



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PROYECTO:	Enriquecimiento, Protección y Diversificación del Bosque Amazónico de Santa Rosa del Abuná a partir de Reforestación y Sistemas Agroforestales		
ENTIDAD EJECUTORA:	Gobierno Autónomo Municipal de Santa Rosa del Abuná		
COBERTURA DE INTERVENCIÓN:	Departamento Pando Provincia Abuna Municipio Santa Rosa del Abuná 7 Comunidades (Nacebe-Villa Oriente-Santa Rosa-Monterrey-Abeja 1- Abeja 2- 1° De Mayo)		
FINANCIAMIENTO (Bs)	1,390,685.00	100%	PLAZO DE EJECUCIÓN
FONABOSQUE	921,090.00	66%	36 MESES
GAM-Santa Rosa del Abuna	469,595.00	34%	
OBJETIVO GENERAL:	Promover el enriquecimiento, protección y diversificación del bosque de Santa Rosa mediante la reforestación e implementación de SAF con especies propias de la región amazónica.		
OBJETIVO ESPECÍFICOS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementar un vivero multipropósito tecnificado en el municipio de Santa Rosa del Abuná. 2. Incrementar la producción de especies forestales y agroforestales nativas de la región amazónica 3. Ampliar la cobertura boscosa mediante acciones de forestación 4. Implementación de sistemas agroforestales en el municipio Santa Rosa del Abuná 5. Desarrollar capacidades técnicas en el manejo de las diferentes especies maderables y no maderables producidas en todas sus etapas. 6. Asistir técnicamente a los beneficiarios en implementación y manejo sostenible de áreas forestales y sistemas agroforestales. 		
PRINCIPALES RESULTADOS POR COMPONENTE			
Componente 1: Infraestructura	R1.1: Un vivero forestal multipropósito tecnificado de 484,42 m2 en el municipio Santa Rosa del Abuná construido y en operación. R1.1.2: Un sistema de riego por aspersión implementado y en funcionamiento.		
Componente 2: Producción de Plantines	R2.1: 209.004 plantines entre especies forestales y frutales, en vivero producidos en tres años		
Componente 3: Forestación	R3.1: 350 ha. reforestadas durante el ciclo de vida del proyecto R3.2: 7 fuentes de agua protegidas de las comunidades beneficiarias 3 años del proyecto.		
Componente 4: Sistemas Agroforestales	R4.1: 35 hectáreas de sistemas agroforestales implementados.		
Componente 5: Capacitación	R5.1: 5 técnicos del Gobierno Municipal capacitados en manejo de especies maderables y no maderables en todas sus etapas de producción R5.2: 408 personas (200 mujeres y 208 varones) de las 7 comunidades beneficiarias del proyecto se han capacitados en manejo de especies maderables y no maderables, conservación de suelos y protección de aguas.		
Componente 6: Asistencia Técnica	R4.1 408 personas asistidas técnicamente en manejo sostenible de sistemas agroforestales		