plantaciones forestales comerciales para restablecer áreas degradadas y promoviendo modelo de desarrollo económico.		
<b>OBJETIVO ESPECÍFICOS:</b>	1. Fortalecer de infraestructura tecnificada de viveros multipropósito municipal, para incrementar la producción de plántines.		
	2. Producir plántines forestales mediante tecnologías y procesos de producción, para satisfacer las demandas identificadas en el municipio de Mocomoco (Comunidad Tajani).		
	3. Establecer cultivos forestados, rehabilitando áreas degradadas, para generar alternativa económica en la región.		
	4. Transmitir y Fortalecer las habilidades locales en el desarrollo de la cadena forestal no maderable y maderable.		
	5. Asistir técnicamente a los productores del lugar en el cultivo forestal		
<b>PRINCIPALES RESULTADOS POR COMPONENTE</b>			
<b>Componente 1: Infraestructura</b>	Un vivero forestal municipal construido con tecnología mejorada en producción de plántines.		
<b>Componente 2: Producción de plántines</b>	36.663 plántines forestales producidos de las especies de Pino y Eucalipto.		
<b>Componente 3: Forestación</b>	30 hectáreas de cultivo forestal establecido, con 33.330 plantas. Excepto el 10 % de mortandad.		
<b>Componente 4: Capacitación</b>	36 personas entre mujeres y hombres capacitadas en implementación y manejo sostenible de áreas forestadas.		
<b>Componente 5: Asistencia técnica</b>	36 productores asistidos técnicamente en manejo sostenible de áreas forestales y con conocimiento en la cadena productiva.		