



FICHA TÉCNICA

| | | | |
|--|---|-------------|---------------------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO: | "AMPLIACION DE LA COBERTURA VEGETAL A TRAVES DE FORESTACION, REFORESTACION, PROTECCION DE SUELOS DEGRADADOS Y AGROFORESTARIA EN EL MUNICIPIO DE TINGUIPAYA". | | |
| ENTIDAD EJECUTORA: | GAM de Tinguipaya | | |
| COBERTURA DE INTERVENCIÓN: | Departamento de Potosi Provincia Tomas Frias 42 Comunidades(Caumalla , Irupampa, Pajcha, Tojra pampa Alta, Cataquea, Japotea, Titimalla, Ulca Alta, Milluma ,Umaque, Suturi, Huichucu , Purqui, Chocamolle, Calazaya, Leñas Kinray, Thola Pampa, Leñas Palca, Jancko Lackaya, Utacalla, Pampani, Tuisuri, Huancarani, Malmisa Mayu, Forojtiri, Chila, Yuro Yuro, Caquena Alta, Caquena Baja, Sullcari, Ilchaco, Collpuota, Muita, Tambo Nuevo, Jahuacaya Pampa, Tercuma, Actara, Irupampa Mañu, Ulca Baja, Ckajchaca, Salto Punta, Tojra Pampa Baja) | | |
| FINANCIAMIENTO (BS) | 749,523.29 | 100% | PLAZO DE EJECUCIÓN |
| FONABOSQUE | 498,590.60 | 67% | 24 MESES |
| GAM-Tinguipaya | 250,932.69 | 33% | |
| OBJETIVO GENERAL: | Ampliar la cobertura vegetal con forestación, reforestación, protección de suelos degradados y agroforestería para disminuir la erosión ambiental en Municipio Tinguipaya | | |
| OBJETIVO ESPECÍFICOS: | 1. Vivero municipal con tecnologías adecuadas | | |
| | 2. Incrementar la producción de plantines forestales y frutícolas | | |
| | 3. Incrementar la cobertura boscosa con fines de protección ambiental, protección de fuentes de agua, protección de suelos en proceso de degradación, por precipitaciones pluviales, eólicas en la comunidades de intervención dentro el municipio. | | |
| | 4. Implementar sistemas agroforestales que permitan dinamización de la economía local familiar | | |
| | 5. Fortalecer capacidades locales de los actores del proyecto | | |
| | 6. Asistir técnicamente a los productores locales en sistemas agroforestales | | |
| PRINCIPALES RESULTADOS POR COMPONENTE | | | |
| Componente 1: | Un vivero multipropósito implementado en el municipio con sistema de riego tecnificado y funcionando | | |
| Componente 2: | 143.600 plantines forestales y frutales producidos | | |
| Componente 3: | 80 hectáreas forestadas en comunidades campesinas | | |
| | 15 hectáreas reforestadas en comunidades campesinas | | |
| | 5 hectáreas reforestadas en dos ojos de agua | | |



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



| | |
|----------------------|---|
| Componente 4: | 120,24 hectáreas con plantaciones de sistemas agroforestales implementados y en producción. |
| Componente 5: | 700 personas capacitadas en plantaciones forestales y sistemas agroforestales |
| | 5 técnicos municipales capacitados |
| Componente 6: | 500 personas recibieron asistencia técnica en sistemas agroforestales |