



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PROYECTO:	Forestación y Agroforestería en las microcuencas del Distrito Keluyo y la Subcentral Rodeo Pampa del Municipio de Ckochas		
ENTIDAD EJECUTORA:	GAM de Ckochas		
COBERTURA DE INTERVENCIÓN:	Departamento de Potosí Provincia Jose Maria Linares 19 comunidades (Legua Pampa, K eluyo, Uyuni, Capellani, Auca Pampa, Cantuyo, Janchillani, Sajpaya, Llaqta para, Talula, Chicha Pampa, San Pedro Loma, Palca Villque, Media Luna, Rodeo Pampa, Collpa Mayu, Quchani, Marcavi Bajo, San German)		
FINANCIAMIENTO	995,048.38	100%	PLAZO DE EJECUCIÓN
FONABOSQUE	469,595.00	47%	24 MESES
GAM-Ckochas	525,453.38	53%	
OBJETIVO GENERAL:	Ampliar áreas con cobertura vegetal estableciendo plantaciones forestales y agroforestería para reducir y recuperar suelos degradados en las micro cuencas del Distrito Keluyo y la Subcentral Rodeo Pampa del Municipio de Ckochas		
OBJETIVO ESPECÍFICOS:	1. Mejorar la infraestructura del Vivero Municipal San Agustín.		
	2. Incrementar la producción de plántulas de especies forestales y frutales a través de técnicas adecuadas.		
	3. Implementar áreas de plantaciones forestales con especies nativas y exóticas para ampliar la cobertura vegetal y reducir la degradación de suelos.		
	4. Fortalecer capacidades técnicas locales comunitarias en implementación, manejo de plantaciones forestales y sistemas agroforestales		
	5. Asistir técnicamente in situ, en manejo sostenible de plantaciones forestales y sistemas agroforestales.		
	6. Implementar áreas con sistemas agroforestales como alternativa de uso integral de los suelos agrícolas.		
PRINCIPALES RESULTADOS POR COMPONENTE			
Componente 1:	1 vivero municipal fortalecido, tecnificado y en operación		
Componente 2:	91,779 plántulas producidas (76.680 plántulas forestales y 15.099 plántulas frutales)		
Componente 3:	62 hectáreas implementadas con plantaciones forestales en preñamiento		
Componente 4:	1.400 personas capacitadas en la implementación y manejo sostenible de plantaciones forestales y sistemas agroforestales		
Componente 5:	81 personas asistidas técnicamente en manejo sostenible de plantaciones forestales y sistemas agroforestales		
Componente 6:	21,6 hectáreas implementadas con sistemas agroforestales en preñamiento.		